

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00041	000	A	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	Vykazuje se, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 8 hodin. V případě stacionáře s psychotherapeutickým programem (jako důvodem k přijetí do stacionáře), pokud délka pobytu dosáhne alespoň 6 hodin.		480.0	49.0	0	0		175		0.00	1.75
00042	000	A	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI II.	Vykazuje se, za 1 den pobytu pacienta ve stacionáři s frakcionovaným programem, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 3 hodin.		180.0	25.0	0	0		87		0.00	0.87
00130	304	S	DLOUHODOBÁ MIMOTĚLNÍ RESPIRAČNÍ PODPORA NOVOROZENCE	Dlouhodobá mimotělní respirační podpora ECLS (Extra-Corporeal Life Support) pravo- nebo levostranná. Přičítá se k výkonu resuscitační péče.	Z	480.0	1920.0	1287	0		16568		15.74	137.07
00132	304	SA	VYŠETŘENÍ DÍTĚTE S VÝZNAMNÝM PERINATÁLNÍM RIZIKEM	Specializované komplexní klinické vyšetření dítěte s významnou perinatální zátěží ve specializované neonatologické ambulanci při perinatologickém centru intenzivní péče. Současně s výkonem nesmí být vykázaný následující výkon: 31021 - Komplexní vyš...		70.0	70.0	60	0		887		2.30	5.97
00301	000	D	OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7).		0.0	237.0	0	0		0		0.33	7.78
00302	000	D	OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8).		0.0	248.0	0	0		0		0.33	7.85
00303	000	D	OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.		0.0	289.0	0	0		0		0.33	9.23
00305	000	D	OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.		0.0	150.0	0	0		0		0.33	4.98
00306	000	D	OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.		0.0	333.0	0	0		0		0.33	10.82
00310	000	D	OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.		0.0	280.0	0	0		0		0.33	9.98
00312	000	D	OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).		0.0	224.0	0	0		0		0.33	7.81
00315	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odborností 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	66.58
00317	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odborností 7D8		0.0	1875.0	0	0		0		1.97	102.45
00320	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 0 (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odborností 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	25.71
00321	000	D	OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.33	6.61
00322	000	D	OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.33	6.55
00323	000	D	OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.33	5.56
00324	000	D	OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.33	5.56
00326	000	D	OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.33	7.92
00327	000	D	OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.33	6.55
00328	000	D	OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.33	5.56
00329	000	D	OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.33	5.56
00330	000	D	OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu		0.0	225.0	0	0		0		0.33	10.04
00331	000	M	OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		112		0.33	0.79
00332	000	M	OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		112	Z	0.33	0.79
00333	000	D	OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU			0.0	0.0	0	0		0		0.33	44.75
00334	000	Y	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 3)					0	0		0		1.97	137.04
00335	000	D	OD TYPY 35 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNY			0.0	0.0	0	0		0		0.33	33.57
00340	000		OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE	Vykazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče		0.0	0.0	0	0		689		0.33	6.56
00351	000	Y	OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.33	318.72

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00352	000	Y	OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.33	278.72
00353	000	Y	OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.33	238.72
00355	000	Y	OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY			0.0	1875.0	0	0		0		0.33	118.03
00357	000	Y	OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.33	65.82
00358	000	Y	OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.33	53.82
00361	000	Y	OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST			0.0	2446.0	0	0		0		0.33	258.72
00362	000	Y	OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII			0.0	2446.0	0	0		0		0.33	320.84
00365	000	Y	OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.33	147.23
00368	000	Y	OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.33	67.54
00371	000	Y	OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.33	288.71
00372	000	Y	OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.33	246.41
00375	000	Y	OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.33	135.78
00378	000	Y	OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.33	62.18
00380	000	Y	OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE	Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	835.0	0	0		0		0.33	64.76
00382	000	Y	OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE	Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	731.0	0	0		0		0.33	59.87
00385	000	D	OD TYPY 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 0 ( KATEGORIE 3)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče		0.0		0	0		0		0.33	40.59
00398	000	P	OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00399	000	P	OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00401	000	D	OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7).		0.0	237.0	0	0		0		0.49	7.78
00402	000	D	OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8).		0.0	248.0	0	0		0		0.49	7.85
00403	000	D	OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.		0.0	289.0	0	0		0		0.49	9.23
00405	000	D	OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na ošetřovatelských lůžkách oboru 9_9.		0.0	150.0	0	0		0		0.49	4.98
00406	000	D	OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.		0.0	333.0	0	0		0		0.49	10.82
00410	000	D	OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.		0.0	280.0	0	0		0		0.49	9.98
00412	000	D	OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).		0.0	224.0	0	0		0		0.49	7.81
00415	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 1 (KATEGORIE 4)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetřovatelské péče odborností 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	66.58

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00417	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8		0.0	1875.0	0	0		0		1.97	102.45
00420	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBĚ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPU 1 (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetřovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	25.71
00421	000	D	OD TYPU 21 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.49	6.61
00422	000	D	OD TYPU 22 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.49	6.55
00423	000	D	OD TYPU 23 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.49	5.56
00424	000	D	OD TYPU 24 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.49	5.56
00426	000	D	OD TYPU 26 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.49	7.92
00427	000	D	OD TYPU 27 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.49	6.55
00428	000	D	OD TYPU 28 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.49	5.56
00429	000	D	OD TYPU 29 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.49	5.56
00430	000	D	OD TYPU 30 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu		0.0	225.0	0	0		0		0.49	10.04
00431	000	M	OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		128		0.49	0.79
00432	000	M	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4)	Vyказuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		128	Z	0.49	0.79
00433	000	D	OD TYPU 33 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU			0.0	0.0	0	0		0		0.49	44.75
00434	000	Y	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 4)					0	0		0		1.97	137.04
00435	000	D	OD TYPU 35 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNĚ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNŮ			0.0	0.0	0	0		0		0.49	33.57
00440	000		OD TYPU 40 - JEDNODENNÍ PÉČE	Vyказuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče		0.0	0.0	0	0		705		0.49	6.56
00451	000	Y	OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.49	318.72
00452	000	Y	OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.49	278.72
00453	000	Y	OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.49	238.72
00455	000	Y	OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY			0.0	1875.0	0	0		0		0.49	118.03
00457	000	Y	OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.49	65.82
00458	000	Y	OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.49	53.82
00461	000	Y	OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST			0.0	2446.0	0	0		0		0.49	258.72
00462	000	Y	OD TYPU 62 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII			0.0	2446.0	0	0		0		0.49	320.84
00465	000	Y	OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.49	147.23
00468	000	Y	OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.49	67.54

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00471	000	Y	OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.49	288.71
00472	000	Y	OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.49	246.41
00475	000	Y	OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.49	135.78
00478	000	Y	OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.49	62.18
00480	000	Y	OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE	Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	835.0	0	0		0		0.49	64.76
00482	000	Y	OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE	Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	731.0	0	0		0		0.49	59.87
00485	000	D	OD TYPY 85 (ZVYŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 1 ( KATEGORIE 4)	Vyazuje se na lůžkách psychiatrické péče		0.0	0.0	0	0		0		0.49	40.59
00498	000	P	OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00499	000	P	OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 1, (KATEGORIE 4) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00501	000	D	OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7).		0.0	237.0	0	0		0		0.74	7.78
00502	000	D	OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8).		0.0	248.0	0	0		0		0.74	7.85
00503	000	D	OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.		0.0	289.0	0	0		0		0.74	9.23
00505	000	D	OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.		0.0	150.0	0	0		0		0.74	4.98
00506	000	D	OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.		0.0	333.0	0	0		0		0.74	10.82
00510	000	D	OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.		0.0	280.0	0	0		0		0.74	9.98
00512	000	D	OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).		0.0	224.0	0	0		0		0.74	7.81
00515	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	66.58
00517	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8		0.0	1875.0	0	0		0		1.97	102.45
00520	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	25.71
00521	000	D	OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.74	6.61
00522	000	D	OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.74	6.55
00523	000	D	OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.74	5.56
00524	000	D	OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.74	5.56
00526	000	D	OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		0.74	7.92
00527	000	D	OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		0.74	6.55
00528	000	D	OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		0.74	5.56
00529	000	D	OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		0.74	5.56
00530	000	D	OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu		0.0	225.0	0	0		0		0.74	10.04
00531	000	M	OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		153		0.74	0.79
00532	000	M	OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		153	Z	0.74	0.79
00533	000	D	OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU			0.0	0.0	0	0		0		0.74	44.75
00534	000	Y	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 5)					0	0		0		1.97	137.04

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00535	000	D	OD TYPY 35 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNNY			0.0	0.0	0	0		0		0.74	33.57
00540	000		OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE	Vyazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče		0.0	0.0	0	0		730		0.74	6.56
00551	000	Y	OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.74	318.72
00552	000	Y	OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.74	278.72
00553	000	Y	OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY			0.0	2446.0	0	0		0		0.74	238.72
00555	000	Y	OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY			0.0	1875.0	0	0		0		0.74	118.03
00557	000	Y	OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.74	65.82
00558	000	Y	OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY			0.0	1303.0	0	0		0		0.74	53.82
00561	000	Y	OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST			0.0	2446.0	0	0		0		0.74	258.72
00562	000	Y	OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGIÍ			0.0	2446.0	0	0		0		0.74	320.84
00565	000	Y	OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.74	147.23
00568	000	Y	OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.74	67.54
00571	000	Y	OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.74	288.71
00572	000	Y	OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		0.74	246.41
00575	000	Y	OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		0.74	135.78
00578	000	Y	OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		0.74	62.18
00580	000	Y	OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE	Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	835.0	0	0		0		0.74	64.76
00582	000	Y	OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE	Vyazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	731.0	0	0		0		0.74	59.87
00585	000	D	OD TYPY 85 (ZVYŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 2 (KATEGORIE 2)	Vyazuje se na lůžkách psychiatrické péče		0.0	0.0	0	0		0		0.74	40.59
00598	000	P	OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00599	000	P	OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 2, (KATEGORIE 5) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00601	000	D	OD TYPY 01 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vyazuje se na akutních lůžkách interních oborů (1_1, 1_6, 1_7, 1_9, 2_1, 2_2, 2_5, 2_7, 2_9, 4_2, 4_3, 4_4, 4_7).		0.0	237.0	0	0		0		1.07	7.78
00602	000	D	OD TYPY 02 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vyazuje se na akutních lůžkách chirurgických oborů (5_1, 5_3, 5_5, 5_6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_5, 6_6, 6_7, 7_1, 7_2, 7_5, 7_6, 7_8).		0.0	248.0	0	0		0		1.07	7.85
00603	000	D	OD TYPY 03 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vyazuje se na akutních lůžkách odborností 3H1, 3F1, 3H2, 3F2.		0.0	289.0	0	0		0		1.07	9.23

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00605	000	D	OD TYPY 05 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.		0.0	150.0	0	0	0	0		1.07	4.98
00606	000	D	OD TYPY 06 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 3_5.		0.0	333.0	0	0	0	0		1.07	10.82
00610	000	D	OD TYPY 10 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na akutních lůžkách oboru 2_3.		0.0	280.0	0	0	0	0		1.07	9.98
00611	000	Y	OD TYPY 11 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA	Vykazuje se na akutních lůžkách spinálních jednotek.		0.0	632.0	0	0	0	0		1.07	36.56
00612	000	D	OD TYPY 12 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách oddělení pro novorozence (odbornosti 3H4, 3F4).		0.0	224.0	0	0	0	0		1.07	7.81
00615	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0	0	0		1.97	66.58
00617	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8		0.0	1875.0	0	0	0	0		1.97	102.45
00620	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBĚ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0	0	0		1.97	25.71
00621	000	D	OD TYPY 21 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0	0	0		1.07	6.61
00622	000	D	OD TYPY 22 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0	0	0		1.07	6.55
00623	000	D	OD TYPY 23 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0	0	0		1.07	5.56
00624	000	D	OD TYPY 24 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0	0	0		1.07	5.56
00626	000	D	OD TYPY 26 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0	0	0		1.07	7.92
00627	000	D	OD TYPY 27 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0	0	0		1.07	6.55
00628	000	D	OD TYPY 28 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0	0	0		1.07	5.56
00629	000	D	OD TYPY 29 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0	0	0		1.07	5.56
00630	000	D	OD TYPY 30 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu		0.0	225.0	0	0	0	0		1.07	10.04
00631	000	M	OD TYPY 31 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.		0.0	7.0	0	0	0	186		1.07	0.79
00632	000	M	OD TYPY 32 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.		0.0	7.0	0	0	0	186	Z	1.07	0.79
00633	000	D	OD TYPY 33 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU			0.0	0.0	0	0	0	0		1.07	44.75
00634	000	Y	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 6)					0	0	0	0		1.97	137.04
00635	000	D	OD TYPY 35 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNĚ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNŮ			0.0	0.0	0	0	0	0		1.07	33.57
00640	000		OD TYPY 40 - JEDNODENNÍ PÉČE	Vykazuje se při jednodenní péči na lůžku na příslušném pracovišti jednodenní péče		0.0	0.0	0	0	0	763		1.07	6.56
00651	000	Y	OD TYPY 51 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY			0.0	2446.0	0	0	0	0		1.07	318.72
00652	000	Y	OD TYPY 52 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY			0.0	2446.0	0	0	0	0		1.07	278.72
00653	000	Y	OD TYPY 53 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY			0.0	2446.0	0	0	0	0		1.07	238.72
00655	000	Y	OD TYPY 55 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY			0.0	1875.0	0	0	0	0		1.07	118.03
00657	000	Y	OD TYPY 57 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY			0.0	1303.0	0	0	0	0		1.07	65.82
00658	000	Y	OD TYPY 58 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY			0.0	1303.0	0	0	0	0		1.07	53.82

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00661	000	Y	OD TYPY 61 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST			0.0	2446.0	0	0		0		1.07	258.72
00662	000	Y	OD TYPY 62 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE V DĚTSKÉ KARDIOLOGII A DĚTSKÉ KARDIOCHIRURGII			0.0	2446.0	0	0		0		1.07	320.84
00665	000	Y	OD TYPY 65 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		1.07	147.23
00668	000	Y	OD TYPY 68 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		1.07	67.54
00671	000	Y	OD TYPY 71 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		1.07	288.71
00672	000	Y	OD TYPY 72 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ RESUSCITAČNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	2966.0	0	0		0		1.07	246.41
00675	000	Y	OD TYPY 75 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - VYŠŠÍ STUPEŇ			0.0	1875.0	0	0		0		1.07	135.78
00678	000	Y	OD TYPY 78 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN NEONATÁLNÍ INTENZIVNÍ PÉČE - NIŽŠÍ STUPEŇ			0.0	1303.0	0	0		0		1.07	62.18
00680	000	Y	OD TYPY 80 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTENZIVNÍ PÉČE	Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	835.0	0	0		0		1.07	64.76
00682	000	Y	OD TYPY 82 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN PORODNICKÉ INTERMEDIÁRNÍ PÉČE	Vykazuje se na lůžkách oboru 6_3.		0.0	731.0	0	0		0		1.07	59.87
00685	000	D	OD TYPY 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO NEMOCNICE TYPY 3 (KATEGORIE 6)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče		0.0	0.0	0	0		0		1.07	40.59
00698	000	P	OD TYPY 98 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00699	000	P	OD TYPY 99 - PRO NEMOCNICE TYPY 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00705	000	D	OD TYPY 05 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na ošetrovatelských lůžkách oboru 9_9.		0.0	150.0	0	0		0		1.97	4.98
00715	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ VENTILAČNÍ PÉČE (NVP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	66.58
00717	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNÉ INTENZIVNÍ PÉČE (NIP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní péče odbornosti 7D8		0.0	1875.0	0	0		0		1.97	102.45
00720	000	Y	OŠETŘOVACÍ DEN DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE (DIOP) PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče odbornosti 7U8		0.0	1303.0	0	0		0		1.97	25.71
00721	000	D	OD TYPY 21 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		1.97	6.61
00722	000	D	OD TYPY 22 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		1.97	6.55
00723	000	D	OD TYPY 23 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		1.97	5.56
00724	000	D	OD TYPY 24 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		1.97	5.56
00725	000	D	OD TYPY 25 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN SPINÁLNÍ JEDNOTKA	Vykazuje se na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	650.0	0	0		0		1.97	25.42
00726	000	D	OD TYPY 26 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.		0.0	214.0	0	0		0		1.97	7.92
00727	000	D	OD TYPY 27 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.		0.0	200.0	0	0		0		1.97	6.55
00728	000	D	OD TYPY 28 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.		0.0	148.0	0	0		0		1.97	5.56
00729	000	D	OD TYPY 29 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.		0.0	148.0	0	0		0		1.97	5.56
00730	000	D	OD TYPY 30 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu		0.0	225.0	0	0		0		1.97	10.04
00731	000	M	OD TYPY 31 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		276		1.97	0.79
00732	000	M	OD TYPY 32 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7)	Vykazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.		0.0	7.0	0	0		276	Z	1.97	0.79

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00733	000	D	OD TYPU 33 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ REHABILITAČNÍ LÉČBY U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU			0.0	0.0	0	0		0		1.97	44.75
00734	000	Y	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ INTENZIVNÍ PÉČE O DĚTI A DOROST (KATEGORIE 7)					0	0		0		1.97	137.04
00735	000	D	OD TYPU 35 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - OŠETŘOVACÍ DEN NÁSLEDNĚ KOMPLEXNÍ INTENZIVNÍ LÉČEBNĚ REHABILITAČNÍ PÉČE DĚTSKÝCH PACIENTŮ S DIAGNÓZOU DĚTSKÉ MOZKOVÉ OBRNY			0.0	0.0	0	0		0		1.97	33.57
00785	000	D	OD TYPU 85 (ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE) - PRO LÉČEBNY (KATEGORIE 7)	Vykazuje se na lůžkách psychiatrické péče		0.0	0.0	0	0		0		1.97	40.59
00795	000	D	(VZP) OD - HOSPITALIZACE Z EPIDEMIOLOGICKÝCH DŮVODŮ PRO COVID 19 POZITIVNÍHO PACIENTA JINAK INDIKOVANÉHO K OŠETŘOVATELSKÉ PÉČI VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	OD náhradní lůžkové kapacity lze vykázat za každý ošetřovací den pacienta s diagnózou U07.1 s kategorií 1 nebo 2 a nepodléhá dalším úpravám či bonifikacím podle úhradové či kompenzační vyhlášky.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
00798	000	P	OD TYPU 98 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00799	000	P	OD TYPU 99 - PRO LÉČEBNY, (KATEGORIE 7) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00880	000	H	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00881	000	H	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =			0.0		0	0		0		0.00	0.00
00900	014	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ZUBNÍM LÉKAŘEM PŘI REGISTRACI POJIŠTĚNCE NEBO PŘI OPAKOVANÉM ZALOŽENÍ ZDRAVOTNICKÉ DOKUMENTACE	Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu v rámci péče hrazené zdravotní pojišťovnou. Založení dokumentace se záznamem stavu chrupu, parodontu...		0.0	0.0	0	495		0		0.00	0.00
00901	014	A	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení individuálního léčebného postupu v rámci péče hrazené zdravotní pojišťovnou. Kontrola a nácvik orální hygieny...		0.0	0.0	0	455		0		0.00	0.00
00902	014	A	PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU	Agregovaný výkon zahrnující: kontrolu ústní hygieny, interdentalní hygieny, motivaci pojištěnce po orientačním vyšetření chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní. Ošetřování běžných afekcí a zánětů gingivy a sliznice dutiny ústní...		0.0	0.0	0	328		0		0.00	0.00
00903	014	A	VYŽÁDANÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NEBO SPECIALISTOU	Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře (při naléhavých stavech i bez doporučení), krátká písemná zpráva. Nemusí navazovat ošetření.		0.0	0.0	0	355		0		0.00	0.00
00904	014	A	STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE DO DNE DOSAŽENÍ 10 LET V RÁMCI REGISTRACE A PREVENTIVNÍ PÉČE			0.0	0.0	0	125		0		0.00	0.00
00906	014	A	STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE DO DNE DOSAŽENÍ 6 LET NEBO REGISTROVANÉHO HENDIKEPOVANÉHO POJIŠTĚNCE	Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost vyšetření a ošetření pojištěnce. Lze vykázat i bez kurativního výkonu.		0.0	0.0	0	115		0		0.00	0.00
00907	014	A	STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE OD 6 LET DO DNE DOSAŽENÍ 15 LET	Úhrada zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pojištěnce.		0.0	0.0	0	90		0		0.00	0.00
00908	014	A	AKUTNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - I V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	Akutní ošetření náhodného pojištěnce mimo rámec preventivní péče. Výkon zahrnuje vyšetření, paliativní ošetření v endodoncii, amputaci a exstirpaci dřeně, provizorní výplň, lokální ošetření gingivy/sliznice, konzervativní ošetření dentitio difficilis...		0.0	0.0	0	355		0		0.00	0.00
00909	014	A	KLINICKÉ STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Vyšetření odborníkem na klinickém pracovišti na základě doporučení jiného lékaře (při naléhavých stavech i bez doporučení), krátká písemná zpráva. Nemusí navazovat ošetření.		0.0	0.0	0	415		0		0.00	0.00
00910	014	A	ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	Zhotovení intraorálního rentgenového snímku na zubním rentgenovém zařízení.		0.0	0.0	0	75		0		0.00	0.00
00911	014	A	ZHOTOVENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	Zhotovení rentgenového snímku lebky různých projekcí a u odbornosti 015 podle seznamu výkonů i rentgenového snímku ruky (stanovení fáze růstu skeletu). Vykazuje se každý zhotovený snímek.		0.0	0.0	0	230		0		0.00	0.00
00913	014	A	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	Zhotovení extraorálního panoramatického snímku na zubním rentgenovém zařízení.		0.0	0.0	0	280		0		0.00	0.00



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00914	014	A	VYHODNOCENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	Vyhodnocení panoramatického rentgenového snímku zubních oblouků a skeletu čelistí nebo ostatních extraorálních snímků. Součástí výkonu je stručný popis snímku ve zdravotnické dokumentaci.		0.0	0.0	0	85		0		0.00	0.00
00915	014	A	ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	Zhotovení dálkového rentgenového snímku lbi na speciálním rentgenovém zařízení.		0.0	0.0	0	275		0		0.00	0.00
00916	014	A	ANESTÉZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	Aplikace injekční anestézie na foramen mandibulae (součástí je i aplikace na nervus buccalis) a foramen infraorbitale (součástí je i aplikace na nervus palatinus) ve všech případech, je-li anestezie indikována lékařem.		0.0	0.0	0	120		0		0.00	0.00
00917	014	A	ANESTÉZIE INFILTRAČNÍ	Aplikace injekční anestézie pro každý sextant, včetně anestézie na foramen mentale, nervus palatinus maior a foramen incisivum a tuber maxillae. Počítá se anestezeovaná oblast, nikoli počet vpichů; ve všech případech, je-li anestezie indikována lékařem.		0.0	0.0	0	100		0		0.00	0.00
00919	014	A	(VZP) OŠETŘENÍ PACIENTA S VYSOCE RIZIKOVOU INFEKČÍ NA SPECIALIZOVANÉM PRACOVÍŠTI	Nelze kombinovat s kódem 00903 - vyžádané vyš. odborníkem nebo specialistou. Pouze pro dg. dle odst. 1 zák. 258/2000 Sb. Pouze pro specializované ambulantní zařízení v rámci FN Bulovka.		0.0	0.0	0	700		0		0.00	0.00
00920	014	A	OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU FOTOKOMPOZITNÍ VÝPLNÍ	Ošetření stálého zubu fotokompozitní výplní u pojištěnců do dne dosažení 18 let v rozsahu řezáků a špičáků, bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu.		0.0	0.0	0	795		0		0.00	0.00
00921	014	A	OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ	Ošetření stálého zubu definitivní výplní, bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu, a) u pojištěnců do dne dosažení 15 let a u těhotných a kojících žen v rozsahu celého chrupu při použití skloionomerního...		0.0	0.0	0	570		0		0.00	0.00
00922	014	A	OŠETŘENÍ DOČASNÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ	Bez ohledu na počet plošek výplně či případný počet drobných výplní na jednom zubu v rozsahu celého chrupu při použití skloionomerního cementu a v rozsahu řezáků a špičáků i při použití samopolymerujícího kompozitu. Není-li použito skloionomerního...		0.0	0.0	0	445		0		0.00	0.00
00924	014	A	ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - DOČASNÝ ZUB	Po definitivním endodontickým ošetření dočasného zubu, který je klinicky pevný a na rentgenogramu dosahuje resorbce nejvýše do poloviny kořene, metodou amputace vitální nebo mortální dřeně se vykazuje jedenkrát, při případné extirpací se vykazuje za...		0.0	0.0	0	270		0		0.00	0.00
00925	014	A	PRIMÁRNÍ ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU ŘEZÁKŮ A ŠPIČÁKŮ	Zahrnuje paliativní výkon, mechanickou, medikamentózní přípravu, provizorní výplně a definitivní primární endodontické ošetření zubu metodou centrálního čepu. Počet návštěv nerozhoduje. I při ošetření zubu metodou apexifikace.		0.0	0.0	0	270		0		0.00	0.00
00926	014	A	PRIMÁRNÍ ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU MOLÁŘŮ A PREMOLÁŘŮ	Zahrnuje paliativní výkon, mechanickou, medikamentózní přípravu, provizorní výplně a definitivní primární endodontické ošetření zubu metodou centrálního čepu. Počet návštěv nerozhoduje. I při ošetření zubu metodou apexifikace.		0.0	0.0	0	270		0		0.00	0.00
00928	014	A	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA OŠETŘENÍ PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU DO 180 KG VE STOMATOLOGII	Ošetření pacienta s morbidní obezitou, tj. s hodnotou BMI větší než 40, a hmotností od 130 kg do 180 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázán s dg. 66.8. (morbidní obezita) a s kódy provedeného stomatologického ošetření.		0.0	0.0	0	0		1000		0.00	10.00
00929	014	A	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA OŠETŘENÍ PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU NAD 180 KG VE STOMATOLOGII	Ošetření pacienta s morbidní obezitou s hmotností nad 180 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázán s dg. 66.8. (morbidní obezita) a s kódy provedeného stomatologického ošetření.		0.0	0.0	0	0		3000		0.00	30.00
00931	014	A	KOMPLEXNÍ LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU V RÁMCI PRAVIDELNÉ PARODONTOLOGICKÉ PÉČE	Odborné vyšetření parodontu, vyšetření pomocí parodontologického indexu CPITN, stanovení individuálního léčebného postupu, zahájení konzervativní léčby - odstranění zubního kamene (bez ohledu na způsob provedení), instruktáž a motivace orální hygieny...		0.0	0.0	0	855		0		0.00	0.00
00932	014	A	LÉČBA CHRONICKÝCH ONEMOCNĚNÍ PARODONTU	Vyšetření parodontu na základě zařazení onemocnění při vyšetření pomocí indexu CPITN, kdy je stanoven index CPI 2-3, případně dalších parodontologických indexů a vyšetřovacích metod v průběhu parodontologické léčby. Výkon svým obsahem nespadá do preve...		0.0	0.0	0	300		0		0.00	0.00
00933	014	A	CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU MALÉHO ROZSAHU	Provedení chirurgický výkon v mukogingivální oblasti (např. gingivektomie s plastikou) navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu za každý zub.		0.0	0.0	0	455		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00934	014	A	CHIRURGICKÁ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ PARODONTU VELKÉHO ROZSAHU	Chirurgické výkony navazující na konzervativní léčbu chronických onemocnění parodontu vedoucí k prohloubení vestibula, výkony s odklopením mukoperiostálního laloku vedoucí k odstranění parodontálních sulků - za každý sextant. Implementace odebraného...		0.0	0.0	0	1105		0		0.00	0.00
00935	014	A	SUBGINGIVÁLNÍ OŠETŘENÍ	Instrumentální odstranění obsahu parodontálního chobotu (subgingiválního zubního kamene a plaku), odstranění nekrotického cementu, ohlazení povrchu zubního kořene a jeho kontrola u zubů s parodontálními choboty (CPI 3, 4). Lze provést ručními nástroji...		0.0	0.0	0	89		0		0.00	0.00
00936	014	A	ODEBRÁNÍ TRANSPLANTÁTU	Chirurgický výkon vedoucí k získání slizničního nebo mezenchymálního štěpu.		0.0	0.0	0	605		0		0.00	0.00
00937	014	A	ARTIKULACE CHRUPU	Po provedení celkového zábrusu okluze a artikulace chrupu na podkladě funkčního vyšetření stomatognathního systému. Podrobný zápis o průběhu a výsledku funkčního vyšetření a popis rámcového plánu artikulace ve zdravotnické dokumentaci.		0.0	0.0	0	438		0		0.00	0.00
00938	014	A	PŘECHODNÉ DLAHY KE STABILIZACI ZUBŮ S OSLABENÝM PARODONTEM	Přechodné dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem zhotovené podle přílohy č. 1 zákona (samopolymerující kompozitní pryskyřice). Vykazuje se za každý zub.		0.0	0.0	0	65		0		0.00	0.00
00940	014	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A NÁVRH LÉČBY ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE V RÁMCI PRAVIDELNÉ SPECIALIZOVANÉ PÉČE	Při komplexním vyšetření ústní sliznice, stanovení diagnózy. Součástí výkonu je zápis ve zdravotnické dokumentaci obsahující popis onemocnění ústní sliznice a návrh léčby.		0.0	0.0	0	855		0		0.00	0.00
00941	014	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ A LÉČBA ONEMOCNĚNÍ ÚSTNÍ SLIZNICE	Při kontrolním vyšetření v průběhu léčby.		0.0	0.0	0	305		0		0.00	0.00
00943	014	A	MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ	Měření galvanických proudů v dutině ústní při vyšetření slizničních změn a měření impedance.		0.0	0.0	0	93		0		0.00	0.00
00944	014	A	SIGNÁLNÍ VÝKON EPIZODY PÉČE/KONTAKTU U PACIENTŮ OD 18 LET VĚKU V SOUVISLOSTI S VYŠETŘENÍM V ORDINACI ZUBNÍHO LÉKAŘE			0.0	0.0	0	60		0		0.00	0.00
00946	014	A	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA I	Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení individuálního léčebného postupu v rámci péče hrazené ZP. Kontrola a nácvik orální hygieny, interdentalní hygieny...		0.0	0.0	0	381		0		0.00	0.00
00947	014	A	PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU I	Agregovaný výkon zahrnující: kontrolu ústní hygieny, interdentalní hygieny, motivace pojištěnce po orientačním vyšetření chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní. Ošetřování běžných afekcí a zánětů gingivy a sliznice dutiny ústní...		0.0	0.0	0	268		0		0.00	0.00
00948	014	A	ZAJIŠTĚNÍ SUTUROU V RÁMCI VÝKONU EXTRAKCE	Provedení sutury po extrakci stálého zubu, resp. radixu nebo dočasného moláru bez resorpce kořenů v indikovaných případech týkajících se stavění krvácení či jeho prevence u pojištěnců na antitrombotické nebo na antiresorpční léčbě a pojiš...		0.0	0.0	0	135		0		0.00	0.00
00949	014	A	BĚŽNÁ EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	Extrakce dočasného zubu nebo radixu (bez následné chirurgické intervence) včetně případné separace radixů, exkochleace granulací, sutury a stavění krvácení kompresivní tamponádou.		0.0	0.0	0	135		0		0.00	0.00
00950	014	A	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU NEBO DOČASNÉHO MOLÁRU S NERESORBOVANÝMI KOŘENY	Extrakce stálého zubu nebo radixu (bez následné chirurgické intervence) včetně případné separace radixů, exkochleace granulací a stavění krvácení kompresivní tamponádou nebo extrakce dočasného moláru s neresorbovanými kořeny.		0.0	0.0	0	350		0		0.00	0.00
00951	014	A	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku a hemiextrakce nebo egalizace bezzubého alveolárního výběžku v rozsahu do jednoho sextantu nebo chirurgická revize extrakční rány.		0.0	0.0	0	600		0		0.00	0.00
00952	014	A	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ VELKÉHO ROZSAHU	Extrakce zubu nebo radixu s odklopením mukoperiostálního laloku v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části kosti, primární uzávěr oroantrální komunikace, egalizace bezzubého alveolárního výběžku v rozsahu větším...		0.0	0.0	0	1290		0		0.00	0.00
00953	014	A	CHIRURGICKÉ OŠETŘOVÁNÍ RETENCE ZUBŮ OTEVŘENÝMI METODAMI	Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu a případná mobilizace zubu do směru žádané erupce (včetně odklopení mukoperiostálního laloku, plastiky měkkých tkání).		0.0	0.0	0	635		0		0.00	0.00
00954	014	A	PERIAPIKÁLNÍ CHIRURGIE	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu, exkochleace, toleta radixu a kosti, sutura (včetně případného peroperačního plnění), vykazuje se za každý ošetřený radix. Též periapikální exkochleace a exstir...		0.0	0.0	0	425		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00955	014	A	CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU	Provedení menších chirurgických výkonů, například dekapulace, frenulektomie, odstranění rušivých vlivů vazivových pruhů, podjazyková frenulektomie, excize vlnajícího hřebene - za 1 sextant, odstranění léze do 2 cm, sutura rány sliznice nebo kůže do 5...		0.0	0.0	0	455		0		0.00	0.00
00956	014	A	CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ VELKÉHO ROZSAHU	Odstranění podjazykové retenční slinné cysty, excize vlnajícího hřebene většího rozsahu než 1 sextant, odstranění léze nad 2 cm, orální vestibuloplastika bez štěpu - za každý sextant, sutura rány sliznice nebo kůže nad 5 cm, exstirpace mukokely sliznic...		0.0	0.0	0	905		0		0.00	0.00
00957	014	A	TRAUMATOLOGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	Ošetření následků úrazu zubů a alveolu malého rozsahu, včetně replantace, jednoduché fixace plastickým materiálem, popřípadě zkrácenou drátěnou dlahou.		0.0	0.0	0	455		0		0.00	0.00
00958	014	A	TRAUMATOLOGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ VELKÉHO ROZSAHU	Repozice a fixace zlomenin alveolu horní, dolní čelisti, zlomenin těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace (za každou ošetřenou čelist).		0.0	0.0	0	755		0		0.00	0.00
00959	014	A	INTRAORÁLNÍ INCIZE	Léčba zánětu intraorální incizí s případnou dilatací, vypuštěním exsudátu a zavedením drénu.		0.0	0.0	0	155		0		0.00	0.00
00960	014	A	ZEVNÍ INCIZE	Léčba kolemčelistního zánětu zevní incizí, včetně dilatace, s vypuštěním exsudátu a zavedením drénu.		0.0	0.0	0	605		0		0.00	0.00
00961	014	A	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	Zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, dále stavění pozdního postextrakčního krvácení, revize extrakční rány bez odklopení mukoperiostálního laloku, svalové rehabilitační cvičení a fyzi...		0.0	0.0	0	60		0		0.00	0.00
00962	014	A	KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH	Vyšetření, zdokumentování a konzervativní léčba poruchy temporomandibulárního kloubu (například úprava artikulace, fyzikální terapie, nácvik správného stereotypu otevírání).		0.0	0.0	0	305		0		0.00	0.00
00963	014	A	INJEKCE I. M., I. V., I. D., S. C.	Injekční aplikace léčivého přípravku, včetně poskytnutého léčivého přípravku, nejde-li o zvlášť účtovaný léčivý přípravek.		0.0	0.0	0	105		0		0.00	0.00
00964	014	A	KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH SPECIALISTOU CHIRURGEM	Vyšetření, zdokumentování onemocnění, případná indikace a vyhodnocení cílené zobrazovací metody a konzervativní léčba temporomandibulární poruchy (např. indikace nákusné dlahy, provedení mezičelistní fixace, manuální repozice, indikace rehabilitace...		0.0	0.0	0	605		0		0.00	0.00
00968	014	A	STOMATOCHIRURGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE PZL-STOMATOCHIRURGEM	Stomatologické vyšetření a ošetření neregistrovaného pojištěnce PZL-stomatologem v ambulanci poskytovatele ambulancních hrazených služeb. Součástí výkonu je vystavení písemné zprávy.		0.0	0.0	0	1005		0		0.00	0.00
00970	014	A	SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY	Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformací, v případě zkrácení mostu odseparování části mostu v místě mezičlenu (v tom případě se lokalizace vykazuje na tento mezičlen).		0.0	0.0	0	145		0		0.00	0.00
00971	014	A	PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA	Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídlou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení.		0.0	0.0	0	185		0		0.00	0.00
00973	014	A	ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI	Jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování.		0.0	0.0	0	60		0		0.00	0.00
00974	014	A	ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU	Poskytovatel vykazuje při odevzdání stomatologického výrobku (kód slouží pouze pro vykazování zvlášť účtovaných léčivých přípravků a stomatologických výrobků (dokladem O3s).		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
00976	014	A	STOMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ POJIŠTĚNCE S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA ČI JINOU PSYCHIATRICKOU DIAGNÓZOU	Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost v souvislosti se stomatologickým vyšetřením a ošetřením pacienta s poruchou autistického spektra (perzistentní vývojová porucha F84.xx podle mezinárodní klasifikace nemocí) či jinou psychiatrickou diagnózou.		0.0	0.0	0	503		0		0.00	0.00
00977	014	A	APLIKACE PREFABRIKOVANÉ KORUNKY NA DOČASNÝ ZUB	Prefabrikovaná ocelová plášťová korunka na dočasný molár nebo prefabrikovaná plastová stripová korunka na dočasný řezák nebo dočasný špičák. Výkon zahrnuje tangenciální preparaci, adaptaci a fixaci korunky včetně ceny použitého materiálu a prefabrikátu.		0.0	0.0	0	605		0		0.00	0.00
00978	014	A	SEDACE NEZLETILÉHO POJIŠTĚNCE MIDAZOLAMEM PŘI AMBULANTNÍM STOMATOLOGICKÉM OŠETŘENÍ	Perorální podání midazolamu pojištěnci od 3 let do dne dosažení 15 let a uložení pojištěnce po ošetření na lůžko v dospávací místnosti. Součástí výkonu jsou monitorace pulzního oxymetrem a měření krevního tlaku v průběhu ošetření i v dospávací místnosti...		0.0	0.0	0	905		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
00979	014	A	SEDACE NEZLETILÉHO POJIŠTĚNCE OXIDEM DUSNÝM PŘI AMBULANTNÍM STOMATOLOGICKÉM OŠETŘENÍ	Podání farmakologicky připravené směsi oxidu dusného a kyslíku v poměru 1:1 náustkem nebo obličejovou maskou pojištěnci od 4 let do dne dosažení 15 let, zajištění monitorace pulzním oxymetrem a měření krevního tlaku v průběhu ošetření a zajištění...		0.0	0.0	0	505		0		0.00	0.00
00981	015	A	DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ	Zahrnuje orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, založení zdravotnické dokumentace. Tímto kódem se zahajuje ortodontická léčba a vykazování kódů odbornosti 015 podle seznamu výkonů. Při převzetí již léčeného pojištěnce...		0.0	0.0	0	654		0		0.00	0.00
00982	015	A	ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK	Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem - na jeden zubní oblouk. Zahrnuje nasazení prvků fixního aparátu včetně přípravy zubů.		0.0	0.0	0	1411		0		0.00	0.00
00983	015	A	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	Kontrola postupu léčby a úprav na fixním aparátu na jednom i obou zubních obloucích. Vztahuje se na všechny kontroly fixního aparátu v daném čtvrtletí a na kontrolu souběžně používaného snímáčního aparátu.		0.0	0.0	0	870		0		0.00	0.00
00984	015	A	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	Kontrola postupu léčby dle individuálního léčebného postupu a funkce snímáčních aparátů včetně jejich úpravy. Pro sledování průběhu změn po ortodonticky indikovaných extrakcích bez aparátu. Vztahuje se na všechny kontroly sním. aparátu v daném čtvrtletí.		0.0	0.0	0	233		0		0.00	0.00
00985	015	A	UKONČENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	Po ukončení léčby ortodontických anomálií sejmutí fixního ortodontického aparátu na 1 zubní oblouk, zábrus zubů, včetně případné analýzy modelů (nezahrnuje případné zhotovení a analýzu telorentgenů a ortopantomogramu).		0.0	0.0	0	762		0		0.00	0.00
00986	015	A	KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE	Kontrola pojištěnce před začátkem nebo po ukončení aktivní fáze ortodontické léčby snímáčními nebo fixními aparáty podle individuálního léčebného postupu. Součástí může být i použití pevných, nebo snímáčních dlah, retainerů nebo jiných retenčních aparátů.		0.0	0.0	0	243		0		0.00	0.00
00987	015	A	STANOVENÍ FÁZE RŮSTU	Určení růstové fáze pojištěnce - skeletální věk, zhodnocením rentgenového snímku ruky nebo krčních obratlů.		0.0	0.0	0	63		0		0.00	0.00
00988	015	A	ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	Vyhodnocení profilového, eventuálně zadopředního dálkového rentgenového snímku lbi pomocí speciálních měření.		0.0	0.0	0	131		0		0.00	0.00
00989	015	A	ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ	Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně případných dalších speciálních měření.		0.0	0.0	0	345		0		0.00	0.00
00990	015	A	DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU	Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům.		0.0	0.0	0	517		0		0.00	0.00
00991	015	A	NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU	Palatinální nebo linguální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper, továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích.		0.0	0.0	0	193		0		0.00	0.00
00992	015	A	NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY	Nasazení intra-extraorálního drátěného oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodontní čapky či krční pásky nebo obličejové masky typu Delaire, Hickham a podobně včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení.		0.0	0.0	0	232		0		0.00	0.00
00993	015	A	NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU	Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6 zubů do zámku nebo kanylu jako součásti fixního aparátu.		0.0	0.0	0	330		0		0.00	0.00
00994	015	A	ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ MALÝM FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK	Zahájení léčby ortodontických anomálií fixním ortodontickým aparátem na jeden zubní oblouk ve smíšeném chrupu pro protruzní vady s incizálním schůdkem 9 mm a více, zkřížený skus, diastema větší než 4 mm, zákus, retence nebo dystopie horního stálého ř...		0.0	0.0	0	979		0		0.00	0.00
01021	001	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
01022	001	A	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Preventivní prohlídka.		40.0	40.0	34	0		514		1.31	3.49
01023	001	A	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM			15.0	15.0	13	0	1	198		0.49	1.36
01024	001	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM			10.0	10.0	9	0	1	131		0.33	0.89
01025	001	A	KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA	Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci (mimo doprovod pacienta).		10.0	10.0	4	0	0	81		0.33	0.44
01026	001	A	ČASNÝ ZÁCHYT DEMENCE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	Výkon je určen k testování seniorské populace s cílem včasného zachytu demence. Provádí se u osob nad 65 let do 80 let 1krát za dva roky v souvislosti s preventivní prohlídkou.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
01030	001	A	ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu.		10.0	10.0	4	0	0	81		0.33	0.44

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO	
01040	001	A	PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE	Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.		30.0	30.0	13	0		243		0.98	1.32	
01146	001	A	STANOVENÍ D-DIMERU V ORDINACI	Stanovení D-dimeru v POCT režimu v ordinaci. Slouží k vyloučení hluboké žilní trombózy nebo plicní embolie u pacientů s klinickými příznaky. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1...		12.0	12.0	5	0		349		0.39	3.05	
01147	001	A	STANOVENÍ SRDEČNÍHO TROPONINU T V ORDINACI	Stanovení srdečního troponinu T v ambulanci umožňuje urychlení a zpřesnění diferenciální diagnostiky bolestí na hrudi lékařem prvního kontaktu a rychlejší stanovení diagnózy akutního infarktu myokardu. To umožní efektivnější směřování pacienta, zkrác...		12.0	12.0	5	0		449		0.39	4.05	
01148	001	A	STANOVENÍ PRO BNP V ORDINACI	Výkon je určen ke zpřesnění diferenciální diagnostiky dušnosti v ordinaci praktického lékaře a diagnostice kardiálního selhání. Umožňuje zpřesnění léčby kardiálního selhání a monitoraci jejího účinku. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení...		12.0	12.0	5	0		766		0.39	7.22	
01150	001	A	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	Jde o návštěvu praktického lékaře u pacienta na jeho výzvu nebo u osob, které se nemožou k praktickému lékaři dostavit a jejich zdravotní stav vyžaduje kontrolu lékařem. Jedná se o návštěvu vykonanou v době vyhrazené pro návštěvní službu praktického lékaře.		0.0		0	0		60		0.00	0.60	
01160	001	A	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 - 22 HOD.	Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordináčních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!		0.0		0	0		100		0.00	1.00	
01170	001	A	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD.	Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!		0.0		0	0		200		0.00	2.00	
01180	001	A	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!		0.0		0	0		200		0.00	2.00	
01185	001	A	PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Provedení interního předoperačního vyšetření praktickým lékařem podle Doporučeného postupu interního předoperačního vyšetření před operačními výkonů.		15.0	15.0	13	0		198		0.49	1.36	
01186	001	A	PŘEVZETÍ PACIENTA PO ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ DO PÉČE LÉKAŘE PRIMÁRNÍ PÉČE	Výkon lze vykázat jako první prohlídku pacienta při jeho předání do péče lékaře primární péče onkologem po skončení primární onkologické léčby. Slouží k seznámení se s průběhem onkologické léčby, jejími komplikacemi, doporučeními onkologa pro další...		40.0	40.0	34	0		514		1.31	3.49	
01188	001	A	NÁSLEDNÁ PROHLÍDKA PACIENTA S ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	Následná onkologická prohlídka pacienta po skončení primární onkologické léčby. Slouží k dispenzarizaci pacienta po skončené primární onkologické péči v ordinaci lékaře primární péče s cílem zachytit recidivu onkologického onemocnění, duplicitu nádor...		25.0	25.0	21	0		324		0.82	2.21	
01201	001	A	PÉČE O STABILIZOVANÉHO KOMPENZOVANÉHO DIABETIKA 2. TYPU VŠEOBECNÝM PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Vyšetření diabetika 2. typu, který není v pravidelné péči diabetologa a je dispenzarizován u PL.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56	
01204	001	A	PÉČE O PREDIABETIKA PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Vyšetření prediabetika, který je dispenzarizován u praktického lékaře. Pacient musí splňovat diagnostická kritéria prediabetu podle Doporučeného postupu Prediabetes. Výkon nelze vykázat s výkonem č. 09532.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56	
01210	001	A	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	Standardizovaný test mentálních funkcí.		30.0	30.0	13	0		243		0.98	1.32	
01211	001	A	PÉČE O PACIENTA S DEMENCÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Vyšetření pacienta s Alzheimerovou nemocí, nebo jinou demencí, který je dispenzarizován u všeobecného praktického lékaře. Pacient musí být před předáním do péče všeobecného praktického lékaře vyšetřen specialistou a mít potvrzenu diagnózu demence.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71	
01260	001	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - E-NESCHOPENKA VYDANÁ Z DŮVODŮ KARANTÉNY (IZOLACE) PRO COVID-19	Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00	
01261	001	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KARANTÉNA (IZOLACE) BEZ E-NESCHOPENKY VYSTAVENÁ STÁTNÍMU POJIŠTĚNÍ	Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. Osoby, za které je plátcem pojistného na zdravotní pojištění stát stanoví § 7 odst. 1 zákona č. 48/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00	
01262	001	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KARANTÉNA (IZOLACE) U OSOBY, KTERÁ ODMÍTÁ E-NESCHOPENKU	Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00	
01263	001	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KÓD UKONČENÍ KARANTÉNY/IZOLACE	Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00	
01298	001	A	(VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI KE KONZULTACI	Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případě, že svého registrovaného pojištěnce odesílají na konziliární vyšetření k diabetologovi. Kód vykazují v okamžiku, kdy vypisují poukaz na vyšetření/ošetření.					0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
01299	001	A	(VZP) PACIENT ODESLÁN K DIABETOLOGOVI K DISPENZARIZACI	Signální kód jsou povinni vykazovat praktičtí lékaři pro dospělé v případě, že svého registrovaného pojištěnce odesílají z důvodu jeho zdravotního stavu k dispenzarizaci k diabetologovi. Kód vykazují v okamžiku, kdy vypisují poukaz na vyšetření/ošetření.				0	0		0		0.00	0.00
01300	001	A	(VZP) DISTANČNÍ KONSULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	Výkon je určen pouze pro odbornosti 001 a 002. K výkonu 01300 se již nevykazuje výkon 09513 (Telefonická konzultace ošetřujícího lékaře pacientem) a 01543 ((VZP) Epizoda péče/kontakt v souvislosti s klinickým vyšetřením v ordinaci lékaře primární péče).		0.0	0.0	0	0		176		0.00	1.76
01306	001		(VZP) PRŮKAZ ANTIGENU SARS-COV-2 - DIAGNOSTIKA U SYMPTOMATICKÝCH PACIENTŮ	Výkon určen pouze pro realizaci antigenního testu u symptomatických pacientů v odb. 001, 002, 003, 101, 203, 205, 701 a 719. K výkonu se nevykaz. žádný další zdrav. výk.; ve výk. jsou zakalk. komplet. čin. zdrav. prac. a veškerý spotř. mat. (test, OOP).		0.0	0.0	0	0		157		0.00	1.57
01307	001	A	(VZP) EDUKACE OČKOVÁNÍ PROTI COVID-19 VPL - RIZIKOVÝ PACIENT - OČKOVÁNÍ PROVEDENO	Jedná se o příčítací výkon k výkonům očkování proti onemocnění Covid-19. Výkon je určen pro VPL, odb. 001.		0.0	0.0	0	0		380		0.00	3.80
01441	001	A	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	Výkon se používá k ověření změn hladiny glykemie při podezření z dekompenzace diabetika, nebo v rámci dispenzární prohlídky, dále ke stanovení postprandiální glykemie u osob, které nemají možnost selfmonitoringu a u osob neléčených pro diabetes.		2.0	2.0	1	0		20		0.07	0.12
01443	001	A	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KREVNÍ SRÁŽLIVOSTI (INR) Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)	Indikací je sekundární prevence hluboké žilní trombózy a plicní embolie a prevence nitrosrdeční trombózy a jejich embolizačních komplikací ve velkém oběhu. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon nelze vykázat, pokud je současně odebrána venózní		5.0	5.0	2	0		183		0.16	1.65
01445	001	A	STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V AMBULANCI			5.0	2.0	1	0		157		0.16	1.40
01543	999		(VZP) EPIZODA PÉČE/KONTAKT V SOUVISLOSTI S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM V ORDINACI LÉKAŘE PRIMÁRNÍ PÉČE	Výkon se vyazuje společně s výkonem klinického vyšetření při návštěvě u všeobecného praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost a u ambulantního gynekologa a při návštěvní službě poskytnuté všeobecným praktickým lékařem a praktickým...		0.0	0.0	0	0		65		0.00	0.65
01999	001	A	(VZP) KÓD POUZE PRO PL A PLDD - PRO MOŽNOST VYKÁZÁNÍ ÚČTU 03 U VÝKONŮ ZAŘAZENÝCH DO KAPITACE		A	0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02021	002	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET			70.0	70.0	60	0		895		2.30	6.05
02022	002	A	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET	Preventivní prohlídka.		50.0	50.0	43	0		642		1.64	4.35
02023	002	A	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET			25.0	25.0	21	0	2	324		0.82	2.21
02024	002	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET			20.0	20.0	17	0	2	258		0.66	1.75
02031	002	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
02032	002	A	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	Preventivní prohlídka.		40.0	40.0	34	0		514		1.31	3.49
02033	002	A	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET			15.0	15.0	13	0	2	198		0.49	1.36
02034	002	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET			10.0	10.0	9	0	2	131		0.33	0.89
02037	002	A	SLEDOVÁNÍ NOVOROZENCE S MIMOŘÁDNÝMI NÁROKY NA PÉČI V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST	Výkon je určen pro novorozence nebo kojence od propuštění z Center vysoce specializované perinatologické péče, případně dítě porozené mimo zdravotnické zařízení/předčasně propuštěné: 1.novorozenec narozený před 32. týdnem gestace (31+6), 2. dítě matk...		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
02039	002	A	ZÁCHYT A SLEDOVÁNÍ PACIENTA S OBEZITOU V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST	Vstupní kritéria pacienta: 1. BMI > 97. percentil nebo 2. BMI 90. - 97. percentil a jedna ze známek možných rozvíjejících se metabolických komplikací (hyperlipidémie či dyslipidémie, hypertenze, porucha glukózové tolerance). Respektive u dětí do 5 let...		30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
02100	002	A	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNĚC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE	Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.		15.0	15.0	13	0		200		0.49	1.38

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
02105	002	A	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA	Jde o očkování, které je součástí schváleného očkovacího kalendáře, tj. povinné očkování vyplývající z příslušného právního předpisu upravujícího a definujícího povinné očkování.	L	15.0	15.0	13	0		200		0.49	1.38
02125	002	A	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ	Pro případy, kdy očkování vč. očkovací látky je hrazeno z veř. zdrav. poj. Do výkonu není zahrnuto klinické vyř. před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdrav. stavu pac. po aplikaci očk. látky.	L	15.0	15.0	13	0		200		0.49	1.38
02130	002	A	OČKOVÁNÍ V PŘÍPÁDECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ	Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.		15.0	15.0	13	0		200		0.49	1.38
02160	002	A	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ PROVEDENO	Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje při zahájení pravidelného očkování nebo nepovinného očkování hrazeného z veřejného zdravotního pojištění. Vykazuje se s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkov...		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
02161	002	A	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ ODMÍTNUTO	Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkování daným druhem očkovací látky. Vykazuje se: a) při podepsání negativního reverzu odmítnutí očkování nebo b) s vazbou...		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
02200	002	A	NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU, POPŘÍPADĚ VŠEOBECNOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST	Jedná se o návštěvu novorozence nebo dítěte propuštěného po porodu z dlouhodobé lůžkové péče. Návštěva dětskou, popřípadě všeobecnou sestrou v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované péče v rodině...		60.0	60.0	16	0		370		1.97	1.57
02210	002	A	ODBĚR PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING NEBO RESCREENING VROZENÝCH VAD U NOVOROZENCE	Ve výjimečných případech odběr pro primární screening a nebo recreening vrozených vad provedený z kapilárního odběru krve.		10.0	5.0	4	0		110		0.33	0.73
02220	002	A	RYCHLOTĚST STREP A - PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI	Imunoturbidimetrické stanovení antigenu Streptococcus Pyogenes (Strep A) ve výtěru z krku. Výkon lze kombinovat s cíleným nebo kontrolním vyšetřením. Odebraný biologický materiál nelze současně odeslat do laboratoře.		10.0	5.0	4	0		166		0.33	1.29
02222	002	A	PRŮKAZ INFKČÍ MOČOVÝCH CEST KULTIVACÍ NA TŘECH MÉDIÍCH	Kultivační stanovení infekcí močových cest dip-slide testem se třemi médii.		10.0	10.0	9	0		160		0.33	1.18
02230	002	A	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	Kvantitativní stanovení CRP z plné krve. Rozhodnutí o nasazení antibiotické terapie v situaci diferenciální diagnostiky bakteriálního a virového infektu. Případná kontrola vyšetření do 48 hodin po zahájení antibiotické terapie.		5.0	2.0	1	0		104		0.16	0.87
02240	002	A	ČASNÝ ZÁCHYT PORUCH AUTISTICKÉHO SPEKTRA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST	Vyšetření za účelem včasné diagnostiky poruch autistického spektra (PAS). Výkon se provádí v rámci preventivní prohlídky v 18 měsících věku, s možným rozmezím 18 až 24 měsíců věku. V 18 měsících věku se přičítá k výkonu preventivní prohlídky (02022).		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
02241	002	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON EDUKACE PACIENTA A PEČUJÍCÍ OSOBY PRO PLDD A VPL V SOUVISLOSTI S PŘEDÁNÍM PRŮKAZU AUTISTY NA ZÁKLADĚ DIAGNOSY PAS - PORUCHA AUTISTICKÉHO SPEKTRA (PERVAZIVNÍ VÝVOJOVÁ PORUCHA F84.XX) STANOVENÉ DĚTSKÝM PSYCHIATREM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02242	001		(VZP) BONIFIKACE - NÁVŠTĚVA PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST VPL A PLDD	Výkon je zaváděn pro praktické lékaře a pro praktické lékaře pro děti a dorost z důvodu mapování péče o pacienty v režimu DUPV a rovněž z důvodu bonifikace poskytovatele. Výkon je přičítací k výkonům SZV návštěvní služby - 01150, 01160, 01170, 01180.		0.0	0.0	0	0		50		0.00	0.50
02245	002	A	SLEDOVÁNÍ NOVOROZENECKÉ ŽLOUTENKY V ORDINACI PLDD METODOU TRANSKUTÁNNÍ BILIRUBINOMETRIE	Transkutánní koncentrace bilirubinu, která se vztahuje ke koncentraci sérového bilirubinu, může být okamžitě a neinvasivně změněna přiložením detektoru přístroje na pokožku novorozence. V případě hyperbilirubinemie slouží k monitoraci a ev. indikaci...		5.0	5.0	4	0		63		0.16	0.43
02250	002	A	OTOSKOPIE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	Vyšetření zevního zvukovodu a bubínku otoskopem.		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
02311	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÝM POMĚREM/BMI V PERCENTILOVÉM PÁSMU VĚTŠÍM NEŽ 97. PERCENTIL - OBĚZNÍ PACIENT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02312	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÝM POMĚREM/BMI V PERCENTILOVÉM PÁSMU OD 90. DO 97. PERCENTILU - PACIENT S NADMĚRNOU HMOTNOSTÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
02313	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÉHO POMĚRU/BMI SE OD PRVNÍ KONTROLY SNÍŽILA, NEBO SE NEZMĚNILA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02314	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HMOTNOSTNĚ VÝŠKOVÉHO POMĚRU/BMI SE OD PRVNÍ KONTROLY ZVÝŠILA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02315	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU < 90 (NORMÁLNÍ KREVNI TLAK)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02316	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU >= 90. AŽ < 95. PERCENTIL NEBO JE >= 120/80 mmHg (VYSOKÝ NORMÁLNÍ KREVNI TLAK)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02317	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU >= 95. AŽ < 99. PERCENTIL + 5 mmHg (1. STUPEŇ HYPERTENZE)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02318	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA KREVNIHO TLAKU JE V PERCENTILOVÉM PÁSMU > 99. PERCENTIL + 5 mmHg (2. STUPEŇ HYPERTENZE)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02319	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HLADINY LIPOPROTEINŮ SE OD PRVNÍ NÁVŠTĚVY SNÍŽILA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02320	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOTA HLADINY LIPOPROTEINŮ SE OD PRVNÍ NÁVŠTĚVY ZVÝŠILA, NEBO SE NEZMĚNILA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02321	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT A RODINA NESPOLUPRACUJÍ NEBO NEDODRŽUJÍ LÉČEBNÝ REŽIM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02322	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYLO DOSAŽENO CÍLOVÉHO STAVU, TJ. ÚSPĚŠNĚ REDUKCE HMOTNOSTI, PACIENT BUDE DÁLE STANDARDNĚ SLEDOVÁN V RÁMCI PREVENTIVNÍCH PROHLÍDEK			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02323	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYLY ZJIŠTĚNY JINÉ PŘÍČINY OBEZITY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02324	002		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT PŘEDÁN DO OBEZITOLOGICKÉ PORADNY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
02990	002	A	(VZP) BONIFIKACE ZA PÉČI REGISTRUJÍCÍHO PLDD O PACIENTA S TĚŽKOU PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA VE VĚKU OD 19 LET			0.0	0.0	0	0		5000		0.00	50.00
02991	002	A	(VZP) BONIFIKACE ZA DISPENZARIZACI POJIŠTĚNCE S TĚŽKOU PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA VE VĚKU OD 19 LET V ORDINACI PLDD			0.0	0.0	0	0		100		0.00	1.00
04005	014	A	(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD O SJEDNÁNÍ POSKYTNUTÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU	Kód bude vykazován na dokladu 01 s.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
04010	014		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM	Vyš. stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léč. plánu v rámci péče hrazené ZP. Motivace k prev. a úst. hygieně. Možno vykázat při 1. vyšetření		45.0	45.0	20	0		403	W	1.85	1.98
04020	014		OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM	Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta, jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervativních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP.		35.0	35.0	15	0		313		1.44	1.54
04030	014		CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM	Akutní vyšetření zaměřené na konkrétní obtíže pacienta. Možno vykázat u registrovaného i neregistrovaného pacienta v případě akutních potíží. U neregistrovaného pacienta při první návštěvě, po které může následovat vstupní komplexní vyšetření.		10.0	10.0	4	0		90		0.41	0.45
04040	014		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN SLIZNIČNÍCH ONEMOCNĚNÍ	Vyšetření odborníkem na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě komplexního vyšetření ústní sliznice nebo léčebného plánu		45.0	45.0	38	0		608		1.85	3.85
04041	014		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	Opakované vyšetření odborníkem. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě kontrolního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení revizním lékařem.		7.0	7.0	6	0		95		0.29	0.60



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
04042	014		KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Nemusí navazovat konkrétní výkon. Krátká písemná zpráva. V případě konziliárního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení		45.0	45.0	38	0		608		1.85	3.85
04043	014	A	KOLEKTIVNÍ PROFYLAXE	Provádění kolektivních preventivních stomatologických opatření ve školních zařízeních lékařem včetně motivace k prevenci a poučení o zásadách ústní hygieny. Výkon bude hrazen jen při přiložení jmenného seznamu osob do 18 let věku, u kterých byl proveden.		60.0	60.0	26	0		536	W	2.47	2.63
04045	014	A	ÚSTNÍ HYGIENA - PROFYLAKTICKÁ INSTRUKTÁŽ	Posouzení stavu ústní hygieny, poučení o úloze zubního plaku v etiologii nejčastějších stomatologických onemocnění - zubního kazu a parodontopatií. Instruktaž správné techniky čištění chrupu a používání fluoridovaných zubních past, doporučení dietního re		30.0	30.0	13	0		268	W	1.23	1.32
04047	014	A	KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY - PROFYLAKTICKÁ	Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktáže. Hrazen dvakrát ročně.		15.0	15.0	7	0		135	W	0.62	0.66
04049	014	A	ODSTRANĚNÍ ZUBNÍHO KAMENE - PROFYLAKTICKÉ	Odstranění zubního kamene v rámci běžné stomatologické léčby jako jeden ze základních úkonů v prevenci vzniku parodontopatií, včetně čištění zubů depurační pastou. Hrazeno 1krát ročně.		15.0	15.0	7	0		138	W	0.62	0.69
04051	014		KYRETÁŽ - NA ZUB	Odstranění supragingiválního a subgingiválního zubního kamene, nekrotického cementu a patologicky změněného epitelu dásňového chobotu.		10.0	10.0	4	0		91	Z	0.41	0.46
04055	014		FUNKČNÍ ANALÝZA STOMATOGNÁTNÍHO SYSTÉMU.	Funkční vyšetření tkání stomatognátního systému. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní komplexní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.		80.0	80.0	68	0		1082		3.29	6.85
04060	014		STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU	Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.		0.0	20.0	9	0		97		0.00	0.88
04061	014		STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 6 DO 12 LET	Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.		0.0	15.0	7	0		73		0.00	0.66
04062	014		STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 12 DO 18 LET	Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.		0.0	10.0	4	0		48		0.00	0.44
04110	014		INTRAORÁLNÍ RTG	Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji.		8.0	8.0	4	0		83		0.33	0.46
04120	014		EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI	Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky).		25.0	25.0	11	0		271		1.03	1.57
04121	014		KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY	Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.	L	30.0	30.0	26	0		459		1.23	3.10
04130	014		ZHOVOENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	Výkon zahrnuje zhotovení extraorálního panoramatického rtg snímku na speciálním rtg přístroji. ZP hraří jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.		30.0	30.0	13	0		317		1.23	1.81
04131	014		VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí.		10.0	10.0	4	0		89		0.41	0.44
04140	014		TELERTG SNÍMEK LBI	Výkon zahrnuje zhotovení dálkového rtg snímku lbi na speciálním rtg přístroji. ZP hraří jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.		30.0	30.0	13	0		319		1.23	1.83
04201	014		VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA			20.0	20.0	9	0		265	W	0.82	1.74
04202	014		VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU)			35.0	35.0	15	0		416	W	1.44	2.57
04203	014		REKONSTRUKCE KORUNKY - PREMOLÁR, MOLÁR - STANDARDNÍ MATERIÁL	Rozsáhlá rekonstrukce korunky s modelací okružní plošky s použitím plastického výplňového materiálu.		55.0	55.0	24	0		601		2.26	3.51
04204	014		DOSTAVBA PLASTICKÁ - REKONSTRUKCE KORUNKY - FRONTÁLNÍ ÚSEK - STANDARD. MATERIÁL	Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matrici s použitím plastického výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.		45.0	45.0	20	0		507	W	1.85	3.02
04205	014		FOTOKOMPOZIT - JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL	Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití kompozitního výplňového materiálu. Lze vykázat při opravě fasety fixní náhrady. Hrazeno u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.		25.0	25.0	11	0		320	W	1.03	2.06
04206	014		FOTOKOMPOZIT - DVĚ PLOŠKY - STANDARDNÍ MATERIÁL	Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou ploškách pro fotokompozitní výplň a použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.		45.0	45.0	20	0		511	W	1.85	3.06

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
04208	014		FOTOKOMPOZIT - TŘI A VÍCE PLOŠEK, REKONSTRUKCE RŮŽKU, REKONSTRUKCE KORUNKY - STANDARDNÍ MATERIÁL	Výkon zahrnuje preparaci kavity na třech a více ploškách a rekonstrukci růžku za použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.		50.0	50.0	22	0		563	W	2.06	3.35
04251	014		VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL	Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití standardního výplňového materiálu.		20.0	20.0	9	0		231		0.82	1.40
04252	014		VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, DVĚ A VÍCE PLOŠEK - STANDARDNÍ MATERIÁL	Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách a použití standardního výplňového materiálu.		35.0	35.0	15	0		378		1.44	2.19
04300	014		ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB	Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, exstirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1x na zub.		25.0	25.0	11	0		331		1.03	2.17
04301	014		ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - KOŘENOVÁ VÝPLŇ - KAŽDÝ KANÁLEK - KONVENČNÍ POSTUP	Zahrnuje veškeré postupy definitivního plnění kořenového kanálku, včetně mechanické, chemické a medikamentózní přípravy, provizorní výplně. Počet návštěv nerozhoduje. Při ošetření v jednom sezení se výkon endodontické ošetření - vstupní - každý zub - vyk		45.0	45.0	20	0		480	W	1.85	2.75
04310	014		APEXIFIKACE	Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zubu s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřeně jako následek traumatu. Lze vykázat pouze 1x na zub. Hrazeno jen při ošetření stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene.		30.0	30.0	13	0		341		1.23	2.05
04311	014		AMPUTACE DŘEŇE DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM	Trepanace dřeňové dutiny, odstranění korunkové části dřeně, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá. Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný.		50.0	50.0	22	0		534		2.06	3.06
04312	014		VÝPLŇ KOŘENOVÁ DOČASNÉHO ZUBU - KAŽDÝ KANÁLEK	Definitivní ošetření kořenového kanálku, každý kanálek zvlášť, počet návštěv nerozhoduje. Zahrnuje mechanickou, chemickou, event. medikamentózní přípravu a definitivní plnění kořenového kanálku. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle		30.0	30.0	13	0		344		1.23	2.08
04400	014		SVODNÁ ANESTEZIE	Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, foramen mentale, infraorbitale, foramen palatinum maius. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem.		15.0	15.0	7	0		149		0.62	0.80
04410	014		INJEKČNÍ ANESTESIE	Aplikace infiltrační injekční anestezie pro každý kvadrant nebo frontální úsek - počítá se anestezovaná oblast, nikoli počet vpichů. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem. Hrazen s výjimkou intraligamentární anestezie.		10.0	10.0	4	0		103	W	0.41	0.58
04438	708		(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD PRO UHRADU V OBORU STOMATOLOGIE ZA OŠETŘENÍ PACIENTŮ V BĚŽNÉM REŽIMU PZL NEOŠETŘITELNÝCH (TĚŽKÉ PORUCHY AUTISTICKÉHO SPEKTRA A ZÁVAŽNÁ PSYCHIATRICKÁ ONEMOCNĚNÍ) VČ. DOSPÁNÍ PO CELKOVÉ ANESTEZII, ČI ANALGOSEDACI (NA ŽÁKL. DOP. PZL)			0.0	0.0	0	2061		0		0.00	0.00
04450	014		LOKÁLNÍ FLUORIDACE (S VYSUŠENÍM NEBO BEZ VYSUŠENÍ)	Lokální aplikace fluoridu ve formě roztoku nebo gelu. Hrazen pouze při použití roztoku fluoridu sodného nebo při použití přípravku s aminofluoridem bez nosiče.		8.0	8.0	4	0		72	W	0.33	0.35
04500	014		TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU	Ošetření akutních parodontálních lézí.		30.0	30.0	13	0		270		1.23	1.34
04501	014		KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP	Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spravy. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách		30.0	30.0	13	0		309		1.23	1.73
04502	014		KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP	Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spravy. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách		30.0	30.0	26	0		447		1.23	2.98
04503	014		UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - I. TYP	Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na kód konzervativní ošetření parodontu - I. typ.		30.0	30.0	13	0		284		1.23	1.48
04504	014		UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - II. TYP.	Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - II. typ.		30.0	30.0	13	0		284		1.23	1.48
04505	014		KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATÍ	Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Nácvik orální hygieny, masáží, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřené, či zavřené kvretáže, jednoduchá úprava		40.0	40.0	34	0		584		1.64	3.86

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO	
04506	014		ARTIKULACE CHRUPU	Celkový zábrus okluze a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognátního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulátorem se přičítá.		180.0	180.0	154	0		2535	Z	7.40	16.41	
04508	014		LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ GINGIVY/SLIZNICE	Ošetření v rámci běžné stomatologické léčby běžnými povrchními lokálními prostředky, každá návštěva. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivostomatitis herpetica a ulcerosa, recidivující afty, herpes, dekubitus, popř. jiné poškození sliznice nebo při		15.0	15.0	7	0		135		0.62	0.66	
04511	014		RETNÍ FRENULEKTOMIE	Chirurgické odstranění tahu frenulí a řas v ozubeném úseku chrupu, kdy patologický úpon je nebo může být příčinou poškození parodontu.		30.0	30.0	13	0		301			1.23	1.65
04515	014		PROHLoubENÍ VESTIBULA	Fenestrace, operace záměnou laloku aj. metody vedoucí k prohloubení vestibula v ozubeném úseku chrupu. Do 18 let hrazen bez souhlasu revizního lékaře, u pacientů starších 18 let pouze se souhlasem revizního lékaře.		75.0	75.0	64	0		1036			3.08	6.64
04521	014		GINGIVEXTOMIE, GINGIVOPLASTIKA - NA ZUB	Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahrnuje též klínovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního abscesu. Lze účtovat 1x v návaznosti		15.0	15.0	7	0		161			0.62	0.92
04531	014		ODKLOPENÍ MUKOPERIOSTÁLNÍHO LALOKU, FRONTÁLNÍ SEXTANT	Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, ve frontálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vy		100.0	100.0	85	0		1431			4.11	9.35
04532	014		OPERACE S ODKLOPENÍM - LATERÁLNÍ SEXTANT	Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, v laterálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyš		120.0	120.0	102	0		1704			4.93	11.09
04535	014		ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU	Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti.		30.0	30.0	13	0		339			1.23	2.03
04536	014		CHIRURGIE VOLNÝCH ŠTĚPŮ Z MĚKKÝCH TKÁNÍ	Chirurgický výkon vedoucí k získání volného štěpu z měkkých tkání dutiny ústní ke korekci defektů gingivy a ústní sliznice.		30.0	30.0	13	0		305			1.23	1.69
04541	014		PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE - NA ZUB	Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem, zejména po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu bez preparace, pouze s adhezivní úpravou dlahovaných zubů. Event.	Z	15.0	15.0	7	0		193	W		0.62	1.24
04542	014		PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ - NA ZUB	Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu po preparaci a adhezivní úpravě skloviny dlahovaných zubů. Event. materiál	Z	20.0	20.0	9	0		231	W		0.82	1.40
04560	014		MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ	Měření galvanických proudů v dutině ústní při slizničních změnách, kde je nutno vyloučit tuto etiologii onemocnění.		40.0	40.0	18	0		358			1.64	1.76
04600	014		EXTRAKCE PROSTÁ RESORBOVANÉHO ZUBU	Jednoduchá extrakce resorbovaného zubu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou okraje lůžka.		15.0	15.0	7	0		137			0.62	0.68
04610	014		EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU	Jednoduchá extrakce stálého nebo neresorbovaného dočasného zubu nebo radixu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou ostrého okraje lůžka, stavení krvácení kompresivní tamponádou.		20.0	20.0	9	0		181			0.82	0.90
04630	014		EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ	Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci.		60.0	60.0	26	0		557			2.47	2.84
04640	014		CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU NEKOMPLIKOVANÉ	Chirurgické vybavení semi nebo retinovaného zubu, nebo dokončení extrakce, vyžadující odklopení mukoperiostálního laloku, případně snesení části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.		115.0	115.0	50	0		1086			4.73	5.63
04650	014		CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ	Chirurgické vybavení extrémně uloženého semi nebo retinovaného zubu nebo dokončení extrakce zubu v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.		160.0	160.0	137	0		2229			6.58	14.34
04700	014		KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII	Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolitidy nebo perikoronitidy.		10.0	10.0	4	0		91			0.41	0.46
04710	014		SUTURA EXTRAKČNÍ RÁNY - NA ZUB	Sutura jako doplněk prosté extrakce, nebo sutura extrakční rány v rámci stavení krvácení nebo revize extrakční rány.		10.0	10.0	4	0		95			0.41	0.50

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
04720	014		STAVENÍ POZDNIHO POSTEXTRAKČNÍHO KRVÁCENÍ	Ošetření krvácení lokálními prostředky, ev. sutura či krycí deska se přičítá. Nelze kombinovat s výkony extrakce zubu v jedné návštěvě.		20.0	20.0	9	0		183		0.82	0.92
04730	014		REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY	Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toleta rány, ev. sutura se přičítá.		30.0	30.0	13	0		308		1.23	1.72
04740	014		ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU	Chirurgické odstranění nekrotické kosti		115.0	115.0	98	0		1606		4.73	10.35
04750	014		PRIMÁRNÍ UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE	Jednoduchý uzávěr orontrální komunikace mobilizovaným vestibulárním lalokem nebo s použitím alloplastického materiálu - vždy v návaznosti na extrakci. Ev. alloplastický materiál se účtuje zvlášť.		85.0	85.0	73	0		1196		3.49	7.74
04760	014		ANTROTOMIE	Chirurgické otevření čelistní dutiny.		120.0	120.0	53	0		1134		4.93	5.88
04800	014		INTRAORÁLNÍ INCIZE	Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.		25.0	25.0	11	0		232		1.03	1.18
04801	014		ZEVNÍ INCISE	Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové.		60.0	60.0	51	0		822		2.47	5.24
04810	014		AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - FRONTÁLNÍ ZUB	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace.		80.0	80.0	35	0		763		3.29	3.99
04811	014		AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - PREMOLÁR, MOLÁR	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace.		90.0	90.0	39	0		853		3.70	4.44
04812	014		AMPUTACE - DALŠÍ KOŘEN Z JEDNOHO PŘÍSTUPU	Amputace každého dalšího kořenového hrotu z jedné operační rány. Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. V souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár, amputace - další kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek.		20.0	20.0	9	0		184		0.82	0.93
04813	014		PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ	Plnění kořenového kanálku pod kontrolou zraku nebo retrogradní plnění v souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár, amputace - další kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek.		30.0	30.0	13	0		287		1.23	1.51
04816	014		EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.		90.0	90.0	77	0		1266		3.70	8.19
04817	014		EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.		150.0	150.0	128	0		2090		6.17	13.45
04819	014		AUTOTRANSPLANTACE ZUBU	Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou.		30.0	30.0	13	0		280	Z	1.23	1.44
04820	014		DEKAPSULACE	Obnažení korunky zubu excizí naléhajících měkkých tkání.		25.0	25.0	11	0		238		1.03	1.24
04821	014		PATEFAKCE	Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura.		60.0	60.0	26	0		582		2.47	3.09
04822	014		TUNELIZACE	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, mobilizace zubu do směru žádané erupce, podložení kostním štěpem, sutura.		105.0	105.0	46	0		992		4.32	5.14
04823	014		TUNELIZACE S AKTIVNÍM TAHEM	Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, fixace drátěného tahu (nalepení ortodontického zámku, apod.), sutura. Ev. použití zámku se účtuje zvlášť.		140.0	140.0	119	0		1948		5.75	12.54
04824	014		ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE	Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty.		70.0	70.0	60	0		992		2.88	6.44
04825	014		REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT.	Repozice jednoho nebo více subluxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.		40.0	40.0	18	0		392		1.64	2.10
04826	014		REPLANTACE ZUBU NEBO FRAKTURY ALVEOLU - SEXTANT	Replantace jednoho nebo více luxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.		80.0	80.0	35	0		748		3.29	3.84
04827	014		FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU	Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlahu, osmičková vazba, apod.).		50.0	50.0	22	0		453		2.06	2.25
04830	014		SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA	Toileta a sutura povrchní rány sliznice.		40.0	40.0	18	0		400		1.64	2.18
04831	014		SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV	Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retní červeně.		70.0	70.0	60	0		1063		2.88	7.15
04832	014		KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTÍ	Repozice a fixace zlomenin čelistí. Jedná se o zlomeniny alveolu horní, dolní čelisti, zlomeninu těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace.		80.0	80.0	68	0		1104		3.29	7.07

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
04840	014		PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU - SEXTANT	Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých okrajů alveolu, sutura - max. v rozsahu jednoho sextantu. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.		55.0	55.0	47	0		785		2.26	5.12
04841	014		PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU VĚTŠÍHO ROZSAHU	Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých kostních okrajů alveolu, sutura - nad jeden sextant. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.		120.0	120.0	102	0		1677		4.93	10.82
04842	014		EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE - SEXTANT	Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože - max. v rozsahu 1 sextantu.		45.0	45.0	38	0		627		1.85	4.04
04843	014		EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU	Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože.		90.0	90.0	77	0		1269		3.70	8.22
04844	014		ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLVIVŮ VAZIVOVÝCH PRUHŮ	Provedení jednoduché plastiky měkkých tkání, např. Z-plastika apod., v bezzubém úseku alveolárního výběžku.		55.0	55.0	24	0		541		2.26	2.91
04845	014		NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU	Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíně s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů.		120.0	120.0	102	0		1708		4.93	11.13
04846	014		CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZNÍHO LOŽE	Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy.		120.0	120.0	102	0		1673		4.93	10.78
04850	014		ODSTRANĚNÍ UZDÍČKY JAZYKA	Protětí jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.		40.0	40.0	18	0		377		1.64	1.95
04851	014		ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM.	Excise, toaleta, sutura rány.		40.0	40.0	34	0		573		1.64	3.75
04852	014		ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM.	Excise, toaleta, sutura rány.		80.0	80.0	68	0		1132		3.29	7.35
04853	014		ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z VÝVODU SLINNÉ ŽLÁZY	Discise a odstranění cizího tělesa. Lze vykázat i při sondáži a výplachu vývodu slinné žlázy.		60.0	60.0	51	0		859		2.47	5.61
04854	014		EXSTIRPACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ	Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní.		60.0	60.0	51	0		862		2.47	5.64
04855	014		ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY	Odstranění nebo marsupialisace cysty.		60.0	60.0	51	0		830		2.47	5.32
04860	014		IMOBILIZACE ČELISTÍ	imobilizace čelistí pomocí Ivyho klíček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích.		30.0	30.0	26	0		416		1.23	2.67
04870	014		MANUÁLNÍ REPOZICE LUXACE TMK	Repozice čerstvé luxace Hippokratovým hmatem, poučení pacienta. Nelze vykázat jako komplikaci při provádění jiného výkonu.		20.0	20.0	9	0		179		0.82	0.88
04880	014		SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHŘÁTÍM VE STOMATOLOGII	Nácvik svalových cvičení zvykacího nebo mimického svalstva (kontraktura, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) - každé sezení. Použití laseru není hrazeno z veřejného pojištění.		20.0	20.0	9	0		179		0.82	0.88
04900	014		SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY, ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI	Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbrušením korunky a její deformací. Nelze vykázat u provizorních náhrad.		20.0	20.0	9	0		200		0.82	1.09
04910	014		PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA V ORDINACI	Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídlouvou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení.		20.0	20.0	9	0		194		0.82	1.03
04950	014		OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI	Oprava nebo jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování. Nelze vykázat při odevzdání nové náhrady. Hrazeno nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady.		15.0	15.0	7	0		139		0.62	0.70
05011	015		VSTUPNÍ ORTODONTICKÉ VYŠETŘENÍ	Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, stanovení předběžného léčebného plánu a event. předběžného rozpočtu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního		35.0	35.0	30	0		473		1.44	2.99
05021	015		ORTODONTICKÁ KONTROLA I. TYP	Kontrola průběhu léčby s event. úpravami snímáčního aparátu nebo malého fixního aparátu (rozsah do 6-ti zubů včetně.) Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvýše 1 x za čtvrtletí po dobu retenční a před aktivní léčbou.		20.0	20.0	17	0		270		0.82	1.71
05029	015		ORTODONTICKÁ KONTROLA II. TYP	Kontrola průběhu léčby fixním aparátem (rozsah nad 6 zubů) nebo ortodontickým přístrojem s extraorálním tahem. Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby.		30.0	30.0	26	0		406		1.23	2.57
05041	015		STANOVENÍ FÁZE RŮSTU	Určení růstové fáze pacienta zhodnocením rtg snímku ruky. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky.		10.0	10.0	9	0		135		0.41	0.85

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
05111	015		ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového rtg snímku lbi pomocí speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 rok		35.0	35.0	30	0		473		1.44	2.99
05119	015		ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ	Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění pouze v souvislosti s		30.0	30.0	26	0		405		1.23	2.56
05211	015		DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU	Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejovým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x		60.0	60.0	51	0		864		2.47	5.66
05311	015		ADAPTACE A NACEMENTOVÁNÍ JEDNOHO KROUŽKU	Adaptace a nacementování kroužku. Součástí výkonu je i event. předchozí separace a preventivní ošetření zubů. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena kroužku a příslušenství.		30.0	30.0	26	0		430		1.23	2.81
05411	015		NALEPENÍ JEDNOHO ZÁMKU	Rozumí se též nalepení jedné kanyly, knoflíku, dvojháčku či podobné součásti fixního aparátu podle přesných pravidel použité techniky. Součástí je preventivní povrchová úprava zubní korunky. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena zámku.		20.0	25.0	21	0		320		0.82	2.17
05421	015		NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU	Rozumí se palatinální nebo lingvální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena použitého prefabrikovaného intraorálního oblouku.		50.0	50.0	43	0		677		2.06	4.28
05429	015		NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY	Nasazení intra-extraorálního drátěného oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličejové masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení. Ze zdrav		60.0	30.0	26	0		530		2.47	2.57
05511	015		NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU	Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.		35.0	35.0	30	0		479		1.44	3.05
05519	015		NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU	Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.		60.0	60.0	51	0		819		2.47	5.21
05611	015		SEJMUTÍ A NAVÁZÁNÍ OBLOUKU	Odvázání a zpětné navázání téhož oblouku či oblouků v jednom zub. oblouku v téže návštěvě za účelem jejich úpravy nebo aktivace v rámci fixního aparátu.		30.0	30.0	26	0		413		1.23	2.64
05619	015		SEJMUTÍ PEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ - NA ZUB	Sejmutí kroužku, zámku, knoflíku, apod. včetně vyleštění zubu - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku.		10.0	10.0	9	0		189		0.41	1.39
05711	015		ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ- NA ZUB	Léčebný zábrus dočasněho či stálého zubu, interdentalní stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku.		5.0	5.0	4	0		95		0.21	0.70
05751	006	H	KOMPLEXNÍ ZHODNOCENÍ MÍRY RIZIKOVOSTI PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM	Zhodnocení medikace pacienta při příjmu do zdravotnického zařízení a určení míry rizikovosti pacienta ve vztahu k přítomným nebo potenciálním lékovým problémům.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
05753	006	H	STANOVENÍ PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM	U hosp. pacienta s vysokým a středním rizikem identifikovaným při jeho příjmu; nebo i s nízkým rizikem identifikovaným při jeho příjmu při změně zdravotního stavu pacienta; nebo u hosp. pacienta na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
05755	006	H	OVĚŘENÍ ÚČINNOSTI STANOVENÉHO PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM	Průběžné ověření účinnosti stanoveného plánu racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
06021	921	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU	Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatalní poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem.		30.0	30.0	8	0		191		0.72	1.11
06023	921	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU	Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy. Lze vykázat na základě indikace lékařem.		20.0	20.0	5	0		134		0.48	0.81

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06111	911	A	KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Provedení vyšetření glykemie glukometrem, registrace EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem všeobecnou sestrou v domácím prostředí u imobilních pacientů v rámci dispenzárních a preventivních prohlídek. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci prakti...		20.0	20.0	5	0	2	167	W	0.48	1.14
06113	911	A	APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI	Výkon je prováděn všeobecnou sestrou za účelem bezpečného zavádění flexily do periferního žilního systému a zajištění žilního vstupu. Materiál spotřebovaný během výkonu bude zaznamenán a zdokumentován vlepěním štítku, umístěného na obalu jednorázového...		20.0	20.0	5	0		194	W	0.48	1.41
06115	911	A	DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE Á 30 MIN.	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		30.0	30.0	8	0		158	W	0.72	0.78
06117	911	A	KOMPLEX - OŠETŘENÍ STOMIÍ	Vykáže se 1krát v jedné návštěvě. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		30.0	30.0	8	0		181	W	0.72	1.01
06119	911	A	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		15.0	15.0	4	0	2	94	W	0.36	0.54
06121	911	A	KOMPLEX - LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		30.0	30.0	8	0	2	180	W	0.72	1.00
06123	911	A	KOMPLEX - EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		35.0	35.0	9	0	2	184	W	0.84	0.91
06125	911	A	KOMPLEX - KLYSMA, VÝPLACHY, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.		25.0	25.0	7	0	2	137	W	0.60	0.70
06127	911	A	KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNĚ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTALACE LÉČIV	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu.	L	15.0	15.0	4	0	2	84	W	0.36	0.44
06129	911	A	NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv, nejvýše však 3 krát denně po dobu nejvýše 14ti dnů.		30.0	30.0	8	0	2	163	W	0.72	0.83
06130	911	SA	OŠETŘENÍ HYPERKERATÓZ A PREULCERATIVNÍCH LÉZÍ U DIABETIKŮ	Preventivní ošetření dolních končetin u diabetiků s odstraněním hyperkeratóz a preulcerativních lézí (např. ragády, puchýře, abnormality nehtů) zabráňující následnému rozvoji diabetických ulcerací. Indikováno ošetřujícím lékařem u nemocných se syndr...	Z	45.0	45.0	12	0		241		1.08	1.21
06131	911	A	SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ DIABETICKÉ ULCEACE	Lokální ošetření diabetické ulcerace nohou s odstraněním okolních hyperkeratóz, ošetření spodiny rány provedené debridementem a zhodnocení stavu rány, vedoucí k adekvátnímu nastavení lokální terapie. Výkon je prováděn vyškolenou všeobecnou sestrou na...		20.0	20.0	7	0		264		0.48	2.09
06132	911	SA	EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY	Výkon bude prováděn na pneumologických a alergologických pracovištích všeobecnou sestrou na základě indikace lékařem za účelem výběru vhodného inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalačn...		10.0	10.0	3	0		53		0.24	0.26
06135	911	A	VÝKON V DOBĚ MEZI 22 - 06 HODIN	Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.		0.0		0	0		100		0.00	1.00
06137	911	A	VÝKON V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.		0.0		0	0		100		0.00	1.00
06141	911		PROVÁDĚNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY	Provedení peritoneální dialýzy všeobecnou sestrou mimo nefrologické oddělení. Výkon spočívá v přípravě pomůcek, následuje vypuštění dialyzačního roztoku z dutiny břišní a napuštění nového dialyzačního roztoku. Sestra tuto činnost provádí u nemocných...		50.0	50.0	13	0		281		1.21	1.47
06142	911	A	PROVÁDĚNÍ CHRONICKÉ HEMODIALÝZY MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO	Provedení výkonu chronické hemodialýzy mimo dialyzační středisko je zajištěno všeobecnou sestrou. Výkon je indikován v případě, že nemocný či jeho rodinný příslušník nejsou schopni si hemodialýzu provádět sami bez pomoci, ať již z důvodu snížení zdravot...		300.0	300.0	78	0		1585		7.23	7.84
06145	911	A	REEDUKACE PACIENTA S DIABETEM MELLITEM A JEMU BLÍZKÝCH OSOB	Cílená opakovaná výuka - reedukace postupů a praktických dovedností vedoucích ke zlepšení léčby pacientů s diabetem mellitem podle Standardů České diabetologické společnosti - doporučení k edukaci diabetiků. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetř...	Z	50.0	50.0	16	0		308		1.21	1.71

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06151	911	A	PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V AMBULANCI	Na základě indikace lékařem v rámci ambulance. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.		0.0		0	0		85		0.00	0.85
06153	911	A	PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V RÁMCI NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBY	Na základě indikace lékařem v rámci návštěvní služby praktického lékaře. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.		10.0	10.0	3	0		138		0.24	1.11
06211	921	A	NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ PORODNÍ ASISTENTKOU	Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle 1krát v těhotenství, 3krát v šestinedělí.		60.0	60.0	16	0		322		1.45	1.61
06311	925	A	ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST V DOMÁCÍ PÉČI	Maximálně 2x na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí zdravotní péče.		60.0	60.0	26	0		488		1.97	2.65
06313	925	A	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP I.	Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.		30.0	30.0	11	0		215		0.98	1.06
06315	925	A	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP II.	Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.		45.0	45.0	16	0		323		1.48	1.59
06317	925	A	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP III.	Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče, doplněné fyzickou náročností poskytované péče.		60.0	60.0	21	0		430		1.97	2.12
06318	925	A	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP IV.	Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.		15.0	15.0	5	0		107		0.49	0.53
06319	925	A	FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ PÉČE	Všeobecná sestra zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetrovatelské péče u imobilních pacientů, u pacientů s psychiatrickou diagnózou, u nespolupracujících pacientů, u osob s mentálním postižením a u dětí. A dále pověří dalšího člena týmu agentury...		30.0	30.0	6	0		168		0.98	0.64
06321	925	A	VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. V případě vyšetření glykemického profilu u prediabetika platí OF: 3/1 den.		0.0		0	0		8		0.00	0.08
06323	925	A	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.		0.0		0	0		6		0.00	0.06
06325	925	A	APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - PERIFERNÍ VSTUPY	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.	Z	0.0		0	0		44		0.00	0.44
06326	925	A	APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - CENTRÁLNÍ VSTUPY	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.	Z	0.0		0	0		46		0.00	0.46
06327	925	A	OŠETŘENÍ STOMIÍ STŘEVNÍCH TYPŮ	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.		0.0		0	0		1		0.00	0.01
06328	925	A	OŠETŘENÍ STOMIÍ TYPU PEG, NEFROSTOMIE, EPICYSTOSTOMIE A TRACHEOSTOMIE	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.		0.0		0	0		25		0.00	0.25
06329	925	A	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ DO 10 CM2	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.		0.0		0	0		54		0.00	0.54
06330	925	A	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ NAD 10 CM2	Při čí k výkonu domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče všeobecnou sestrou.		0.0		0	0		78		0.00	0.78
06331	925	A	CĚVKOVÁNÍ, LAVÁŽE A OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ	Při čí k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.		0.0		0	0		51		0.00	0.51



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06332	925	A	KLYZMA, VÝPLACH	Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.		0.0		0	0		47		0.00	0.47
06333	925	A	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE S. C., I. M., I. V., EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče. Materiál výkonu se nepřipočítává u pacientů, kterým byl materiál vydán diabetologem. Proto se aplikace inzulín...	L	0.0		0	0		5		0.00	0.05
06334	925	A	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P.O., GTT, PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče. Léčebná terapie per os se vykáže jen v případě, kdy si pacient prokazatelně není podle ordinace lékaře schopen...		0.0		0	0		1		0.00	0.01
06335	925	A	NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU	Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.		0.0		0	0		5		0.00	0.05
06336	925		(VZP) PÉČE O PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST 925	Výkon je určen pro PZS v odb. 925, kteří jsou schopni zajistit péči v režimu 24/7 a v rámci péče o pac. v DUPV spolupracují s lékařem se spec. způsobilostí v základním oboru anesteziologie a resuscitace nebo v nástavbovém oboru intenzivní medicína.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
06349	925	A	SIGNÁLNÍ KÓD - OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU	Výkon signalizuje zrušení omezení frekvence u výkonů v případě, že se jedná o pacienta v terminálním stavu. V takovém případě je omezení frekvence dáno indikací ošetřujícího lékaře.	Z	0.0		0	0		0		0.00	0.00
06355	925		(VZP) PŘEVZETÍ PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST 925	Výkon je určen pro odb. 925 a lze vykázat při převzetí pac. z péče lůž. PZS při zavedení DUPV ev. při změně domácí agentury odb. 925. Výkon je přičítací k výkonu SZV 06311 - Zavedení, ukončení dom. zdrav. péče, admin. činnost sestry v dom. zdrav. péči.		0.0	0.0	0	0		383		0.00	3.83
06411	916	A	VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM	Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a libové tělesné hmoty, propočet nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zapracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření)		45.0	45.0	15	0		271		1.08	1.48
06413	916	A	SESTAVENÍ NUTRIČNÍHO PLÁNU PACIENTA	Plán nutričních opatření ve vazbě na aktuální stav a diagnózu pacienta.		45.0	45.0	15	0		270		1.08	1.47
06415	916	A	EDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM	Edukace kvalifikovaným odborníkem o skladbě a systému stravování při zjištěném riziku onemocnění, vzniku onemocnění či komplikaci onemocnění zabránění zhoršování stavu pacienta, vzniku komplikací onemocnění a následně potřebě intenzifikované či náročnější		75.0	75.0	20	0		397		1.81	1.96
06417	916	A	REEDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM	Reedukace kvalifikovaným odborníkem navazuje na edukaci o skladbě a systému stravování. Identifikuje, reaguje na identifikaci a řeší zjištěné chyby ve stravování, zhoršení laboratorních parametrů ovlivněných stravováním, snižuje rizika vzniku komplikací		45.0	45.0	12	0		238		1.08	1.18
06419	916	A	PROPOČET NUTRIČNÍ BILANCE (SW NÁSTROJEM)	Bilance nutričního příjmu pacienta ze všech forem podávané výživy (strava, EV, kombinace s PV i vzájemné kombinace uvedených forem).		20.0	20.0	5	0		111		0.48	0.58
06421	916	A	INDIKACE SIPPINGU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM	Po stanovení rozdílu mezi nutriční potřebou a reálným příjmem živin pacientem sestavení kombinace a dávkování optimální skladby přípravků určených k popíjení. Při sestavení je zohledněna jak chuťová tolerance pacienta tak možné úpravy přípravků (teplotní)		30.0	30.0	10	0		180		0.72	0.98
06510	927	S	ORTOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU	Stereoskop, cheiroskop a pod. přístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý přístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x denně na jednoho pacienta.		10.0	10.0	3	0		60		0.24	0.33
06511	927	S	ZÁKLADNÍ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU	Vyšetření vizu do dálky a do blízka, kontrolní proměření brýlí, orientačně vyšetření motility a konvergence, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence. Vykazuje se na začátku souvislé léčby a na jejím konci a dále při prvním vyšetření		45.0	45.0	15	0		329		1.08	2.06
06512	927	SA	VYŠETŘENÍ K VČASNÉMU ZÁCHYTU VÝZNAMNÝCH OČNÍCH PORUCH U DĚTÍ V NONVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 6 MĚSÍCŮ DO 36 MĚSÍCŮ	Orientační vyšetření motility a konvergentního souhybu. Postavení očí v krycím testu a alternujícím krycím testu do blízka (do dálky u dětí ve věku 0,5-3 roky). Vše pomocí hračky nebo světla. Vyšetření zrakových funkcí pomocí speciálních testů využ...		45.0	45.0	15	0		522		1.08	3.99
06513	927	S	ČÁSTEČNÉ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU	Zhodnocení průběhu dosavadní léčby dle dokumentace. Kontrola některých funkcí ze základního vyšetření. Trvání výkonu 5 minut pro každý přístroj. Vykazuje se také při prvním vyšetření, není-li nutné úplné základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu		5.0	5.0	2	0		37		0.12	0.23
06515	927	S	VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU	Hess nebo Lancaster, nebo Hess - Less, nebo konvergometr, nebo přístroj na měření velikosti úhlu konvergence a divergence.		20.0	20.0	7	0		128		0.48	0.73

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06517	927	S	ORTOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU	Troposkop nebo synoptofor nebo prismata nebo cvičení motility a konvergence. (Po dobu 10 minut na každém přístroji). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x za den u jednoho pacienta.		10.0	10.0	3	0		73		0.24	0.46
06521	927	S	PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU	Klasická pleoptika aktivní, pleoptika založená na principu koordinace oko - ruka a přístrojová. Výkon lze vykazovat po dobu 10 minut na každém přístroji max. 4x denně na jednoho pacienta.		10.0	10.0	3	0		63		0.24	0.36
06551	005	S	PŘÍPRAVA PARENTERÁLNÍCH BOLUSŮ A OČNÍCH KAPEK S OBSAHEM CYTOSTATICKÉ LÁTKY	Příprava parenterálních bolusů nebo očních kapek s obsahem cytostatické látky je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.		17.0	17.0	10	0		236		0.56	1.70
06553	005	S	PŘÍPRAVA INFUZE S OBSAHEM JEDNÉ CYTOSTATICKÉ LÁTKY Z ORIGINÁLNÍHO ROZTOKU BEZ REKONSTITUCE	Příprava infuze s obsahem jedné cytostatické látky z originálního roztoku bez rekonstituce je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.		25.0	25.0	12	0		311		0.82	2.17
06555	005	S	PŘÍPRAVA INFUZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY S OBSAHEM VÍCE HROMADNĚ VYRÁBĚNÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ (HVLP) NEBO ZE SUCHÉ SUBSTANCE/LYOFILIZÁTU	Příprava infuze cytostatické látky s obsahem více HVLP nebo ze suché substance/lyofilizátu je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.		28.0	28.0	13	0		347		0.92	2.42
06557	005	S	PŘÍPRAVA KONTINUÁLNÍ INFUZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY DO INFUZORU	Příprava kontinuální infuze cytostatické látky do infuzoru je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.		26.0	26.0	13	0		329		0.85	2.31
06611	913	A	ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST VŠEOBECNÉ SESTRY	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře při převzetí pacienta do lékárně indikované péče.		60.0	60.0	20	0		413		1.97	1.96
06613	913	A	OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře. Možnost opakování výkonu, maximálně však 3 hodiny/den. Výkon lze kombinovat s ostatními materiálovými výkony odbornosti 913.		10.0	10.0	3	0		62		0.33	0.26
06620	913	A	APLIKACE LÉKŮ NEINVAZIVNÍ CESTOU	Provedení aplikace léčiv per os, aplikace léku do spojivkového vaku. Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, u klientů, kterým zdravotní nebo...		0.0	0.0	0	0		1		0.00	0.01
06621	913	A	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu.		0.0	0.0	0	0		7		0.00	0.07
06623	913	A	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M. NEBO S. C.	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence. Aplikaci I. M. injekce...	L	0.0	0.0	0	0		4		0.00	0.04
06624	913	A	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. V.	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence. Výkon lze vykázat pouze v...	L	0.0	0.0	0	0		6		0.00	0.06
06625	913	A	PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE I. V. NEBO S. C. ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ LÉČEBNÝCH LÁTEK A ENERGETICKÝCH ZDROJŮ, LÉČBY BOLESTI	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze...	L	0.0	0.0	0	0		60		0.00	0.60
06627	913	A	APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu.		0.0	0.0	0	0		7		0.00	0.07
06629	913	A	PÉČE O RÁNU	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Péči o akutní ránu není...		0.0	0.0	0	0		43		0.00	0.43
06631	913	A	KOMPLEX - KLYSMA, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.		0.0	0.0	0	0		25		0.00	0.25

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06632	913	A	KOMPLEX - LAVÁŽE, ZAVÁDĚNÍ A VÝMĚNA PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v...	L	0.0	0.0	0	0		86		0.00	0.86
06633	913	A	ZAVÁDĚNÍ NASOGASTRICKÉ SONDY	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze...		0.0	0.0	0	0		71		0.00	0.71
06635	913	A	KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	Provedení vyšetření pomocí přístroje - např. EKG, spirometrie, glykémie. Ošetření kožních lézí pomocí přístrojů. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období.		0.0	0.0	0	0		13		0.00	0.13
06637	913	A	NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze...		0.0	0.0	0	0		7		0.00	0.07
06639	913	A	OŠETŘENÍ STOMIÍ	Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - jen materiálové náklady výkonu.		0.0	0.0	0	0		25		0.00	0.25
06641	913	A	ODSÁVÁNÍ SEKRETU Z DÝCHACÍCH CEST	Odsávání sekretu z dutiny ústní a nosohltanu u pacientů, kteří vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopni hlenu vykašlat z dutiny ústní nebo nejsou schopni přirozeně uvolňovat dutinu nosní. Akutní odsávání z důvodu aspirace cizího tělesa (např...	L	0.0	0.0	0	0		16		0.00	0.16
06645	913	A	BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN			0.0		0	0		21		0.00	0.21
06648	913	A	BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V NEPŘETRŽITÉM NEBO TŘISMĚNNÉM PRACOVNÍM REŽIMU	Přičti k výkonu č. 06645 nebo 06649, přičemž výkon č. 06648 lze vykázat k výkonu č. 06613 pouze jednou při dodržení podmínky nepřetržitého či třisměnného pracovního režimu.		0.0	0.0	0	0		16		0.00	0.16
06649	913	A	BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU			0.0		0	0		21		0.00	0.21
06700	709	A	(VZP) POMOCNÝ KÓD PRO ODB. 709	Kód slouží pouze pro možnost použití dokladu 37 u výjezdů, kdy nebyl naplněn čas výkonu 79111 nebo 06713 (týká se prvních 15 min.)		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
06713	709		PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT	Nelze vykázat současně s výkonem 79111.	A	15.0	15.0	5	0		224		0.59	1.60
06714	709		APLIKACE MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU	Aplikace medicínálního kyslíku při výjezdu posádky zdravotnické záchranné služby nebo posádky přepravy pacientů neodkladné péče.		0.0	0.0	0	0		450		0.00	4.50
06715	709		PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT-SETKÁVACÍ SYSTÉM			15.0	15.0	5	0		167		0.59	1.03
06716	709		TELEFONICKY ASISTOVANÁ PRVNÍ POMOC	Výkon pracovníka zdravotnického operačního střediska zdravotnické záchranné služby podle § 4 písm. e) zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě.		5.0	5.0	2	0		38		0.20	0.16
06719	799		NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE	Nelze vykázat současně s výkonem 79114.		15.0	15.0	5	0		200		0.59	1.36
06720	719	S	TRÍÁŽ PACIENTŮ NA ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	Provedení triáže podle převažujících příznaků a jejich naléhavosti a podle hodnot životních funkcí (vědomí, krevní tlak, pulz, saturace periferní krve kyslíkem, teplota) a dle stupnice bolesti pacienta do příslušné ambulance. Zároveň určí (s ohledem...		10.0	10.0	3	0		95		0.49	0.43
06726	719	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU	Vyšetření nemocného lékařem při převzetí do péče urgentního příjmu nemocnice.		60.0	60.0	51	0		941		2.95	5.95
06727	719	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU	Vyšetření nemocného lékařem při ukončení sledování na expektačních lůžkách nebo intenzivní vyšetřovně urgentního příjmu nemocnice.		15.0	15.0	13	0		236		0.74	1.49
06728	719	S	PÉČE O NEMOCNÉHO NA INTENZIVNÍ VYŠETŘOVNĚ URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN		Z	15.0	15.0	13	0		310		0.74	2.23

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
06729	719	S	PÉČE O NEMOCNÉHO NA EXPEKTAČNÍM LŮŽKU URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN			15.0	7.0	6	0		171		0.74	0.91
07000	505		(DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07001	505		(DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ)	Nepatří sem plně tepenná revaskularizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07002	505		(DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSŇNÍCH TEPEN (BIMA)	Nepatří sem plně tepenná revaskularizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07003	505		(DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ)	Nepatří sem Použití obou vnitřních prsních tepen (BIMA)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07004	505		(DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSŇNÍCH TEPEN (BIMA)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07005	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07006	505		(DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSTUPU LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07007	505		(DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07008	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH TEPEN	Vyazuje se, pouze pokud nebyl proveden jiný zákrok na koronárních tepnách		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07009	505		(DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07010	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07011	505		(DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07012	505		(DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07013	505		(DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07014	505		(DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07015	505		(DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07016	505		(DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07017	505		(DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07018	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07019	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07020	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07021	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07022	505		(DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07023	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07024	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07025	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07026	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07027	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07028	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07029	505		(DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07030	505		(DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07031	505		(DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07032	505		(DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07033	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS- KONNOVA OPERACE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07034	505		(DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07035	505		(DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07036	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNI	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07037	505		(DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07038	505		(DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE	1)Nepatří sem: současný zákrok na cípech chlopně 2)Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07039	505		(DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07040	505		(DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07041	505		(DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07042	505		(DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07043	505		(DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07044	505		(DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07045	505		(DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07046	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNI	(Intratorakální) Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (pro poinfarktovou rupturu papilárního svalu a mitrální regurgitaci) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07047	505		(DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07048	505		(DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE	Nepatří sem současný zákrok na cípech chlopně		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07049	505		(DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1- 3 CÍPECH CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07050	505		(DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	Korekce Ebsteinovy anomálie zahrnuje remodelaci pravé komory, plastiku trikuspidální chlopně s použitím prstence , resekci části pravé síně. Kódovat zvláště je nutné provedení náhrady trikuspidální chlopně, bidirekční kavopulmonální anastomózy a ablace sí		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07051	505		(DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07052	505		(DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07053	505		(DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07054	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNI	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07055	505		(DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07056	505		(DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07057	505		(DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07058	505		(DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07059	505		(DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07060	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNI	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07061	505		(DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07062	505		(DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07063	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ A. PULMONALIS A JEJÍCH VĚTVÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07064	505		(DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07065	505		(DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07066	505		(DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07067	505		(DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVĚ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07068	505		(DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07069	505		(DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07070	505		(DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07071	505		(DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07072	505		(DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07073	505		(DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07074	505		(DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07075	505		(DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07076	505		(DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07077	505		(DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07078	505		(DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07079	505		(DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07080	505		(DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07081	505		(DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍNĚ S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07082	505		(DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07083	505		(DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07084	505		(DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07085	505		(DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMÓZA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07086	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍŇI NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07087	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍŇÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07088	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍŇÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07089	505		(DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍŇĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07090	505		(DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍŇÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07091	505		(DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07092	505		(DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07093	505		(DRG) ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07094	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07095	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07096	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07097	505		(DRG) RESEKCE NÁDORU SÍŇÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07098	505		(DRG) RESEKCE NÁDORU SÍŇÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07099	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍŇÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07100	505		(DRG) FYZIOLOGICKÁ KOREKCE TRANZPOZICE VELKÝCH CÉV (MUSTARD, SENNING)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07105	505		(DRG) KOREKCE PARCIÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07106	505		(DRG) KOREKCE COR TRIARIATUM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07107	505		(DRG) KOREKCE TOTÁLNÍHO ANOMÁLNÍHO NÁVRATU PLICNÍCH ŽIL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07108	505		(DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07109	505		(DRG) JINÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07110	504		(DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07111	504		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	Intratorakální		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07112	505		(DRG) RESEKCE VÝDUTÉ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07113	505		(DRG) RESEKCE VÝDUTÉ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELAČÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07114	505		(DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ	Nepatří sem operace pro mechanickou komplikaci infarktu myokardu (poinfarktovou rupturu) do 30 dnů od jejího vzniku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07115	505		(DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07116	505		(DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07117	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07118	505		(DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFEKTU MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07119	505		(DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUTĚ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07120	505		(DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07121	505		(DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTĚZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07122	505		(DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTĚZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07123	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07124	505		(DRG) RESEKCE STĚNY PRÁVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07125	505		(DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRÁVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07126	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRÁVÉ KOMORY SRDEČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07127	505		(DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE	Korekce Fallotovy tetralogie zahrnuje uzavěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, plastiku kmene plicnice záplatou z autologního materiálu, valvotomii pulmonální chlopně, infundibulektomií a plastiku výtokového traktu pravé komory záplatou z ci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07128	505		(DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE TRANSANULÁRNÍ ZÁPLATOU	Korekce Fallotovy tetralogie transanulární záplatou zahrnuje uzavěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a plastiku celého výtokového traktu pravé komory záplatou z cizího materiálu. Kódovat zvlášť je nutné implantaci kondu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07129	505		(DRG) KOREKCE FALLOTOVY TETRALOGIE S ABSENCÍ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	Korekce Fallotovy tetralogie s aplazií pulmonální chlopně zahrnuje uzavěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, remodelaci plicních tepen (resekce, antepozice), infundibulektomií a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07130	505		(DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRÁVÉ KOMORY SE STENÓZOU PLICNICE	Korekce dvojitýtkové pravé komory se stenózou plicnice zahrnuje redirekci levé komory přes komorový defekt do aorty záplatou z cizího materiálu, plastiku kmene plicnice z autologního materiálu, valvotomii pulmonální chlopně, infundibulektomií a plastiku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07131	505		(DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA	Korekce pulmonální atrézie s defektem septa komor zahrnuje uzavěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť zvlášť nutné implantaci konduitu a plastiku větvi		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07132	505		(DRG) KOREKCE ATRÉZIE PLICNICE S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A AORTOPULMONÁLNÍMI KOLATERÁLAMI	Korekce pulmonální atrézie s defektem septa komor a aortopulmonálními kolaterálami zahrnuje primární unifokalizaci aortopulmonální kolaterál, uzavěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a spojení pravé komory s unifokalizací		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07133	505		(DRG) RESEKCE OBSTRUKCE VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRÁVÉ KOMORY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07134	505		(DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRÁVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07135	505		(DRG) PLASTIKA VÝTOKOVÉHO TRAKTU PRÁVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07136	505		(DRG) KOREKCE BIKAVITÁRNÍ PRÁVÉ KOMORY	Korekce bikavitární pravé komory zahrnuje resekci obstrukce v dutině pravé komory. Kódovat zvlášť je nutné plastiku výtokového traktu pravé komory záplatou		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07137	505		(DRG) KOREKCE METODOU 1 A 1/2 CÍRKULACE	Korekce metodou 1 a 1/2 cirkulace zahrnuje remodelaci pravé komory a bidirekční kavopulmonální anastomózu Kódovat je zvlášť nutný výkon na RVOT a implantaci konduitu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07138	505		(DRG) KOREKCE DVOJVÝTOKOVÉ PRÁVÉ KOMORY INTRAVENTRIKULÁRNÍM TUNELEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07139	505		(DRG) ABLACE PRÁVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07140	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07141	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07142	505		(DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07143	505		(DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07144	505		(DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07145	505		(DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07146	505		(DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07147	505		(DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07148	505		(DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ KOMORY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07149	505		(DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07150	505		(DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07151	505		(DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA	Korekce kompletní formy defektu atrioventrikulárního septa zahrnuje rozdělení společné AV chlopně, uzávěr defektu septa komor záplatou z cizího materiálu, uzávěr síňového defektu záplatou z autologního materiálu, plastiku obou AV chlopní. Kódovat zvlášť		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07152	505		(DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ	Korekce kompletní formy defektu atrioventrikulárního septa s Fallotovou tetralogií zahrnuje rozdělení společné AV chlopně, uzávěr defektu septa komor záplatou s cizího materiálu, uzávěr síňového defektu záplatou z autologního materiálu, plastiku obou AV		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07153	505		(DRG) NORWOODOVA OPERACE	Norwoodova operace zahrnuje plastiku oblouku aorty a ascendentní aorty homograftem, septektomií, zajištění plicního průtoku Sano shuntem nebo arteriopulmonální spojkou. Kódovat zvlášť je nutné izolovanou perfuzi mozku		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07154	505		(DRG) BIVENTRIKULÁRNÍ KOREKCE SYNDROMU LEVÉHO SRDCE	Biventrikulární korekce syndromu levého srdce zahrnuje plastiku oblouku aorty a ascendentní aorty homograftem, napojení levé komory na neoortu záplatou cizího materiálu, spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť je nutné		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07155	505		(DRG) DAMUS-KAY-STANSELOVA OPERACE	Damus- Kaye- Stanselova operace zahrnuje rekonstrukci ascendentní aorty - spojení aorty a plicnice a plastiku záplatou z cizího materiálu. Kódovat je zvlášť nutné provedení arteriopulmonální spojky nebo bidirekční kavopulmonální anastomózu a izolovanou p		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07156	505		(DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07157	505		(DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07158	505		(DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07159	505		(DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07160	505		(DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07161	501		(DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHÁLNÍ NEBO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07162	505		(DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07163	505		(DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO- ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO- BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07164	505		(DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom. Nelze vykázat současně s kódy 07017, 07024, 07025, 07026 a 07027		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07165	505		(DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom. Nelze vykázat současně s kódy 07017, 07024, 07025, 07026 a 07027		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07166	505		(DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07167	505		(DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07168	505		(DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07169	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07170	505		(DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07171	505		(DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07172	505		(DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07173	505		(DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ	Vykazuje se kdykoliv je nález na ascendentní aortě kontraindikací dokončení plánovaného kardiologického výkonu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07174	505		(DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07175	505		(DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC)	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07176	505		(DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC)	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07177	505		(DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07178	505		(DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH)	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07179	505		(DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07180	505		(DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07181	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07182	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07183	505		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING)	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07184	505		(DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07185	505		(DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07186	505		(DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07187	505		(DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07188	505		(DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07189	505		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07190	505		(DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07191	505		(DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07192	505		(DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07193	505		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07194	505		(DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07195	505		(DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07196	505		(DRG) JINÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07197	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07198	501		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07199	504		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07200	504		(DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA )	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07205	504		(DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA )	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07206	504		(DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA )	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07207	504		(DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA )	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07208	504		(DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA )	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07209	504		(DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07210	504		(DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07211	501		(DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY	Nepatří sem operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07212	504		(DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07213	504		(DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07214	504		(DRG) JINÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ	Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07215	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY	Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07216	504		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ	Nepatří sem: operace aorty pro akutní aortální syndrom		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07217	505		(DRG) RESEKCE KOARKTACE A ANASTOMÓZA AORTY KONCEM KE KONCI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07218	505		(DRG) RESEKCE KOARKTACE A ROZŠÍŘENÁ ANASTOMÓZA AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07219	505		(DRG) RESEKCE KOARKTACE, INTERPOZICE GRAFTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07220	505		(DRG) EXTRAANATOMICKÝ BYPASS PRO KOARKTACI AORTY Z LEVÉ A. SUBKLAVIE NA DESCENDENTNÍ AORTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07221	505		(DRG) KOREKCE INTERRUPECE AORTÁLNÍHO OBLUKU NEBO KOARKTACE AORTY S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA	Korekce interrupce aortálního oblouku nebo koarktace aorty s defektem komorového septa zahrnuje rekonstrukci oblouku aorty přímou anastomózou nebo přímou anastomózou s plastikou autologním nebo cizím materiálem, uzávěr komorového defektu. Kódovat zvlášť		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07222	505		(DRG) KOREKCE AORTOPULMONÁLNÍHO OKÉNKA	Korekce aortopulmonálního okénka zahrnuje uzávěr okna záplatou z cizího materiálu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07223	505		(DRG) KOREKCE HEMITRUNKU (ODSTUPU VĚTVY PLICNICE Z AORTY)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07224	505		(DRG) KOREKCE SPOLEČNÉHO ARTERIÁLNÍHO TRUNKU	Korekce Společného arteriálního trunku - zahrnuje excizi plicnic z trunku, rekonstrukce aorty, uzávěr komorového defektu záplatou z cizího materiálu, infundibulektomií a a spojení pravé komory s plicnicemi konduitem s chlopní. Kódovat zvlášť je nutné pro		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07225	505		(DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (ARTERIÁLNÍ SWITCH)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07226	505		(DRG) ANATOMICKÁ KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ / DVOJVÝTOKOVÉ PRAVÉ KOMORY S DEFEKTEM SEPTA KOMOR (ARTERIÁLNÍ SWITCH)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07227	505		(DRG) KOREKCE TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ S DEFEKTEM KOMOROVÉHO SEPTA A STENÓZOU PLICNICE (RASTELLI, REV, NIKAI DOH)	Korekce Transpozice velkých tepen s defektem septa komor a stenózou plicnic - zahrnuje napojení levé komory a aorty záplatou z cizího materiálu. Kódovat zvlášť je nutné provedení spojení pravé komory s plicnicemi.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07228	505		(DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANSPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ UZÁVĚREM KOMOROVÉHO DEFEKTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07229	505		(DRG) KOREKCE KORIGOVANÉ TRANZPOZICE VELKÝCH ARTERIÍ (DOUBLE SWITCH A MODIFIKACE)	Korekce Korigované transpozice velkých arterií (double switch). Kódovat zvlášť je nutné provedení síňové korekce transpozice - dle Mustarda nebo Senninga, arteriálního switchu, intraventrikulární redirekce levé komory do aorty, spojení pravé komory s pl		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07230	505		(DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR TEPENNÉ DUČEJE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07231	505		(DRG) RESEKCE TEPENNÉ DUČEJE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07232	505		(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07233	505		(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07234	505		(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07235	505		(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07236	505		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07237	505		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07238	505		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07239	505		(DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07240	505		(DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY	Nepatří sem pooperační revize pro krvácení nebo tamponádu v prvních 7 dnech od KVCH operace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07241	505		(DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE	Nepatří sem pooperační revize pro krvácení nebo tamponádu v prvních 7 dnech od KVCH operace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07242	505		(DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07243	505		(DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07244	505		(DRG) KONSTRUKCE MODIFIKOVANÉ ARTERIOPULMONÁLNÍ BLALOCK-TAUSSIG SPOJKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07245	505		(DRG) KONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07246	505		(DRG) UZÁVĚR ARTERIOPULMONÁLNÍ SPOJKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07247	505		(DRG) BANDÁŽ PLICNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07248	505		(DRG) DEBANDÁŽ PLICNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07249	505		(DRG) UNIFOKALIZACE AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL	Unifokalizace aortopulmonálních kolaterál zahrnuje odpojení kolaterál od aorty, unifokalizaci aortopulmonálních kolaterál a zajištění plicního průtoku arteriopulmonální spojkou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07250	505		(DRG) UZÁVĚR AORTOPULMONÁLNÍCH KOLATERÁL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07251	505		(DRG) PLIKACE BRÁNICE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07252	505		(DRG) AORTOPEXE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07253	505		(DRG) KOREKCE CÉVNÍHO PRSTENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07254	505		(DRG) KOREKCE PULMONÁLNÍHO SLINGU	Korekce Pulmonálního slingu zahrnuje napojení levé větve plicnice na kmen plicnice. Kódovat zvlášť je nutné výkon na trachee		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07255	505		(DRG) KOREKCE STENÓZY TRACHEY A TRACHEOMALACIE	Korekce Stenózy trachey a tracheomalacie- zahrnuje rekonstrukci trachey resekcí a anastomózou end to end, slide plastikou nebo plastikou trachey autologním materiálem.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07256	505		(DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07257	505		(DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07258	505		(DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07259	505		(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07260	505		(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07261	505		(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07262	505		(DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07263	505		(DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07264	505		(DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07265	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07266	505		(DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO SRDEČNÍ PODPORU	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07267	505		(DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07268	505		(DRG) ODSTRANĚNÍ DLOUHODOBÉ PODPORY SRDEČNÍ	Vykazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07269	505		(DRG) TRANSPLANTACE SRDCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07270	505		(DRG) TRANSPLANTACE SRDCE A PLIC			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07271	505		(DRG) STERNOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07272	505		(DRG) TORAKOTOMIE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON JINÝ NEŽ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07273	505		(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ NEBO TAMPONÁDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU	Obvykle do 7 dnů po kardiochirurgickém výkonu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07274	505		(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO ZÁNĚT NEBO PORUCHU HOJENÍ OPERAČNÍ RÁNY PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU BEZ NUTNOSTI ZÁKROKU NA STERNU	Časový interval není omezen		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07275	505		(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU	Časový interval není omezen		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07276	505		(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO MEDIASTITIDU PO KARDIOCHIRURGICKÉM VÝKONU S APLIKACÍ DPWT	Nepatří sem: aplikace (pouze) do podkoží		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07277	505		(DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO MEDIASTINA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07278	505		(DRG) SUTURA KŮŽE A PODKOŽÍ RÁNY PO STERNOTOMII	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH. Nepatří sem - pooperační revize		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07279	505		(DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07280	505		(DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DRÁTY KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07281	505		(DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07282	505		(DRG) OSTEOSYNTÉZA STERNA DLAHAMÍ KOMBINOVANÁ S PŘESUNEM SVALOVÝCH LALOKŮ JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07283	505		(DRG) PARCIÁLNÍ NEBO KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STERNA A REKONSTRUKCE HRUDNÍ STĚNY SVALOVÝMI LALOKY	Nelze vykázat v jeden den s jiným výkonem KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07284	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07285	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07286	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07287	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07288	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07289	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07290	501		(DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07291	501		(DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07292	501		(DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07293	501		(DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A.CAROTIS.(KINKING)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07294	501		(DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07295	501		(DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07296	501		(DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07297	504		(DRG) OPERACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07298	504		(DRG) ČASNÉ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07299	504		(DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07300	501		(DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07301	501		(DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07302	501		(DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07303	501		(DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07304	501		(DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07305	501		(DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07306	501		(DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07307	501		(DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07308	501		(DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07309	501		(DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY BEZ STERNOTOMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07310	501		(DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07311	501		(DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07312	501		(DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07313	501		(DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07314	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07315	501		(DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07316	501		(DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07317	501		(DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07318	501		(DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07319	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07320	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07321	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07322	501		(DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07323	501		(DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07324	501		(DRG) STENTGRAFT VĚTVÍ OBLOUKU AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07325	501		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07326	501		(DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07327	501		(DRG) RESEKCE KRČNÍHO ŽEBRA NEBO I. ŽEBRA PRO TOS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07329	501		(DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07330	501		(DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07331	501		(DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07332	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07333	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07334	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07335	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07336	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07337	501		(DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07338	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07339	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07340	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07341	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07342	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07343	501		(DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07344	501		(DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07345	501		(DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07346	501		(DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07347	501		(DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07348	501		(DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07349	501		(DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07350	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07351	501		(DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07352	501		(DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY (PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07353	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07354	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07355	501		(DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07356	501		(DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07357	501		(DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07358	501		(DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMÁ CESTOU A. FEMORALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07359	501		(DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07360	501		(DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07361	501		(DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07362	501		(DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY	Cévní rekonstrukce se vykazuje samostatným kódem		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07363	501		(DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07364	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07365	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ	Hybridní přístup		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07366	501		(DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07367	501		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07368	501		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07369	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07370	501		(DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07371	501		(DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07372	501		(DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVY BŘIŠNÍ AORTY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07373	501		(DRG) REVIZE V OBLASTI BŘIŠNÍ AORTY PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07374	501		(DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07375	501		(DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07376	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07377	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07378	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07379	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07380	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07381	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07382	501		(DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07383	501		(DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07384	501		(DRG) BYPASS ILIKO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07385	501		(DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07386	501		(DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07387	501		(DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07388	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A.ILIACA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07389	501		(DRG) TROMBECTOMIE A.ILIACA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07390	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A.ILIACA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07391	501		(DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07392	501		(DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07393	501		(DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07394	501		(DRG) PLASTIKA A.ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07395	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07396	501		(DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07397	501		(DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07398	501		(DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07399	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07400	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07401	501		(DRG) REVIZE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07402	501		(DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07403	501		(DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07404	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07405	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07406	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07407	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07408	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07409	501		(DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07410	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07411	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07412	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07413	501		(DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07414	501		(DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07415	501		(DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07416	501		(DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI STEHNA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07417	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07418	501		(DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07419	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07420	501		(DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU VE STEHENNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07421	501		(DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07422	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07423	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07424	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07425	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07426	501		(DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS	Perkutánní transluminální přístup		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07427	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07428	501		(DRG) REVIZE V OBLASTI STEHNA PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07429	501		(DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07430	501		(DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07431	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07432	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07433	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07434	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07435	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07436	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07437	501		(DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07438	501		(DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07439	501		(DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07440	501		(DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07441	501		(DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07442	501		(DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07443	501		(DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07444	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07445	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07446	501		(DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07447	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07448	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07449	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07450	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07451	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07452	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07453	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07454	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07455	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07456	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07457	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07458	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07459	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07460	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07461	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07462	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07463	501		(DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07464	501		(DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07465	501		(DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07466	501		(DRG) JINÁ REKONSTRUKCE V INFRAPOPLITEÁLNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07467	501		(DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07468	501		(DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07469	501		(DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRČOVÝCH TEPEN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07470	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07471	501		(DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07472	501		(DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07473	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07474	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07475	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07476	501		(DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07477	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07478	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07479	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07480	501		(DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07481	501		(DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07482	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07483	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07484	501		(DRG) REVIZE V OBLASTI BÉRCE PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07485	501		(DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07486	501		(DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07487	501		(DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07488	501		(DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07489	501		(DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07490	501		(DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07491	501		(DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07492	501		(DRG) OPERACE SPOJEK			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07493	501		(DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07494	501		(DRG) STRIPPING V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07495	501		(DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA JEDNOSTRANNÁ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07496	501		(DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07497	501		(DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07498	501		(DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07499	501		(DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07500	501		(DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07510	501		(DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÁ PŘÍSTUPEM PŘES BRÍŠNÍ STĚNU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07511	501		(DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07512	501		(DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07513	501		(DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07514	501		(DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK NEBO DK Z JEDNÉ OP. RÁNY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07515	501		(DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z POVRCHOVÝCH ŽIL HK A/NEBO DK Z VÍCE OP. RAN			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07516	501		(DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ŽILNÍHO ŠTĚPU Z HLUBOKÉ ŽÍLY DK			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07517	501		(DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO KRVÁCENÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07518	501		(DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07519	501		(DRG) JINÉ OPERACE NA ŽILNÍM SYSTÉMU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07520	501		(DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU - PRIMOOOPERACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07521	501		(DRG) VYTVOŘENÍ A-V SHUNTU PROTÉZOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07522	501		(DRG) REANASTOMOSA A-V SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07523	501		(DRG) TROMBECTOMIE A-V SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07524	501		(DRG) ZRUŠENÍ A-V SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07525	501		(DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO A-V SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07526	501		(DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07527	501		(DRG) JINÝ VÝKON NA SHUNTU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07528	501		(DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07529	501		(DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07530	501		(DRG) JINÉ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOKU AORTY)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07531	501		(DRG) ARTERIOGRAFIE PEROPERAČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07532	501		(DRG) TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA PEROPERAČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07533	501		(DRG) EMBOLIZACE PEROPERAČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07534	501		(DRG) TROMBOLÝZA PEROPERAČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07535	501		(DRG) JINÝ ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR TEPNY PEROPERAČNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07536	501		(DRG) ODBĚR A PŘÍPRAVA ARTERIÁLNÍHO ŠTĚPU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07537	501		(DRG) PEROPERAČNÍ SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (DOPPLER)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07538	501		(DRG) PEROPERAČNÍ INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK (IVUS)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07539	501		(DRG) PEROPERAČNÍ MĚŘENÍ ČI VYŠETŘENÍ JINÉ (ELEKTROMAGNETICKÉ, ATD.)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07540	501		(DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07541	501		(DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07542	501		(DRG) CÉVNÍ VÝKON JINDE NEZAŘAZENÝ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07543	501		(DRG) PRIMOOOPERACE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07544	501		(DRG) PRVNÍ REOPERACE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07545	501		(DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07546	501		(DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	Zahrnuje (stereotomie, torakotomie, laparotomie, torakofrenolaparotomie či přístup k cévě dle anatomické lokalizace)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07547	501		(DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07548	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07549	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07550	501		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S PŘEPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07551	501		(DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP	Jedná se o kombinaci otevřeného a endovaskulárního přístupu, musí být proveden alespoň jeden otevřený výkon v kombinaci s výkonem endovaskulárním		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07552	501		(DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07553	501		(DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07554	501		(DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07555	501		(DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07556	501		(DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07557	501		(DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07558	501		(DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07559	501		(DRG) KRYSALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07560	501		(DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07561	501		(DRG) REKUPERACE KRVE	Doplňující informace k VZP kódu výkonu KVCH - znamená pouze použití přístroje typu cell-saver		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07562	501		(DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH	Plánované přijetí pro operaci (viz Euroscore II)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07563	501		(DRG) URGENTNÍ OPERACE KVCH	Pacient, který nebyl přijat k plánované operaci, ale vyžaduje intervenci nebo operaci během současné hospitalizace z medicínských důvodů. Pacient nemůže být propuštěn z nemocnice bez provedení definitivního z		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07564	501		(DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH	Operace musí být provedena před začátkem následujícího pracovního dne od okamžiku indikace k operaci (viz Euroscore II)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07565	501		(DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH	Pacient, který vyžaduje kardiopulmonární resuscitaci (zevní srdeční masáž) během transportu na operační sál před úvodem do anestezie. Toto nezahrnuje kardiopulmonární resuscitaci po úvodu do anestezie. (viz Eu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07566	504		(DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07567	504		(DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK	Vyazuje se současně s výkonem KVCH nebo jako samostatný výkon		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07568	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ	Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07569	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU	Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu. Současně se vykazuje kód Odběr a příprava žilního štěpu nebo Odběr a příprava arteriálního štěpu?		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07570	501		(DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU	Výkony provedené z mediálního i zadního přístupu		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07571	501		(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07572	501		(DRG) DRUHÁ A DALŠÍ POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07573	501		(DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07574	501		(DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO-FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07575	501		(DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRAANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘÍŠNÍ CHIRURGICKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07576	501		(DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07577	504		(DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07578	504		(DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07579	504		(DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATEKTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07604	809		(DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07605	809		(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘEŇE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07606	809		(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07607	809		(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07608	809		(DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07609	809		(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07610	809		(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07611	809		(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07612	809		(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07613	809		(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07614	809		(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07615	809		(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07616	809		(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07617	809		(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 51631 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07618	809		(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07619	809		(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07620	809		(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07621	809		(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07622	809		(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07623	809		(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07624	809		(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07625	809		(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07626	809		(DRG) TRANSPLANTACE LARGENHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ, INFUZNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07627	809		(DRG) TRANSPLANTACE PANKREATICKÝCH OSTRŮVKŮ, INJEKČÍ DO VENA PORTAE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07628	809		(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07629	809		(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07630	809		(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07631	809		(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07632	809		(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07633	809		(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07634	809		(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07635	809		(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07636	809		(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07637	809		(DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07638	809		(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07639	809		(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ ÚZLINY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07640	809		(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07641	809		(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07642	809		(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07643	809		(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07644	809		(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07645	809		(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07646	809		(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07647	809		(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07648	809		(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07649	809		(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07650	809		(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmlouvání na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
07651	809		(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07652	809		(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
07653	809		(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	Výkony pro nasmolování na dané IČP: 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) a současně 89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
08011	904	S	AUXOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)	Změření 30 - 50 antropometrických rozměrů k objektivizování velikostního rozvoje skeletu, svaloviny a podkožního tuku. Stanovení stupně sexuální zralosti dle Tanner, u chlapců s využitím Praderova orchidometru. Auxologická analýza dat: Exaktní kompar		60.0	60.0	51	0		783		1.97	5.35
08012	904	S	ČÍLENÉ ANTROPOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)	Změření 10 - 20 antropometrických parametrů užívaných v praxi při monitorování průběhu především závažných chronických onemocnění a kontrole jejich léčby. Zhodnocení růstové dynamiky, stavu výživy, proporcionality. Exaktní stanovení a popis změn od minul		30.0	30.0	26	0		392		0.98	2.68
08015	208	S	DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ	Dermatoglyfické otisky získané různými technikami, zpravidla s pomocí barvy, grafitu - zaměřené na získání informace o struktuře papilárních linií a ohybových rýh zpravidla rukou, popř. nohou. Hodnocení jednotlivých znaků kvantitativních i kvalitativních		80.0	80.0	35	0		648		2.62	3.51
08017	904	S	PŘESNÉ STANOVENÍ KOSTNÍHO VĚKU METODOU TW 3	Komparace míry osifikace 20 kostí levé ruky a distální části antebrachia podle RTG snímku se standardami Tanner, Healyho et al. 2001. Přřazení skóre skeletální maturity (SMS) všem jednotlivým kostem a součet zjištěných hodnot. SMS je korelátorem hodnoty		40.0	40.0	34	0		508		1.31	3.43
08019	904	S	KEFALOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	Vyšetření metodou tzv. přímé kefalometrie. Změření 10 - 15 kefalometrických dimenzí, komparace s referenčními hodnotami, výpočet SD skóre, konstrukce kefalogramu, zhodnocení růstové dynamiky - dynamická kefalometrie.		30.0	30.0	26	0		386		0.98	2.62
09111	999	AOD	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE			5.0	5.0	1	0		32		0.16	0.15
09113	999	AOD	ODBĚR KRVE ZE ARTERIE			15.0	15.0	7	0		133		0.49	0.77
09115	999	AOD	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Jen je-li provedeno v ordinaci či odběrové místnosti. Odběr moče pouze u dětí do 6ti let.		10.0	10.0	3	0		66		0.33	0.30
09117	999	AOD	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	Odběr krve ze žíly u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.		10.0	10.0	3	0		72		0.33	0.36
09119	999	AOD	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	Jde o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen vyjimečně může jít o výkon léčebný.		5.0	5.0	1	0		39		0.16	0.22
09121	999		PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu.	Z	25.0	25.0	21	0		327		0.82	2.24
09123	999	AOD	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.		6.0	6.0	2	0		41		0.20	0.19
09125	999	AOD	PULZNÍ OXYMETRIE	Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a inten. A resus.péče.		10.0	10.0	3	0		83		0.33	0.47
09127	999	AOD	EKG VYŠETŘENÍ			10.0	10.0	9	0		133		0.33	0.91
09129	999		FRAGILITA KAPILÁR	Stanovení resistance kapilár in vivo.		10.0	10.0	3	0		62		0.33	0.26
09131	999		KRVÁČIVOST PODLE DUKE	Stanovení doby krváivosti in vivo.		5.0	5.0	1	0		32		0.16	0.15
09133	999	AOD	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	Příčti k odběru krve.		5.0	5.0	1	0		30		0.16	0.13
09135	999	SAOD	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	Při funkční diagnostice, i když se daný orgán vyšetřuje vícekrát, počítá se pouze jednou. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.		15.0	15.0	7	0		165		0.49	1.09
09137	999	SAOD	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.		20.0	20.0	9	0		220		0.66	1.45
09139	999	SAOD	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.		30.0	30.0	13	0		328		0.98	2.17
09141	999	SAOD	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoučelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Výkon lze vykázat pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.		10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
09142	999	S	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE K ODBĚRU ORGÁNŮ - INDIKACE ODBĚRU	Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky.		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
09144	999	S	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE - KONTRAINDIKACE K ODBĚRU ORGÁNŮ	Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky.		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
09211	999	A	NEODKLADNÁ PÉČE POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MINUT	Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejrůznější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, infarkt myokardu,	A	10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44
09213	999	A	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT			10.0	10.0	3	0		62		0.33	0.26
09215	999	AOD	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalově, nitrokožně nebo podkožně.	L	5.0	5.0	1	0	0	34		0.16	0.17
09216	999	AOD	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	Aplikace léku do měkkých tkání paraartikulárně, k úponům šlach, fascie apod.	L	10.0	10.0	4	0	0	85		0.33	0.48
09217	999	AOD	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET		L	15.0	15.0	7	0	0	125		0.49	0.69
09219	999	AOD	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET		L	10.0	10.0	3	0	0	66		0.33	0.30
09220	999	AOD	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	Napojení infúzního setu. Nelze vykazovat společně s výkony infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry.	L	30.0	10.0	3	0	0	158		0.98	0.57
09221	999	AOD	INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	Rozpis infúze, příprava infúzní láhve, fixace dítěte, venepunkce a spojení dítěte s infúzním setem, fixace dítěte a jeho sledování po dobu infúze.	L	30.0	15.0	7	0	2	211		0.98	1.06
09223	999	AOD	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.	L	30.0	10.0	3	0		142		0.98	0.41
09225	999		KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	Včetně lokální anestezie.	L	30.0	30.0	13	0		740		0.98	6.29
09227	999		I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ		A	30.0	15.0	7	0		210		0.98	1.05
09231	999	H	ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI	Včetně lokální anestezie.		45.0	45.0	20	0		1191		1.48	10.23
09233	999		INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	Bez ohledu na počet použitých vpichů	L	10.0	10.0	4	0	0	93		0.33	0.56
09234	999	A	OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM	Tímto výk. se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu, či fenestrace nehtové ploténky, incise subkutánního abscesu vycházejícího z kožních adnex či punkce hematomu, či ošetření rány nepronikající podkožím steristripem	Z	10.0	10.0	9	0		191		0.33	1.49
09235	999	AOD	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť.		10.0	10.0	2	0	2	96		0.33	0.61
09237	999	AOD	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky	Z	10.0	10.0	3	0	0	89		0.33	0.53
09239	999	AOD	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	Lokální anestezie se vykáže zvlášť.	Z	15.0	15.0	4	0		131		0.49	0.78
09241	999	AOD	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	Jedná se o rány: 1) otevřené, s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, 2) již ošetřené nebo chronické rány, 3) zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), 4) pooperační rány včetně extrakce stehů.		10.0	10.0	3	0	N	112		0.33	0.76
09245	999		ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU			5.0	5.0	1	0		60		0.16	0.43
09247	999	AOD	ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ			45.0	30.0	13	0		329		1.48	1.68
09249	999	AOD	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ			5.0	5.0	2	0		68		0.16	0.50
09251	999		PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY	Včetně lokální anestezie.		20.0	20.0	9	0		943		0.66	8.68
09253	999		UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY			15.0	15.0	7	0	2	134		0.49	0.78
09507	999		PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	Psychoterapie prováděná lékařem jakéhokoliv oboru ke zvládnutí akutních obtíží a posílení motivace a aktivizace nemocného. Výkon bude hrazen jen na jednoho pacienta 1x ročně v jednom oboru po podrobném zápisu v dokumentaci.		30.0	30.0	13	0	0	243	W	0.98	1.32
09509	999	A	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	Výkon zohledňuje zvýšenou náročnost ošetření osob považovaných podle zákona č. 108/2006 Sb. za osoby závislé na pomoci jiné fyzické osoby ve stupni II, stupni III, nebo stupni IV a osob, kterým náleží průkaz ZTP a ZTP/P dle zákona č. 329/2011 Sb.		0.0	0.0	0	0		100		0.00	1.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
09511	999		MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	Nutný zápis o konzultaci v dokumentaci.		5.0	5.0	2	0	0	40		0.16	0.22
09513	999	AOD	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci.		10.0	10.0	4	0	0	81		0.33	0.44
09519	999	A	KONZILIUUM SPECIALISTOU - NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA	Návštěva specialisty u lůžka nemocného v bytě. Vyšetření je hrazeno jen pokud je na žádost praktického lékaře.		45.0	45.0	38	0		570	W	1.48	3.84
09521	999	A	ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MIN.	Na 1km nejvíce 2minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pacientem a zpět v rámci návštěvy. Nesmí být vykázan spolu s výkonem dopravy.		10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44
09523	999	AOD	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	Poučení a nácvik dovedností v rozsahu nezbytném k získání racionální spolupráce na léčbě. Hrazeno pouze při zdravotní indikaci zdůvodněné písemně v dokumentaci a stvrzené podpisem edukovaného nebo jeho zákonného zástupce.		30.0	30.0	13	0	0	243	W	0.98	1.32
09525	999	AOD	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	Cílevědomý pohovor lékaře s rodinou nemocného, přesahující běžné informování o zdrav. stavu, k posílení motivací a získání žádoucí aktivní spolupráce rodiny na léčbě. Výkon bude hrazen na jednoho pacienta ve věku do 15 let max. 2krát ročně.		30.0	30.0	13	0	0	243	W	0.98	1.32
09527	999	A	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	Obsahuje úkony prováděné při prohlídce zemřelého na místě nálezu mrtvého těla včetně zjištění potřebných údajů o mrtvém a okolnosti úmrtí, sepsání listu o prohlídce zemřelého a vyjádření se k případné pitvě.		45.0	45.0	38	0		570		1.48	3.84
09532	999	A	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	Vykazuje dispensarizující lékař společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispensární prohlídky v souladu s vyhláškou o dispensární péči, v časovém rozmezí dispensárních prohlídek. Možno vykázat vícekrát denně pro různé diag		0.0		0	0		10		0.00	0.10
09541	999		APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	Aplikace látky přes speciální membránu vstupní komůrky, vyžadující použití jehel se speciálním ošetřením hrotu. Dlouhodobá kontinuální aplikace vyžaduje použití speciálních jehel, aby nedošlo k paravenózní aplikaci a zničení portálního vstupu.	A	15.0	10.0	3	0		90		0.49	0.38
09543	999		SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	Vykazuje se u všech věkových kategorií s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem při návštěvě klinického psychologa a klinického logopeda a dále s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem staršímu 18 let při návštěvě u praktického...		0.0		0	0		0		0.00	0.00
09545	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK ZA POKHOTOVOSTNÍ SLUŽBU - POPLATEK UHRAZEN	Pojištěnec hradí regulační poplatek za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství v době mimo pravidelnou ordináční dobu poskytovatele, pokud nedojde k následnému přijetí pojištěnce do lůžkové péče.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09547	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	Výkon se vykazuje v souvislosti s poskytováním hrazených služeb v případě, kdy regulační poplatek neměl být uhrazen, protože je pojištěnec od úhrady poplatku ze zákona osvobozen.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09550	999		INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče). Výkon vykazuje ošetřující lékař, který Rozhodnu...		0.0		0	0		5		0.00	0.05
09551	999		INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče). Výkon vykazuje ošetřující...		0.0		0	0		5		0.00	0.05
09552	999		SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJE JEDNOHO DRUHU LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA / DO 31. 12. 2018 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJ LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU ZA RECEPT, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA	Vykazuje se současně s vydáním jednoho druhu léčivého přípravku nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely, plně či částečně hrazené z veřejného zdravotního pojištění, pojištěnci za základní odbornou dispenzační práci farmaceuta při výdeji a současně...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09555	999	A	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	Při ambulantním specializovaném vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičti k výkonu klinického vyšetření. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odbornosti 002 (praktické lékařství pro děti a dorost), která disponuje specifickým výkonem kli...		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
09561	999		VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	Výkon se navrhuje pro stavy, kdy aplikace léčivých přípravků nebo zdravotnického prostředku je prokazatelně v zájmu pacienta, jde o postup nejhospodárnější a pacient s tímto postupem souhlasí.	A	0.0		0	0		0	P	0.00	0.00
09563	999	A	VÝKON ÚSTAVNÍ POKHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby.		0.0		0	0		350		0.00	3.50

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
09564	999		PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNE SLUŽBY	Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci zdravotní péče spojené s převzetím pacienta od zdravotnické záchranné služby u poskytovatele akutní lůžkové péče. Výkon lze vykázt společně s výkonem č. 09563 a 09566.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09565	999		(VZP) VYBAVENÍ PACIENTA S DG. EPIDERMOLYSIS BULLOSA VHODNÝM ATRAUMATICKÝM KRYTÍM	Lze nasmlouvat pouze EB centru FN Brno	A	0.0		0	0		0	Z	0.00	0.00
09567	999		ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09569	999		ZÁKROK NA PRÁVÉ STRANĚ	Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09572	999		VÍCEČETNÝ ZÁKROK	Signální výkon sloužící pro identifikaci oprávněnosti vícečetného vykázení téhož výkonu v rámci jednoho ošetření. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
09614	999	A	(VZP) DISTANČNÍ KONSULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU AMBULANTNÍM SPECIALISTOU	Výkon je určen pouze pro ambulantní specialisty, včetně odb. 603 a 604; není určen pro odb. 001, 002 a nelékařské odbornosti.		0.0	0.0	0	0		117		0.00	1.17
09615	999	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ U DĚTÍ VE VĚKU OD 6 DO 18 LET	Za klinické vyšetření se považuje vyšetření, které naplňuje obsah komplexního, cíleného, kontrolního nebo konziliárního vyšetření.		0.0	0.0	0	0		35		0.00	0.35
09616	999	A	(VZP) DISTANČNÍ KONSULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU AMBULANTNÍM SPECIALISTOU U PACIENTA SE ZÁVAŽNÝM CHRONICKÝM ONEMOCNĚNÍM	Výkon je určen pouze pro ambulantní specialisty, včetně odb. 603 a 604, není určen pro odb. 001 a 002 a nelékařské odbornosti.		0.0	0.0	0	0		234		0.00	2.34
09950	999		(VZP) ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PRO SCREENINGOVÉ PCR	Výkon nelze vykázt společně s výkonem 09115 - Odběr biologického materiálu jiného než krev na kvantitativní bakteriologické vyšetření.		0.0	0.0	0	0		104		0.00	1.04
10021	110		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
10022	110		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
10023	110		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
10101	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY				0	0		6340		0.00	63.40
10102	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII				0	0		5473		0.00	54.73
10103	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ				0	0		9237		0.00	92.37
10104	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ				0	0		10072		0.00	100.72
10105	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABSCESU				0	0		7987		0.00	79.87
10106	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	CHOLECYSTEKTOMIE				0	0		9441		0.00	94.41
10107	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	CHOLECYSTOSTOMIE				0	0		9086		0.00	90.86
10108	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ				0	0		4027		0.00	40.27
10109	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPIKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU				0	0		12657		0.00	126.57
10110	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA				0	0		11049		0.00	110.49
10111	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	HEMOROIDEKTOMIE				0	0		6040		0.00	60.40
10112	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA				0	0		17739		0.00	177.39
10113	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH				0	0		8234		0.00	82.34
10114	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA				0	0		9489		0.00	94.89
10115	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU				0	0		12930		0.00	129.30
10116	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY				0	0		11702		0.00	117.02
10117	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - LÝZE ADHEZÍ PŘES 10 CM2				0	0		18032		0.00	180.32
10118	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA 1. STUPNĚ				0	0		17369		0.00	173.69

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10119	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - RESEKCE CYSTY OVARIA				0	0		23289		0.00	232.89
10120	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - SALPINGEKTOMIE				0	0		23458		0.00	234.58
10121	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - STERILIZACE				0	0		19920		0.00	199.20
10123	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE				0	0		10283		0.00	102.83
10124	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝCH LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC)				0	0		10366		0.00	103.66
10125	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII				0	0		4868		0.00	48.68
10126	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA				0	0		4989		0.00	49.89
10127	502		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ				0	0		4400		0.00	44.00
10128	503		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ				0	0		9797		0.00	97.97
10129	503		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO				0	0		6888		0.00	68.88
10130	503		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ				0	0		2631		0.00	26.31
10131	503		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ				0	0		5885		0.00	58.85
10132	503		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ				0	0		6728		0.00	67.28
10133	504		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES				0	0		9580		0.00	95.80
10134	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU				0	0		13623		0.00	136.23
10135	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	CĚVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU				0	0		7056		0.00	70.56
10136	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBlastomu				0	0		7636		0.00	76.36
10137	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNĚ TLOUŠTCE DO 20 CM^2				0	0		5197		0.00	51.97
10138	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA				0	0		7086		0.00	70.86
10139	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU				0	0		5958		0.00	59.58
10140	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODBĚR KORIOTUKOVÉHO ŠTĚPU				0	0		7593		0.00	75.93
10141	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM^2				0	0		6061		0.00	60.61
10142	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM^2				0	0		8391		0.00	83.91
10143	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVIŘKOVÝ, DELAY LALOK)				0	0		12960		0.00	129.60
10144	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU				0	0		7577		0.00	75.77
10145	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU				0	0		12708		0.00	127.08
10146	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU				0	0		16122		0.00	161.22
10147	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA				0	0		7362		0.00	73.62
10148	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM				0	0		11027		0.00	110.27
10149	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU				0	0		12414		0.00	124.14
10150	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY				0	0		9132		0.00	91.32
10151	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	NEUROLÝZA				0	0		9144		0.00	91.44
10152	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	KAPSLULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU				0	0		5809		0.00	58.09
10153	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU				0	0		8634		0.00	86.34
10154	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU				0	0		9979		0.00	99.79
10155	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY				0	0		5261		0.00	52.61
10156	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU				0	0		3819		0.00	38.19
10157	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALUČKU NA RUCI				0	0		14567		0.00	145.67
10158	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY				0	0		7251		0.00	72.51
10159	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU				0	0		14290		0.00	142.90
10160	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE				0	0		5716		0.00	57.16
10161	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE				0	0		7774		0.00	77.74
10162	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE				0	0		11181		0.00	111.81
10163	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU				0	0		11999		0.00	119.99
10164	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA				0	0		7878		0.00	78.78
10165	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	POSUN RUDIMENTU U HYPOPLAZIE BOLTCE				0	0		7942		0.00	79.42
10166	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOŽNÍ VLOŽKA ZA BOLTEC, VYTVOŘENÍ ZÁUŠNÍHO PROSTORU				0	0		8151		0.00	81.51

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10167	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLEHO BOLTCE				0	0		7107		0.00	71.07
10168	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOREKCE PŮZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘÍČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)				0	0		7614		0.00	76.14
10169	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU				0	0		11638		0.00	116.38
10170	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS				0	0		9710		0.00	97.10
10171	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)				0	0		12300		0.00	123.00
10172	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	STATICODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS				0	0		17530		0.00	175.30
10173	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS				0	0		19647		0.00	196.47
10174	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE				0	0		13258		0.00	132.58
10175	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU				0	0		17627		0.00	176.27
10176	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE				0	0		7822		0.00	78.22
10177	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE)				0	0		11508		0.00	115.08
10178	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU				0	0		8133		0.00	81.33
10179	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ				0	0		10611		0.00	106.11
10180	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU				0	0		15916		0.00	159.16
10181	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU				0	0		14857		0.00	148.57
10182	602		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - DLÁNĚ, DORZUM RUKY A NOHY NEBO OSTATNÍ DO 5% POVRCHU TĚLA				0	0		6195		0.00	61.95
10183	602		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5% Z POVRCHU TĚLA				0	0		4701		0.00	47.01
10184	602		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘEVAZ PO REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU				0	0		3734		0.00	37.34
10186	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU				0	0		4204		0.00	42.04
10187	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU				0	0		11631		0.00	116.31
10188	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU				0	0		5235		0.00	52.35
10189	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ				0	0		8643		0.00	86.43
10190	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE				0	0		5200		0.00	52.00
10191	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU				0	0		7730		0.00	77.30
10192	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY				0	0		6003		0.00	60.03
10193	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)				0	0		6319		0.00	63.19
10194	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VÝJÍMKOU UŽITÍ LASERU				0	0		7100		0.00	71.00
10195	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY				0	0		5388		0.00	53.88
10196	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA				0	0		6115		0.00	61.15
10197	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	AMPUTACE CERVIXU				0	0		3425		0.00	34.25
10198	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI)				0	0		3097		0.00	30.97
10199	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ				0	0		3461		0.00	34.61
10200	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE				0	0		15056		0.00	150.56
10201	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU				0	0		7549		0.00	75.49
10202	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU				0	0		4356		0.00	43.56
10203	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ				0	0		3127		0.00	31.27
10204	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ				0	0		5506		0.00	55.06
10205	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ				0	0		3978		0.00	39.78
10206	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE				0	0		9587		0.00	95.87
10207	604		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY				0	0		2682		0.00	26.82
10212	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE				0	0		7197		0.00	71.97
10213	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	JEDNODUCHÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE				0	0		9089		0.00	90.89
10214	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE				0	0		18538		0.00	185.38
10216	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST				0	0		6594		0.00	65.94
10217	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI				0	0		3278		0.00	32.78
10218	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO				0	0		10479		0.00	104.79

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10219	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY				0	0		17310		0.00	173.10
10221	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY				0	0		5491		0.00	54.91
10222	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB				0	0		4603		0.00	46.03
10223	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI				0	0		2913		0.00	29.13
10224	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY				0	0		10747		0.00	107.47
10225	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ				0	0		5318		0.00	53.18
10226	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ				0	0		2119		0.00	21.19
10227	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY				0	0		11293		0.00	112.93
10229	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ				0	0		10330		0.00	103.30
10231	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY				0	0		7444		0.00	74.44
10233	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ				0	0		9017		0.00	90.17
10235	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII				0	0		9462		0.00	94.62
10236	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS				0	0		6860		0.00	68.60
10237	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA				0	0		9888		0.00	98.88
10238	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE				0	0		10422		0.00	104.22
10241	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA				0	0		11293		0.00	112.93
10242	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI				0	0		12225		0.00	122.25
10243	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍCH KOLENA				0	0		10999		0.00	109.99
10244	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE				0	0		7433		0.00	74.33
10246	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SUTURA MENISKU				0	0		8043		0.00	80.43
10248	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA				0	0		10292		0.00	102.92
10249	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI				0	0		3605		0.00	36.05
10251	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA				0	0		7281		0.00	72.81
10252	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘÍČTI				0	0		2730		0.00	27.30
10253	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE				0	0		4957		0.00	49.57
10254	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA				0	0		5196		0.00	51.96
10255	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI				0	0		2032		0.00	20.32
10256	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY				0	0		6535		0.00	65.35
10257	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI				0	0		5664		0.00	56.64
10259	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY				0	0		4928		0.00	49.28
10261	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY				0	0		6739		0.00	67.39
10265	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY				0	0		7874		0.00	78.74
10266	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI				0	0		2084		0.00	20.84
10267	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI				0	0		8207		0.00	82.07
10268	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁŇÍCH				0	0		5889		0.00	58.89
10270	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY				0	0		4884		0.00	48.84
10271	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU				0	0		8469		0.00	84.69
10272	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA				0	0		9512		0.00	95.12
10273	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU				0	0		6432		0.00	64.32
10274	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	AUTOGENNÍ ŠTĚP				0	0		7359		0.00	73.59
10276	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU				0	0		6520		0.00	65.20
10278	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE				0	0		4216		0.00	42.16
10279	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY				0	0		6537		0.00	65.37
10280	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY				0	0		3708		0.00	37.08
10281	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ				0	0		3536		0.00	35.36
10282	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁŇÍ - POVRCHOVÉ ULOŽENÝCH				0	0		6587		0.00	65.87
10283	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁŇÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH				0	0		12705		0.00	127.05
10284	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY				0	0		7139		0.00	71.39

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10285	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY				0	0		8381		0.00	83.81
10286	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	OPERACE EPIKONDYLITIDY				0	0		5581		0.00	55.81
10289	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ				0	0		6259		0.00	62.59
10291	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ				0	0		6504		0.00	65.04
10292	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY				0	0		4745		0.00	47.45
10295	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY				0	0		10107		0.00	101.07
10298	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY				0	0		7647		0.00	76.47
10299	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE				0	0		7412		0.00	74.12
10300	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SEKVESTROTOMIE				0	0		9676		0.00	96.76
10301	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA				0	0		9858		0.00	98.58
10302	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ				0	0		8734		0.00	87.34
10303	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	REVIZE ŠLACHOVÝCH POČEV				0	0		5035		0.00	50.35
10304	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY				0	0		7487		0.00	74.87
10305	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI				0	0		4555		0.00	45.55
10306	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY				0	0		10189		0.00	101.89
10307	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY				0	0		8643		0.00	86.43
10308	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI				0	0		3744		0.00	37.44
10309	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU				0	0		4774		0.00	47.74
10310	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY				0	0		6814		0.00	68.14
10311	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY				0	0		10321		0.00	103.21
10313	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU				0	0		5578		0.00	55.78
10314	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ				0	0		6963		0.00	69.63
10315	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU				0	0		5725		0.00	57.25
10329	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU				0	0		5838		0.00	58.38
10330	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE				0	0		5746		0.00	57.46
10332	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ENDOSKOPIKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ				0	0		7056		0.00	70.56
10334	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA				0	0		10560		0.00	105.60
10338	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE				0	0		7288		0.00	72.88
10349	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU				0	0		7118		0.00	71.18
10350	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VYTVORENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE				0	0		16125		0.00	161.25
10351	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ENDOSKOPIKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU				0	0		5176		0.00	51.76
10354	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN				0	0		9968		0.00	99.68
10357	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE				0	0		8625		0.00	86.25
10360	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ADENOTOMIE				0	0		3781		0.00	37.81
10361	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	SIALOLITEKTOMIE				0	0		5587		0.00	55.87
10363	701		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE				0	0		7380		0.00	73.80
10371	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ				0	0		3783		0.00	37.83
10372	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY				0	0		4190		0.00	41.90
10373	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON				0	0		3399		0.00	33.99
10375	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE				0	0		3917		0.00	39.17
10376	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ				0	0		10366		0.00	103.66
10377	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)				0	0		5394		0.00	53.94
10383	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ				0	0		4482		0.00	44.82
10386	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ				0	0		4697		0.00	46.97
10387	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ				0	0		7152		0.00	71.52
10388	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ORCHIDOPEXE				0	0		4365		0.00	43.65
10390	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ				0	0		4937		0.00	49.37
10391	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ				0	0		5882		0.00	58.82
10392	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ				0	0		3160		0.00	31.60
10393	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ				0	0		4663		0.00	46.63
10394	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU				0	0		3588		0.00	35.88

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10396	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ				0	0		5870		0.00	58.70
10397	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM				0	0		6924		0.00	69.24
10399	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZIE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE				0	0		6579		0.00	65.79
10400	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPTICKÁ URETROTOMIE				0	0		4707		0.00	47.07
10401	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTĚZY				0	0		14140		0.00	141.40
10402	706		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)				0	0		25000		0.00	250.00
10405	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - APPEKDEKTOMIE				0	0		24084		0.00	240.84
10406	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ				0	0		30521		0.00	305.21
10407	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ				0	0		27696		0.00	276.96
10408	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ				0	0		38350		0.00	383.50
10409	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY				0	0		30920		0.00	309.20
10410	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ				0	0		24420		0.00	244.20
10411	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ				0	0		10834		0.00	108.34
10412	502		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET				0	0		5447		0.00	54.47
10415	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA				0	0		13176		0.00	131.76
10416	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ - CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE				0	0		13876		0.00	138.76
10417	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU ZS	HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ ROZŠÍŘENÁ		0.0	0.0	0	0		8400		0.00	84.00
10418	504		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	VYSOKÁ LIGATURA VV. SAPHENAE MANGAE + STRIPPING SUBFACIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES - OBĚ NOHY		0.0	0.0	0	0		15163		0.00	151.63
10419	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	LAPAROSKOPICKÁ HERNIOPLASTIKA - KOMBINACE TRÍSELNÉ A PUPEČNÍ KÝLY		0.0	0.0	0	0		28713		0.00	287.13
10420	601		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	MODELACE A PŘITÁŽENÍ ODSTÁLEHO BOLTCE - OBĚ STRANY		0.0	0.0	0	0		11583		0.00	115.83
10424	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXETOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVARIÁLNÍ CYSTY, PAROVIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNO I OBOUSTRANNĚ		0.0	0.0	0	0		7338		0.00	73.38
10425	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY (DRG 90805)		0.0	0.0	0	0		19171		0.00	191.71
10426	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY (DRG 90808)		0.0	0.0	0	0		19956		0.00	199.56
10427	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ADNEXETOMIE (DRG 90809)		0.0	0.0	0	0		20616		0.00	206.16
10428	603		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SALPINGO (FIMBRI) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY (DRG 90810)		0.0	0.0	0	0		19461		0.00	194.61
10429	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA		0.0	0.0	0	0		6960		0.00	69.60
10430	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RUKÁVOVÁ RESEKCE ŽALUDKU - SLEEVE GASTREKTOMIE - LSK				0	0		81133		0.00	811.33
10431	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	BILIOPANKREATICKÁ DIVERZE - LSK				0	0		93292		0.00	932.92
10432	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ADJUSTABILNÍ BANDÁŽ ŽALUDKU - LSK				0	0		53722		0.00	537.22
10433	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PLIKACE ŽALUDKU LGCP - LSK				0	0		79433		0.00	794.33
10435	721		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ (RIGIDNÍM LARYNGOSKOPEM)				0	0		2700		0.00	27.00
10436	711		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY				0	0		4646		0.00	46.46
10437	708		(VZP) DOSPÁVACÍ KÓD V OBORU STOMATOLOGIE PRO PACIENTY PO CELKOVÉ ANESTEZII, POPŘ. ANALGOSEDACI					0	1421		0		0.00	0.00
10438	711		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ZAVEDENÍ PERMANENTNÍ STŘEDOUŠNÍ DRENÁŽE				0	0		5988		0.00	59.88
10439	731		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	MYRINGOPLASTIKA				0	0		12087		0.00	120.87
10440	721		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE				0	0		9163		0.00	91.63
10441	721		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	ADENOTOMIE ENDOSKOPICKÁ				0	0		5367		0.00	53.67
10442	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PLIKACE ŽALUDKU LGCP S POUŽITÍM BANDÁŽE - LSK				0	0		56640		0.00	566.40
10443	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ				0	0		12173		0.00	121.73
10444	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INGUINÁLNÍCH UZLIN				0	0		11002		0.00	110.02
10445	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOČÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA				0	0		13962		0.00	139.62



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
10446	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE MIMO RAMENE				0	0		37124		0.00	371.24
10447	606		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE RAMENE				0	0		42624		0.00	426.24
10449	501		(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	HEMOROIDEKTOMIE S VYUŽITÍM ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU. Hemoroidektomie s využitím ultrazvukového skalpelu lze vykázat v souladu s indikacemi uvedenými v popisu výkonu 51623 - Použití ultrazvukového skalpelu v platném SZV.		0.0	0.0	0	0		9643		0.00	96.43
10450	107	S	(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE		0.0	0.0	0	0		53596		0.00	535.96
10451	107	S	(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU		0.0	0.0	0	0		284537		0.00	2845.37
10452	107	S	(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	IMPLANTACE JEDNOHO KORONÁRNÍHO STENTU		0.0	0.0	0	0		75902		0.00	759.02
10453	107	S	(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	IMPLANTACE DVOU KORONÁRNÍCH STENTŮ		0.0	0.0	0	0		99257		0.00	992.57
10454	107	S	(VZP) SOUHRNNÝ KÓD PRO ÚHRADU PÉČE V REŽIMU JPL	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY		0.0	0.0	0	0		64134		0.00	641.34
11021	101		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
11022	101		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			40.0	40.0	34	0		514		1.31	3.49
11023	101		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			20.0	20.0	17	0		258		0.66	1.75
11024	101	A	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU - PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ	Vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele. Všechna doplňková vyš. indikuje a zhodnotí internista.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
11025	101	A	SUPERKONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	Celkové zhodnocení vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele odeslaného k vyšetření bez jednoznačné diagnózy. Odpovídá obsahu konziliárního vyšetření.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
11110	101	S	TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)	Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru.		30.0	5.0	4	0		149		0.98	0.47
11111	101	AOD	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			10.0	10.0	9	0		145		0.33	1.03
11112	101	S	MĚŘENÍ RYCHLOSTI ŠÍŘENÍ PULZOVÉ VLNY	Měří se vzdálenost na povrchu těla mezi karotickým pulzem a pulzem na stehenní tepně a speciálním přístrojem se změní časový posun pulzové vlny mezi oběma místy. Čím vyšší je rychlost, tím tužší je aorta.		10.0	10.0	9	0		147		0.33	1.05
11120	101		POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU	Často používaný test v diferenciální diagnostice arteriální hypertenze, sloužící k detekci sekundárních forem hypertenze, primárního hyperaldosteronismu, renovaskulární hypertenze, a k bližší typizaci formy esenciální hypertenze.		15.0	15.0	7	0		130		0.49	0.74
11130	101		CAPTOPRILOVÝ TEST	Často používaný test, sloužící k diferenciální diagnostice arteriální hypertenze. Má 90% specifitu i senzitivitu pro diagnostiku renovaskulární hypertenze. Umožňuje navíc i diagnostiku dalších sekundárních forem arteriální hypertenze-primární hyperaldost		15.0	15.0	7	0		145		0.49	0.89
11140	101		ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVIDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC	Indikace: u onkologicky nemocných pro aplikaci chemoterapie jako alternativa zavedení intravenózního portu; u domácí nebo dlouhodobé parenterální výživy; u hospitalizovaných nemocných, kdy centrální žilní vstup je nutný po dobu delší než 14 dní nebo...	Z	30.0	30.0	13	0		1195		0.98	10.84
11210	101	H	MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP	24 hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP		10.0	10.0	4	0		84		0.33	0.47
11220	101	S	NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE	Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu.		120.0	120.0	102	0		1950		3.94	14.54
11230	101	S	CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE	Vyšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním vážením a stanovením reziduálního plicního objemu.		40.0	40.0	10	0		309		1.31	1.68
11301	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU NIŽŠÍ NEŽ 2,0 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11302	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 2,0 MMOL/MOL DO 2,2 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11303	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 2,2 MMOL/MOL DO 2,4 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11304	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU OD 2,4 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11311	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU NIŽŠÍ NEŽ 3,0 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11312	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 3,0 MMOL/MOL DO 3,2 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
11313	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU V ROZMEZÍ OD 3,2 MMOL/MOL DO 3,4 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11314	101		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU LDL CHOLESTEROLU OD 3,4 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
11501	101	S	ENTERÁLNÍ VÝŽIVA	Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jede	Z	15.0	15.0	7	0		246		0.49	1.90
11502	101		PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA	Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.	Z	10.0	10.0	4	0		89		0.33	0.52
11503	101	S	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a j	Z	15.0	15.0	7	0		255		0.49	1.99
11504	101		DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	Výživa ke zmírnění negativní dusíkové bilance, hradí min. 40% celkové energetické potřeby. Nelze kombinovat s kódy s TISS body. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lz		10.0	10.0	4	0		214		0.33	1.77
11505	101	S	SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých stavech, kde složení je modifikováno s přihlédnutím k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni		15.0	15.0	7	0		446		0.49	3.90
11506	101	S	PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jedn		15.0	15.0	7	0		401		0.49	3.45
11511	101	SA	PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Jedná se o materiálový výkon, tedy naplnění průměrných materiálových nákladů na podání kompletní parenterální výživy pro jednoho pacienta na jeden týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace, ošetření žilního	Z	0.0		0	0		3586		0.00	35.86
11512	101	SA	PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU	Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání parenterální výživy aplikované speciální mobilní pumpou pro jednoho pacienta na 1 týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení ..	Z	0.0	0.0	0	0		5200		0.00	52.00
11513	101	SA	PUMPOU APLIKOVANÁ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání enterální výživy aplikované pumpou pro jednoho pacienta na jeden den. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebení		0.0		0	0		262		0.00	2.62
12021	102		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
12022	102		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
12023	102		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
12024	102	A	MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU	Měření ABI (indexu kotník - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK).		20.0	5.0	4	0		129		0.66	0.59
12026	102	S	VYŠETŘENÍ KLAUDIKAČNÍHO INTERVALU	Neinvazivní vyšetření zaměřené na určení tolerance zátěže u pacientů s prokázanou ischemickou chorobou cév dolních končetin, slouží k objektivnímu sledování vývoje nemoci a k zhodnocení efektu konzervativní, endovaskulární či cévně chirurgické léčby.		20.0	5.0	4	0		126		0.66	0.56
12110	102		FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch (polohový test a jeho varianty - Prusík, Ratschow, Allenův test) - každý test zvlášť účtovat		10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44
12120	102		REFLEXNÍ TEPelná VAZODILATACE			10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44
12130	102		VODNÍ CHLADOVÝ POKUS			5.0	5.0	2	0		40		0.16	0.22

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
12140	102		TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	Jednoduchý test k posouzení funkce žil.		5.0	5.0	2	0		40		0.16	0.22
12210	102		KAPILAROSKOPIE		Z	20.0	20.0	9	0		171		0.66	0.96
12220	102		DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	Neinvasivní metoda k průkazu méně nápadných stenoz resp. obliterací periferního tepenného nebo žilního řečiště. Výkon nelze kombinovat s Dopplerovským vyšetřením tepen odbornosti 999.		15.0	15.0	13	0		209		0.49	1.47
12234	102	S	ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)	Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat.	L	150.0	20.0	17	0		855		4.92	3.46
12235	102	S	PLETYSMOGRAFIE TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT	Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsových vlny nebo spontánních objemových změn. Zejména je používána digitální, volumová, strain-gauge či air pletysmografie. Maximální počet opakování - tepenný systém 3x, žilní systém 4x. Vyšetření tep...		10.0	10.0	9	0		141		0.33	0.99
12240	102	S	LASEROVÉ ZOBRAZENÍ A MĚŘENÍ MIKROVASKULÁRNÍ PERFUZE	Plošné měření perfuze a parametrů mikrocirkulace tkáně v reálném čase, založené na registraci a analýze odraženého laserového paprsku. Záznam je prováděn v klidu a po aplikaci některého z provokačních faktorů - chladu, tepla, okluzí kompresní manžetou.		35.0	20.0	17	0		363		1.15	2.31
12260	102	S	TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ TEPEN Á 10 MINUT	Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující anatomické zhodnocení patologií v definovaných oblastech tepenného systému. Maximální počet opakování - extrakraniální tepny krku 3x, aortální oblouk aorty a jejich větvi 2x, tepny horních končetin 2x...		10.0	10.0	9	0		170		0.33	1.28
12261	102	S	TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT	Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující zhodnocení patologie jednotlivých oblastí žilního systému. Maximální počet opakování - povrchové žíly 4x, hluboké žíly 3x, dolní dutá žíla 1x. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni...		10.0	10.0	9	0		170		0.33	1.28
12510	102	SH	LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN	Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, pouze navazuje-li na angiografii. Aplikace trombololytických agens (streptokinázy, urokinázy a pod.) do blízkosti uzávěru.	A	120.0	60.0	51	0		1039		3.94	5.94
13021	103		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
13022	103		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
13023	103		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
13024	103	A	VYŠETŘENÍ RIZIKA SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY	Vyšetření rizikových faktorů syndromu diabetické nohy - poruchy citlivosti nohou monofilamenty a ladičkou nebo obdobnou metodou, zvýšené kožní teploty na nohou a zhodnocení obuvi pacienta z hlediska zásad vhodné obuvi pro diabetiky. Výkon je indikován...		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
13025	103	SH	TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ	Výkon zahrnuje izolaci ostrůvků z allogenního nebo autologního pankreatu za sterilních podmínek a jejich umístění do transplantačního vaku.		540.0	1560.0	1097	0		180447		17.71	1775.79
13026	103	A	VYHODNOCENÍ GLYKEMICKÝCH PROFILŮ Z GLUKOMETRU POMOCÍ POČÍTAČE	Výkon lze vykázat u pacientů s diabetem léčených dvojkombinací nebo vícekombinací perorálních antidiabetik (PAD) anebo injekční terapií. Nelze vykázat s výkonem č. 13077.		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
13027	103		VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ AUTONOMNÍ NEUROPATIE	Vyšetření je indikováno u pacientů se symptomy autonomní neuropatie nebo pacientů z rizikové skupiny (s trváním diabetu více než 10 let, při nejasné křídové tachykardii, ortostatické hypotenzi, při anamnéze němé ischemie myokardu, vzniku syndromu diab...		45.0	45.0	15	0		341		1.48	1.78
13051	103	S	ČÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	Seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu a pohybové aktivity, zásadami farmakologické léčby, samostatné kontroly diabetu, cíle léčby diabetu. Pokud je výkon proveden v odborném diabetologickém centru, lze na pacienta dosud needukovaného vy...		40.0	30.0	26	0		413		1.31	2.56
13053	103	SA	TÝMOVÁ STRUKTUROVANÁ SKUPINOVÁ EDUKACE DIABETIKŮ, PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 6 OSOB Á 180 MINUT	Strukturovaná edukace ve skupině do 6 diabetiků je realizována edukačním týmem, ve složení diabetolog, všeobecná nebo dětská sestra, nutriční terapeutka. Strukturovaná je podle předem stanoveného edukačního plánu, jehož součástí je i sebeopozorování...		30.0	60.0	35	0		487		0.98	3.54
13055	103	S	OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)	Ošetření pacienta se syndromem diabetické nohy (ulcerací nebo gangrénou nebo pahýlem po amputaci) lékařem	Z	20.0	20.0	17	0		346		0.66	2.63
13065	103	S	MĚŘENÍ TRANSKUTÁNNÍHO TLAKU KYSLÍKU (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	Diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK. U pacientů s diabetem: před plánovanou angiografií, před cévním intervenčním výkonem (PTA nebo cévním chirurgickým výkonem) a po něm k posouzení efektu a k diagnostice restenózy, před plánovanou amputací, před a p...	Z	30.0	15.0	13	0		753		0.98	6.42

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
13067	103	S	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY S APLIKACÍ AMNIOVÉ MEMBRÁNY	Tímto výkonem se vykazuje ošetření rány aplikací amniovou membránou při stagnující epitelizaci rány, například při syndromu diabetické nohy, po vyčerpání všech dostupných metod vlhkého hojení. Amniová membrána je aplikována u pacientů bez závažné inf...	Z	30.0	30.0	26	0		713		0.98	5.89
13071	103	S	LARVÁLNÍ LÉČBA RAN	Pro nekrotické nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy.	L	60.0	30.0	26	0		3531		1.97	33.08
13073	103	S	ZHOTOVENÍ SPECIÁLNÍCH KONTAKTNÍCH FIXACÍ A DLAH U SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY	Výkon navazuje na ošetření syndromu diabetické nohy a edukaci pacienta s diabetem. Speciální kontaktní fixace nebo dlahy se zhotovuje za účelem odlehčení/stabilizace. Indikace ke zhotovení snímatelných kontaktních fixací/dlah jsou diabetické ulcerace nohou	Z	60.0	165.0	70	0		1108		1.97	8.41
13075	103	A	PROFESIONÁLNÍ KONTINUÁLNÍ MONITORACE POMOCÍ GLUKÓZOVÉHO SENZORU	Glukózový senzor se zavádí do podkoží a monitorace glukózy probíhá 7 až 14 dní. Výkon slouží k optimalizaci terapie diabetika a v závislosti na indikaci se provádí v tzv. zaslepeném módu nebo se zobrazením v reálném čase. Indikací k výkonu je podezření...		90.0	90.0	77	0		2827		2.95	24.55
13077	103	A	OPAKOVANÉ KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKEMIE POMOCÍ SENZORU	Výkon se provádí za účelem vyhodnocení osobní monitorace pomocí kontinuální monitorace v reálném čase (tj. rtCGM) nebo intermitentně skenované kontinuální monitorace (tj. okamžitá monitorace neboli FGM) k optimalizaci terapie. Podmínkou pro vykázání...		60.0	40.0	34	0		572		1.97	3.41
13078	103	S	IMPLANTACE PODKOŽNÍHO SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITORACI GLUKÓZY	Po provedení kožní incize je implantabilní senzor (mikro fluorometr zapouzdřený v kapsuli z biokompatibilního materiálu) o délce asi 1 cm, který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, implantován do podkoží horní...		40.0	40.0	34	0		1633		1.31	14.68
13079	103	S	EXPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLUKÓZY	Stanovení a zobrazení hodnot glukózy provádí implantabilní senzor (mikro-fluorometr zapouzdřený v kapsuli z biokompatibilního materiálu), který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, automaticky každých 5 minut...		45.0	45.0	38	0		936		1.48	7.50
13081	103	A	OPTIMALIZACE NASTAVENÍ INZULINOVÉ PUMPY	Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni inzulínovou pumpou.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
13082	103		VYŠETŘENÍ PACIENTA S RIZIKEM PORUCHY ROZPOZNÁVÁNÍ HYPOGLYKÉMIE	Výkon zohledňuje potřebu cíleného vyšetření rizika poruchy rozpoznávání hypoglykémie a syndromu autonomního selhání podmíněného hypoglykemií u pacientů s diabetem. Výkon lze provádět u pacientů, kteří mají zvýšené riziko hypoglykémie a jsou léčeni inz...		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
13083	103	A	NASTAVENÍ BÓLUSOVÉHO KALKULÁTORU PRO FLEXIBILNÍ DÁVKOVÁNÍ INZULINU	Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni prandiálním inzulínem. Optimální nastavení bolusového kalkulátoru pro flexibilní dávkování inzulínu umožňuje správné zvládnutí postprandiální hyperglykémie.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
13101	103		(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C NIŽŠÍ NEŽ 5,3%	Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu. Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13102	103		(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ 5,3-5,9%	Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu. Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13103	103		(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 6,0% VÝŠE	Signální kód jsou povinni vykazovat pracoviště odb.103 nebo 001 na základě aktuálně zjištěné hodnoty glykovaného hemoglobinu. Sign.kód je lékařem vykazován v souvisl.s návštěvou pacienta v ordinaci lékaře, který má k dispozici aktuální výsledek vyšetření		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13111	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C NIŽŠÍ NEŽ 53 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13112	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ OD 53 MMOL/MOL DO 56 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13113	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V ROZMEZÍ OD 56 MMOL/MOL DO 60 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
13114	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 60 MMOL/MOL			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13115	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - U PACIENTA SE PROKÁZALO ZVÝŠENÉ RIZIKO SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
13116	103		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - U PACIENTA SE NEPROKÁZALO ZVÝŠENÉ RIZIKO SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
14021	104		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
14022	104		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
14023	104		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
14110	104	S	DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII		L	60.0	10.0	9	0		318		1.97	1.12
14210	104	S	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	Časový průběh RAŠ závisí na metabolickém stavu pacienta a mění se při tyreoidální hyper- a hypofunkci.		5.0	5.0	2	0		43		0.16	0.25
14220	104	S	PERKUTÁNNÍ PUNKCE A TENKOJEHLOVÁ BIOPSIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY, ÚTVARŮ V OBLASTI KRKU A HLAVY POD SONOGRAFICKOU KONTROLOU	Invazivní odběr tkáně tenkou jehlou z patologických útvarů štítné žlázy, útvarů na krku a hlavě pod sonografickou kontrolou k cytologickému vyšetření a stanovení dalšího diagnosticko-terapeutického postupu.		30.0	30.0	26	0		494		0.98	3.70
15021	105		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
15022	105		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
15023	105		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
15024	115	S	ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD)	Snesení povrchové neoplastické léze v trávicí trubici řezem v submukóze s použitím jehlového IT nože nebo jiného typu diatermického nože.	Z	150.0	150.0	128	0		18799		7.37	179.34
15026	115	S	JÍCNOVÁ IMPEDANCE - 24 HODIN	Vyšetřovací metoda slouží především k diagnostice refluxní choroby jícnu a jejích mimojícnových projevů. Mezi prioritní indikace jícnové impedance řadíme: 1. pacienti s obrazem refluxní choroby bez makroskopického obrazu esofagitidy a s nejasným nálezem...	Z	40.0	40.0	34	0		620		1.96	3.90
15028	115	S	RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍČNU - HALO 360	RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.		60.0	60.0	51	0		58148		2.95	578.02
15030	115	S	RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍČNU - HALO 90	RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.	Z	60.0	60.0	51	0		1730		2.95	13.84
15050	115	S	ENDOSKOPICKÁ GASTROPLIKACE	K endoskopické gastroplikaci jsou indikováni pacienti podle indikačních kritérií již používané chirurgické metody - gastroplikace, tzn. oběžní, kooperující pacienti, ovšem jen ti, kteří budou certifikovaným bariatrickým chirurgem či anesteziologem odm...	Z	40.0	40.0	34	0		3474		1.96	32.44
15101	115	S	KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ NEGATIVNÍ	Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečniku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl d..	L	55.0	40.0	34	0		1214		2.70	9.10
15103	115	S	KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ POZITIVNÍ	Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečniku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu.	A	55.0	40.0	34	0		1214		2.70	9.10
15105	115	S	SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ	Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečniku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého...	L	55.0	40.0	34	0		1214		2.70	9.10
15107	115	S	SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ	Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečniku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého...	A	55.0	40.0	34	0		1214		2.70	9.10
15110	105		ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ			20.0	10.0	4	0		132		0.66	0.62
15118	001	A	MANAGEMENT KOLOREKTÁLNÍHO SCREENINGU	Management kolorektálního screeningu lékařem primární péče. Preanalytická a postanalytická část stanovení okultního krvácení ve stolici. Provádí a vykazuje se v souvislosti s provedením výkonu č. 15119. Vyšetření se provádí pacientům od 50 do 55 let...		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
15119	001	A	KOLOREKTÁLNÍ SCREENING-ANALYTICKÁ ČÁST, STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI	Vyšetření stolice na okultní krvácení přístrojem umožňujícím kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici, a to nejméně od hladiny 15 ug/g stolice (mikrogramů na gram stolice).		5.0	5.0	4	0		189		0.16	1.69
15120	001		SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo negativní výsledek. Výkon musí být vykázan společně s výkonem č. 15118.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
15121	001		SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ	Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo pozitivní výsledek. Výkon musí být vykázan společně s výkonem č. 15118.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
15122	001		(VZP) PŘEVZETÍ PACIENTA V REŽIMU DUPV - PRO ODBORNOST VPL A PLDD	Lze vykázat při převzetí pac. z péče lůžkového PZS při zavedení DUPV - OF - max. 1x/život ev. při změně reg. lékaře. V příp. pac. v DUPV před 1.10.2019 lze výkon vykázat při vyplnění žádanky VZP-21/2013 o schválení pro tech. zajištění DUPV.		0.0	0.0	0	0		474		0.00	4.74
15130	105		DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII	Vyšetření žaludečního chemismu, testy zevní pankreatické funkce, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Výkon - zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičti.	A	30.0	10.0	9	0		298		0.98	1.91
15135	115		DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	Sondáž píštěle, nástřík kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřík píštěle.	A	25.0	20.0	9	0		220		1.23	0.88
15140	105	S	URČOVÁNÍ VODÍKU VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	Příprava pacienta, podání diagnostika a kontrolovaný odběr vzorků vydechaného vzduchu a elektrochemické stanovení množství vodíku.		40.0	30.0	26	0		429		1.31	2.72
15143	105		DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - KLINICKÁ ČÁST	Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek (dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ord		30.0	10.0	9	0		1692		0.98	15.85
15160	105		PH METRIE JÍCNU	Hodnocení změn acidity jícnu, dif. dg. bolestí na hrudi. Hodnocení změn acidity v jícnu a žaludku dovolující korelaci subj. obtíží nemocného s objektivním stavem sledované oblasti.	Z	60.0	40.0	34	0		985		1.97	7.54
15162	105	S	STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE	Hodnocení motility jícnu a žaludku. Korelace subjektivních obtíží vyšetřovaného s objektivním stavem motility a tonusu jícnu a žaludku.	Z	60.0	30.0	26	0		675		1.97	4.52
15180	105		RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)	Určení ureázové aktivity v biotickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti Helicobacter pylori.		5.0	5.0	4	0		93		0.16	0.73
15190	105		VYŠETŘENÍ JATERNÍ CHROMOEXKRECE - KLINICKÁ ČÁST	V klinické části bude zajištěna aplikace diagnostika používaného k vyšetření jaterní chromoexkrece např. indocyanové zelené a odběry vzorků žilní krve ke stanovení koncentrace barviva.	L	20.0	5.0	2	0		138		0.66	0.70
15195	105		TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE	Metoda umožňující kombinací ultrazvuku a mechanického impulsu určit elasticitu jaterní tkáně.		15.0	15.0	13	0		327		0.49	2.65
15210	115		ANÁLNÍ MANOMETRIE	Objektivizace funkce análního svěrače a korelace subjektivních pocitů vyšetřovaného s objektivními poměry kapacity rektu.	Z	45.0	20.0	17	0		533		2.21	2.95
15250	105	S	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotl. orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspir		30.0	30.0	26	0		795		0.98	6.71
15370	115	H	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	Za sterilních kautel po zaměření cílového orgánu sono nebo CT- technikou provádíme punkci speciální jehlou a získáváme materiál k dalšímu vyšetření.	Z	15.0	15.0	7	0		157		0.74	0.76
15372	105		BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ			30.0	15.0	7	0		215		0.98	1.10
15374	115		NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE	Aspirační biopsie perkutánní cestou včetně lokální anestézie za účelem získání vzorku tkáně. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.		25.0	15.0	13	0		569		1.23	4.33
15376	115	H	TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE	Případná anestézie se vykáže samostatným kódem. Do výkonu není započítána práce RTG pracoviště. Výkon zahajuje punkce centrální žíly po punkci v. jugularis int. Je zaveden kovový vodič a poté zaváděč. Zaváděčem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, p	A	120.0	60.0	51	0		1271		5.89	6.31
15379	115	S	PERKUTÁNNÍ TRANSEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ	Část gastroenterologická. Pod RTG kontrolou zavedení drénu transhepatálně do žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	A	60.0	40.0	34	0		1838		2.95	15.09
15381	115	SH	TRANSEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE	Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou.	A	110.0	80.0	68	0		2763		5.40	21.55
15401	115		ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE		A	30.0	15.0	13	0		654		1.47	4.94
15402	115		REKTOSKOPIE			20.0	5.0	2	0		181		0.98	0.81
15403	115		KOLONOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE)	Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru.	A	30.0	15.0	13	0		777		1.47	6.17

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
15404	115		TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE	Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku.	A	45.0	30.0	26	0		1024		2.21	7.77
15406	115	S	ENTEROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA	Zhodnocení vnitřního povrchu tenkého střeva v dosahu přístroje s možností diagn. a terap. výkonů.	Z	70.0	40.0	34	0		1983		3.44	16.05
15408	115		ANOSKOPIE	Vyšetření anatomického a chirurgického řitního kanálu včetně jeho přechodu v dolní část rektální ampuly. Zpravidla navazuje na digitální vyšetření řitního kanálu.	Z	15.0	15.0	13	0		219		0.74	1.32
15410	115	S	ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE	Kombinovaná endoskopická + sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje zhodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání.	Z	60.0	45.0	38	0		3870		2.95	35.37
15412	115	S	CHOLANGIO-PANKREATOSKOPIE	Cholangio-pankreatoskopie ovládaná jedním endoskopistou navazuje na metodu endoskopické retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP) - příčítací výkon.	Z	60.0	60.0	51	0		1703		2.95	13.57
15420	115	S	PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT	Vysoce specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučovýchodů.	L	105.0	90.0	77	0		2746		5.16	21.53
15430	115	S	ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPICKÁ ČÁST	Vyšetření zobrazující vývodné cesty žlučové a pankreatické zpětnou cestou postupného plnění pomocí endoskopem zavedené kanyly do papila Vateri	A	35.0	20.0	17	0		825		1.72	6.36
15440	115		ODBĚR SLIZNIČNÍCH VZORKŮ BIOPTECKÝMI KLÍŠTKAMI. PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VYŠETŘENÍ.	Odběr slizničních vzorků biopstickými klíšťkami. Příčti k základnímu endoskopickému vyšetření.			10.0	5.0	4	0	399		0.49	3.46
15445	105		POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	Endoskopické vyšetření s pomocí videoendoskopu. Ve srovnání s výkonem pomocí fiberoptiky dochází k podstatnému zpřesnění, zpřehlednění a tím ke zkvalitnění výkonu. Výkon je pro amortizaci zařízení, nepřičítá se k němu režie.			10.0	0.0	0	0	39		0.00	0.39
15446	115		HD VIDEOENDOSKOPICKÝ ROZDÍLOVÝ VÝKON Á 10 MINUT	Endoskopické vyšetření s pomocí High Definition videoendoskopu. Výkon lze vykázat současně s výkony č. 15101, 15103, 15401, 15403, 15404, 15105, 15107 a 15430. Výkon nelze vykázat s výkonem č. 15445. Výkon zohledňuje amortizaci zařízení, nepřičítá se...			10.0	0.0	0	0	122		0.00	1.22
15450	115	H	LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)				90.0	90.0	77	0	1481		4.42	9.62
15460	115	H	ČÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BRÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII	Příčti k laparoskopii.			10.0	10.0	9	0	195		0.49	1.37
15470	105	S	KAPSOVÁ ENTEROSKOPIE	Vyšetření celé trávicí trubice se zaměřením na tenké střevo pomocí bezdrátové technologie, kdy obraz z GIT je snímán speciální kapslí, kterou pacient spolkne a která při průchodu traktem vysílá signál do snímače. Vyšetření se provádí při podezření na...	Z	120.0	120.0	102	0		1925		3.94	14.29
15473	115	S	BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE	Endoskopické vyšetření dovolující vizuální zhodnocení vnitřního povrchu převážně části tenkého střeva s možností provedení diagnosticko-terapeutických výkonů. Lze provést i ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	Z	150.0	240.0	132	0		12799		7.37	119.30
15475	115	S	ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘÍSEDLÝCH POLYPŮ	EMR je endoskopický terapeutický výkon v léčbě plochých lézí a velkých široce přisedlých polypů trávicí trubice nevhodných k řešení jinými endoskopickými metodami. Výkon je prováděn v průběhu endoskopie trávicí trubice.			70.0	70.0	60	0	17797		3.44	173.93
15480	115	H	ENDOSKOPICKÁ SEPTOTOMIE ZENKEROVA DIVERTIKLU	Provedení endoskopické myotomie krikofaryngeálního svalu tvořící septum oddávající divertikl od lumen jícnu za použití jehlového nebo jiného typu diatermického nože.	Z	90.0	90.0	77	0		17617		4.42	170.98
15510	115	S	LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ	Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitiázy. Provádí se při splnění indikačních kritérií - velikosti konkrémentů a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku.			210.0	210.0	179	0	9621		10.31	84.11
15710	115		ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC.	Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	A	40.0	20.0	17	0		1691		1.96	14.78
15720	115	S	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKRÉMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘÍČTI K PTC.	Perkutánní nasondování žlučovýchodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrémentů transhepatálně pod RTG kontrolou. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	Z	50.0	40.0	34	0		2006		2.46	17.26
15900	115	S	ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE	Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balonky za endoskopické kontroly.	Z	30.0	20.0	17	0		614		1.47	4.50
15910	115		ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU	Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.	Z	15.0	15.0	13	0		1720		0.74	16.33

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
15920	115		ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ	Endoskopická identifikace zdroje krvácení v trávicí trubici a následně endoskopické stavění krvácení. Přiřti k základnímu výkonu.	A	30.0	30.0	26	0		746		1.47	5.73
15930	115	S	ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU	Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu.		30.0	30.0	26	0		785		1.47	6.12
15935	115		ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU	Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu.		30.0	30.0	26	0		2319		1.47	21.46
15940	115	S	LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘIČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII	Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorozních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.		90.0	60.0	51	0		2389		4.42	18.96
15950	115		POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ	Snesení polypu endoskopickou kličkou. Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu. Snesení až tří polypů při jednom výkonu se vykazují jedním kódem.	Z	20.0	15.0	13	0		4461		0.98	43.50
15960	115	S	ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	Jde o endoskopickou terapeutickou metodu. Zaručuje nemocným dostatečnou výživu. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	Z	30.0	30.0	26	0		757		1.47	5.84
15970	115	S	ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNÝCH VARIXŮ - PŘIČTI K ESOFAGOGASTROSKOPII	Jde o novou terapeutickou endoskopickou metodu k eradikaci jícnových varixů a k zastavení krvácení. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	Z	30.0	20.0	17	0		649		1.47	4.85
15972	115		ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ	Přiřti k ezofagogastroduodenoskopii.	L	30.0	10.0	9	0		1022		1.47	8.66
15980	115		ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	Přiřti k základnímu výkonu		20.0	10.0	9	0		320		0.98	2.13
15982	115		SKLEROTISACE HEMOROIDŮ	Přiřti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroideálních varixů II. a III. st.	L	20.0	10.0	4	0		152		0.98	0.50
15990	115	S	ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE	Přiřti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu.		15.0	10.0	9	0		1786		0.74	17.03
15992	115		EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU	Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest, nebo odstranění stentu z oblasti GIT. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	Z	15.0	15.0	13	0		429		0.74	3.42
15993	115		ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU	Přiřti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nazobiliární katétr k derivaci žluče, k laváži žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik.		40.0	30.0	26	0		5305		1.96	50.83
15994	115	S	MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘIČTI K ERCP, EPT	Jde o endoskopickou terapeut. metodu, kterou indikujeme k léčbě choledocholithiasy, která je natolik objemná, že nelze provést pouhou extrakci konkrementu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	L	30.0	30.0	26	0		6892		1.47	67.19
15998	115		VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST	Přiřti k ERCP, následuje po EPT. Dilatace stenóz biliopankreatického systému endoskopickou cestou pomocí dilatátorů balónkových nebo s použitím sady bougie. Po dilataci následuje založení duodenobiliární drenáže.	Z	15.0	15.0	13	0		3040		0.74	29.53
15999	115		EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI	Přiřti k ERCP. Jedná se o náročnou endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů z Wirsungova vývodu po předchozí endoskopické Wirsungotomii při chronické pankreatitidě.	Z	60.0	40.0	34	0		1088		2.95	7.59
16021	106		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
16022	106		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
16023	106		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
16024	116	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
16028	116	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
16030	116	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
16032	116	S	EVALUACE STAVU PACIENTA S OHLEDEM NA GERIATRICKÉ SYNDROMY	Posouzení stavu pacienta ohroženého či manifestujícího významnými geriatrickými syndromy (křehkost, instabilita s pády, sarkopenie, kognitivní porucha akutní či chronická, deprese a ztráta motivace) prostřednictvím standardizovaných testů užívaných v ..		45.0	45.0	38	0		570		1.48	3.84
16034	116	S	STANOVENÍ KOMPLEXNÍHO PLÁNU LÉČBY ODBORNÍKEM MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE (KONFERENCE DLOUHODOBÉ PÉČE)	Odborník medicíny dlouhodobé péče na základě zjištěných skutečností při společné konferenci odborníků komplexně zhodnotí aktuální stav chronicky nemocného pacienta. S ohledem na jeho onemocnění, rychlost progresu stavu stanoví pravděpodobnou zdravotní..		45.0	45.0	38	0		570		1.48	3.84
16110	106		TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII	Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Hradí se výhradně na geriatrických odděleních, 2krát v průběhu jedné hospitalizace.		60.0	60.0	26	0		486		1.97	2.63



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
16120	106		TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulantních a lůžkových geriatrických pracovištích.		30.0	30.0	13	0		243		0.98	1.32
17021	107		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
17022	107		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
17023	107		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
17111	107	AOD	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU			10.0	10.0	9	0		153		0.33	1.11
17113	107	S	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace.		45.0	30.0	26	0		648		1.48	4.74
17115	117	SH	KORONÁRNÍ ATEREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	Intervenční katetizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu atereotomií (rotablačí nebo jinou metodou). Výkon navazuje na diagnostickou koronarografii nebo perkutánní transluminální koronární angioplastice (PTCA).	A	60.0	60.0	51	0		5450		2.95	51.04
17117	117	S	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	Intervenční katetizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent. Každý další výkon příčítá.	A	30.0	30.0	26	0	D	1999		1.47	18.26
17120	107	S	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	Farmakologická zátěž k diagnostice ischemie myokardu (dipyridamolový test, dobutaminový test a pod.). Nesmí být kombinován s EKG vyšetřením.	L	30.0	25.0	21	0		472		0.98	3.53
17121	117	H	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNĚ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	Úprava funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 je neúčinný nebo chybny v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možností je iritace endokardu s nutností změny polohy elektrody.		30.0	30.0	13	0		1715		1.47	15.55
17123	117	SH	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍŇI A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	Invasivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katetru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce síňo-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katetru.	A	60.0	60.0	51	0		8095		2.95	77.49
17125	117	SH	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	Katetizační balonková valvulotomie mitrální chlopně. Výkon navazuje na oboustrannou srdeční katetizaci a transeptální katetizaci srdeční. Provádí se pod RTG nebo ultrasonografickou kontrolou (transthorakální nebo jícnovou).	A	120.0	120.0	102	0		7657		5.89	69.66
17127	117	S	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	Ódběr vzorku myokardu pomocí endomyokardiálního bioptomu z pravé nebo levé komory srdeční. Provádí se pod kontrolou RTG nebo echokardiografií. Může být dokumentován na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, nebo měření tlaků.	Z	45.0	45.0	38	0		4831		2.21	45.72
17129	107	SAOD	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu krevního tlaku. (Měříč obsazen 24,5 hod).		50.0	10.0	9	0		367		1.64	1.94
17210	117	SH	KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE	Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetizaci, koronarografické vyšetření a ultrazvuk srdce. Provádí se pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transthorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně).	A	120.0	180.0	154	0		20728		5.89	199.85
17215	101		ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).		45.0	45.0	38	0		674		1.48	4.88
17220	107	S	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie.		60.0	30.0	26	0		715		1.97	4.92
17223	107	SA	STANOVENÍ, VEDENÍ, KONTROLA A VYHODNOCENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ REHABILITACE NA PŘÍSTROJÍCH V SEKUNDÁRNÍ PREVENCÍ	Kardiolog se všeobecnou sestrou napojí nemocného prostřednictvím elektrod k rehabilitačnímu systému, zhodnotí klidový EKG záznam, změní krevní tlak a zahájí řízenou kardiorehabilitaci na přístroji, průběžně monitoruje EKG záznam, tepovou frekvenci, arv..		45.0	10.0	9	0		294		1.48	1.37
17230	107	S	PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ	Podrobná komplexní analýza průběhu depolarizace a repolarizace srdce. Prekordiální mapování při zátěži (např. pracovní, mentální, hypoxemické, stimulační apod.) - výkon se vykáže opakovaním max. 2krát..		30.0	30.0	26	0		561		0.98	4.37
17231	117	SH	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	Pacient se srdečním onemocněním, který je indikován k chirurgické léčbě (revascularizace myokardu, korekce chlopněvé vady aj.) s přidruženou arytmií, může být tak přednostně indikován k chirurgické léčbě arytmie.	A	90.0	90.0	77	0		10654		4.42	101.35
17232	107	S	SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	Vyšetření pozdních komorových potenciálů.		30.0	10.0	9	0		360		0.98	2.53

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
17233	117	H	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své použití má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů.	L	40.0	40.0	18	0		10092		1.96	98.78
17234	117	SH	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	Programovanou stimulací jedním časovaným stimulem při spontánním (nejspíše sinusovém) rytmu a při základním stimulovaném (síňovém či komorovém) rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory.	L	30.0	30.0	26	0		1330		1.47	11.57
17236	117	SH	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	Třidimensionální mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivačních, propagačních substrátových a jiných map.	A	90.0	90.0	77	0		7040		4.42	65.21
17240	107	S	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	Ambulantní 24 - hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem.		60.0	10.0	9	0		982		1.97	7.76
17242	107	SAOD	TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ	V některých situacích (jako aplikace antiarytmika nitrožilně, kontrola pacienta po zátěžovém testu, sledování pacienta po změně parametrů implantovaného kardiostimulátoru je třeba po dobu několika desítek minut sledovat srdeční rytmus a pacient přitom ne		30.0	15.0	13	0		447		0.98	3.36
17244	107	S	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. U pac. přeloženého z JIP po AIM, po kardiochir. výkonech, u pac. se symptomy při hemodyn. význam. arytmiích je i v dalším průběhu hospitalizace sledováno ekg pomocí monitor. s možností		60.0	20.0	17	0		783		1.97	5.69
17247	107	S	DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM-DEFIBRILÁTOREM	Provedení kontroly stavu a správné funkce kardiostimulátoru nebo defibrilátoru poskytujícího možnost dálkové kontroly systému pomocí zasílání měřených parametrů mobilním telefonem bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.		30.0	30.0	26	0		384		0.98	2.60
17249	107	SH	PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI	Primoimplantace bezdrátového (leadless) kardiostimulátoru představuje při nemožnosti zavést klasický elektrodový kardiostimulační systém život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Bezdrát...	A	60.0	60.0	51	0		6124		1.97	58.76
17251	107	SH	IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU	Implantace podkožního defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacientů s rizikem náhlé srdeční smrti. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Primoimplantace je indikována u pacienta s rizikem náhlé...	Z	90.0	90.0	77	0		7189		2.95	68.17
17253	107	SH	REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU	Reimplantace podkožního defibrilátoru (S-ICD) představuje po ukončení životnosti původního zdroje u pacientů s již implantovaným S-ICD život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Reimplant...	Z	60.0	60.0	51	0		5247		1.97	49.99
17260	107	S	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktury a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výko		30.0	20.0	17	0		456		0.98	3.41
17261	107	S	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Výkon s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie spolu s pulsním a kontinuálním Dopplerem a s barevným mapováním krevního proudu poskytuje podrobné informace o morfologii srdečních struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Výsledky vyšetření iso	Z	40.0	30.0	26	0		1045		1.31	8.88
17263	107	S	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echoktrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součas	L	20.0	10.0	9	0		555		0.66	4.80
17264	117	S	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření.		30.0	30.0	26	0		2052		1.47	18.79
17265	107	S	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivac		60.0	45.0	38	0		1922		1.97	16.87
17266	107	S	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenosně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciální software. Součástí vyšetření je zhotovení	L	70.0	45.0	38	0		2179		2.30	19.11

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
17271	107	S	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Nejúplnější souhrn metodik, který s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie, pulsního a kontin. Dopplera, barev. mapování krev. proudu a s využitím zobrazování pomocí vyšších harmonických komponent, s barevným kódováním struktur a jejich pohybu poskytuje		45.0	35.0	30	0		1107		1.48	9.29
17273	107	S	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	Výkon navazuje na vysoce specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokonstrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod.	L	20.0	10.0	9	0		513		0.66	4.38
17275	107	S	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace		60.0	45.0	38	0		1800		1.97	15.65
17276	107	S	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotove	L	70.0	45.0	38	0		2036		2.30	17.68
17277	107	SH	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Výkon se provádí samostatně při diferenciaci diagnostiky patologických útvarů v srdci (např. vegetací, tumorů a trombů) nebo při katetizační ablacii izolace plicních žil (17308), transeptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304)...		90.0	90.0	77	0		11174		2.95	108.02
17292	107	S	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,O)	Komplexní vyšetření funkce implantovaného kardiostimulátoru SSI,M (SSI,O). Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.		30.0	20.0	17	0		423		0.98	3.08
17294	107	S	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU- DEFIBRILÁTORU	Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.		50.0	40.0	34	0		734		1.64	5.36
17296	107	S	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Prograface finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium.		60.0	60.0	51	0		990		1.97	7.42
17299	117	S	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změřením tlaků v levostranných srdečních oddělech.	Z	60.0	60.0	51	0		6097		2.95	57.51
17300	117	S	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení katetru centrální žilou do pravostranných srdečních oddílů, měření tlaků v těchto oddělech a změření minutového srdečního výdeje.	A	60.0	60.0	51	0		5852		2.95	55.06
17302	117	S	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změření tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddělech, včetně změření minutového výdeje srdečního.	A	120.0	120.0	102	0		10195		5.89	95.04
17303	107	S	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termofilní technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.	Z	45.0	45.0	38	0		1303		1.48	11.17
17304	117	S	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	Výkon zajišťuje katetizační průchod z pravé do levé srdeční síně. Výkon může předcházet nebo navazovat na výkony 17123, 17125, 17231, 17236, 17277, 17299, 17300, 17302, 17308, 17310, 17312, 17610, 17697.	A	15.0	15.0	13	0		2692		0.74	26.05
17308	117	SH	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	Katetizační ablace arytmogenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním.	A	240.0	240.0	205	0		18118		11.78	167.35
17310	117	SH	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH	Navazuje na srdeční katetrizaci oboustrannou nebo srdeční katetrizaci pravostrannou.	A	90.0	180.0	154	0		42803		4.42	422.07
17312	117	SH	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičte se příslušný výkon.	A	320.0	320.0	273	0		18859		15.71	170.15
17314	117	S	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	Invazivní katetizační vyšetření umožňující provést intravaskulární zobrazení lumen věnčité tepny včetně posouzení její stěny. Vyšetření se provádí pomocí dvojrozměrného ultrazvukového paprsku (IVUS) nebo světelného paprsku (OCT).	A	30.0	60.0	39	0		3506		1.47	33.20
17316	117	S	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMŮJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	Invazivní vyšetření umožňuje přesné posouzení funkční významnosti angiograficky hraničených stenóz věnčitých tepen. Usnadňuje rozhodnutí o provedení revaskularizace věnčité tepny nebo jejím bezpečném odložení.	A	30.0	30.0	26	0		4336		1.47	41.63

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
17320	117	SH	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka (obvykle antiarytmika) a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulače. Při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulače.	L	60.0	40.0	34	0		692		2.95	3.63
17520	107	S	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	Nelze kombinovat s kódy EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečištění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky.		30.0	30.0	13	0		339		0.98	2.28
17522	117	SH	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR	Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiokirurgickým zázemím. Zároveň je možné vykázat s výkonem 17277. Nelze kombinovat s výkonem 55217.	A	120.0	120.0	102	0		10127		5.89	94.36
17610	117	SH	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	Neselektivní, to jest úplné léčebné přerušení vodivosti v oblasti atrioventrikulární junkce u některých typů tachyarytmií.	A	120.0	120.0	102	0		9538		5.89	88.47
17620	117	S	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASKULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	Implantace defibrilátoru u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708).	A	150.0	150.0	128	0		11229		7.37	103.64
17621	117	S	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	Automatický implantabilní defibrilátor u pacientů s hemodynamicky závažnými komorovými tachyarytmiemi, neovlivitelnými jinou léčbou. Aplikace celkové anestezie je vykazována samostatným výkonem (odbornost 708).	A	100.0	100.0	85	0		7004		4.91	64.28
17625	117	SH	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulače se zavedením síňové elektrody, pravokomorové elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu.	A	300.0	600.0	512	0		20873		14.73	188.88
17629	117	SH	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání biventrikulární stimulače se zavedením síňové elektrody, pravokomor. defibrilační elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu u nemocných s maligními komor.	A	360.0	720.0	614	0		24054		17.68	216.72
17630	117	SH	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY		A	120.0	120.0	102	0		10455		5.89	97.64
17633	117	S	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	Zavedení záznamníku do pokličkové, alternativně do abdominální krajiny, ověření signálu, programace. Explantace a vyhodnocení záznamníku. Provádí se u nemocných se synkopami a palpitacemi nejasně etiologie s nedagnostikovaným výsledkem.	Z	60.0	60.0	51	0		2893		2.95	25.47
17697	117	SH	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ	Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci. Nejčastěji po predilataci balónkem je implantována biologická chlopně do pozice léčené chlopně vady.	A	120.0	165.0	141	0		16235		5.89	155.05
17698	107		(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASKULÁRNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17699	107		(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASKULÁRNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	Signální kód pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru - bude vždy vykazován se základním kódem 17620.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17701	107		(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON	Určeno výhradně pro lůžkové poskytovatele, kteří provádějí implantace kardiostimulátorů a kardiovertrů.	Z	30.0	30.0	0	0		321		0.00	3.21
17702	107		(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA	Určeno výhradně pro lůžkové poskytovatele, kteří provádějí implantace kardiostimulátorů a kardiovertrů.		30.0	30.0	0	0		321		0.00	3.21
17705	117	SH	KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)	Výkon je prováděn v celkové anestezii, za monitorace hemodynamiky a EKG a je řízen skioskopicky a jícnovou echokardiografií s možností 3D zobrazení (je součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně).	A	240.0	480.0	410	0		28838		11.78	272.50
17706	117	S	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM	Skioskopická a/nebo angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti nebo srdečních dutinách.	A	120.0	120.0	102	0		31307		5.89	306.16
17707	107		(DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
17710	117	H	PUNKCE PERIKARDU	Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečníku z léčebných důvodů.	A	60.0	20.0	17	0		3458		2.95	31.46

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
17711	107		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE POD HODNOTOU 140 mmHg			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17712	107		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE V ROZMEZÍ OD 140 mmHg DO 145 mmHg			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17713	107		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE V ROZMEZÍ OD 145 mmHg DO 150 mmHg			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17714	107		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO HODNOTU SYSTOLICKÉHO TLAKU KRVE NAD 150 mmHg			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17797	117		(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	Signální kód pro implantaci koronár.stentů, která je provedena jiným poskytovatelem než je hospitalizující (odlišná úhrada)		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17798	117		(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	Signální kód pro odlišení implantace speciálních stentů		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
17799	117		(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	Signální kód pro odlišení implantace speciálních stentů		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
18021	108		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
18022	108		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
18023	108		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
18024	108	S	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM			25.0	15.0	13	0		240		0.82	1.45
18026	108		VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATACE	Diagnostická metoda ke změření tělesného složení z hlediska svalové a tukové hmoty a stavu hydratace u pacientů s akutním či pokročilým chronickým onemocněním ledvin, u pacientů dialyzovaných a u pacientů s multiorgánovým selháním léčených hemoelimita..		15.0	10.0	9	0		250		0.49	1.92
18028	108	S	MĚŘENÍ PRŮTOKU A RECIRKULACE KRVE V CÉVNÍM PŘÍSTUPU PRO DIALÝZU	Diagnostická metoda ke změření průtoku krve a recirkulace krve v cévním přístupu pro dialýzu.		0.0	0.0	0	0		477		0.00	4.77
18051	108	S	AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU	V pravidelných intervalech nemocný dochází do ambulance PD ke kontrole. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.	A	60.0	30.0	26	0		541		1.97	3.18
18052	108	A	KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA	Jednou za měsíc všeobecná sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby překontrolovala hygienické a zdravotnické podmínky, za jakých nemocný provádí kontinuální peritoneální léčení doma. Vykazuje ordinace ošetřujícího nefrologa.		60.0	60.0	16	0		370		1.97	1.57
18053	108	A	DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA LÉČENÉHO DOMÁCÍ DIALÝZOU	Provedení kontroly stavu pacienta a dialyzační léčby dálkovou kontrolou systému pomocí zaslaných měřených parametrů bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.		15.0	15.0	13	0		193		0.49	1.31
18310	108	SH	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE	Perkutání odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram nebo výpočetní tomografie), které se vykáží samostatným kódem. Druh použité anestezie se vykáže samos	A	60.0	60.0	51	0		791		1.97	5.43
18510	108	S	EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY	Pacient, nebo jiná osoba pečující o pacienta, se pod dohledem všeobecné sestry a lékaře naučí provádět výměny dialyzátu manuálně nebo pomocí přístroje.		120.0	120.0	102	0		1520		3.94	10.24
18511	108	S	AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	Akutní peritoneální dialýza je indikována u nemocných s náhlým selháním ledvin /zvl. u malých dětí, u dospělých dočasně před zahájením hemodialýzy /, u některých intoxikací dialyzovatelnými látkami, u akutní pankreatitidy a u difusních peritonitid, při	A	90.0	90.0	77	0		7494		2.95	71.22
18513	108		KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	Léčebná dialyzační metoda, při které si pacient vyměňuje dialyzační roztok manuálně. Léčení je kontinuální, je prováděno denně, bez ohledu na to, zda je pacient doma nebo je hospitalizován. Dosažitelnost lékaře na telefonu nezbytná.		15.0		0	0		1781		0.49	17.32
18515	108		AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	Metoda, kdy je dialyzační roztok do dutiny břišní napouštěn a vypouštěn pomocí přístroje (tzv. cykler). Jde o metodu II. volby pro pacienty:1) kteří mají vysokou propustnost peritonea D/P pro kreatin > 0,812) kteří mají poruchu ultrafiltrace způ		0.0		0	0		4325		0.00	43.25
18521	108	S	AKUTNÍ HEMODIALÝZA	Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimitačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázet na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.	A	300.0	90.0	77	0		4052		11.79	27.96

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
18522	108	S	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	Metoda patří do souboru nefrologických hemoeleminčních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.	A	300.0	60.0	51	0		3863		11.79	26.33
18523	108		CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNÁ MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO	Jde o chronickou hemodialýzu prováděnou buď s denní frekvencí (5x - 7x týdně dle stavu, možnosti a motivace pacienta) po splnění indikačních kritérií, nebo o chronickou hemodialýzu prováděnou mimo dialyzační centrum s maximální frekvencí 3x týdně u pa..		0.0	0.0	0	0		3797		0.00	37.97
18524	108	SA	AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO	Jde o vyšetření lékařem - nefrologem v nefrologické ambulanci při hemodialyzačním centru u nemocných léčených chronickou hemodialýzou mimo hemodialyzační středisko.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
18525	108	S	EDUKACE PACIENTA K VÝKONU CHRONICKÉ HEMODIALÝZY PROVÁDĚNÉ MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO	Edukace pacienta a osoby pečující o pacienta ve specializovaném centru před zahájením výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko je systematické a strukturované proškolení a trénink u délce 3 týdnů. Výkon je možné vykázat pouze I..		0.0	120.0	55	0		605		0.00	5.50
18526	108	A	KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU PROVÁDĚNOU MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO VŠEOBECNOU SESTROU DOMA	Kontrola nemocného léčeného chronickou hemodialýzou prováděnou mimo dialyzační středisko sestrou pro intenzivní péči doma nebo v ústavu sociální péče.		30.0	30.0	10	0		230		0.98	1.22
18529	108	S	AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY	Metoda patří do souboru nefrologických hemoeleminčních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP, ARO. Je indikována u pacientů s mn..	A	480.0	120.0	102	0		4594		18.86	26.06
18530	108	S	HEMOFILTRACE	Metoda patří do souboru nefrologických hemoeleminčních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.	A	300.0	60.0	51	0		6689		11.79	54.59
18550	108	S	HEMODIAFILTRACE	Metoda patří do souboru nefrologických hemoeleminčních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.	A	300.0	60.0	51	0		6191		11.79	49.61
18560	108	S	SORPČNÍ HEMOPERFUZE	Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoeleminčními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfusírní kapsle.	A	240.0	90.0	77	0		2462		9.43	14.42
18580	108	S	PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ	Plazmaferéza v trvání obvykle 4hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoproti látky a lipoproteiny. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a A	A	240.0	90.0	77	0		2532		9.43	15.12
18590	108	S	IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE	Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela výjimečně při potřebě odstranit tekutiny z převodného organismu, anebo při velké kardiální, hepatální anebo renální retenci tekutin, obvykle tam, kde selhaly veškeré diuretické zásahy. Lze kombinovat s ošetrovac	A	180.0	60.0	51	0		2632		7.07	18.74
19021	109		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
19022	109		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
19023	109		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
19210	109	S	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	Aspirace synoviální tekutiny po zavedení jehly do synoviální dutiny, posouzení fyzikálních vlastností tekutiny, odběry pro další vyšetření laboratorní, případně aplikace léčiva. Samostatně pro jeden střední či velký kloub, souhrně pro IP a MCP včetně DK.	A	20.0	15.0	13	0		223		0.66	1.44
21001	902		KOMPLEXNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobitelným k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy, s důrazem na pracovní a sociální část,ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží..		45.0	45.0	27	0		449		1.48	2.74
21002	902		KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje..		30.0	30.0	7	0		178		0.98	0.73
21003	902		KONTROLNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky dpovídající současnému zdravotnímu stavu pacienta zhodnotí odezvu organismu na zvolené fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinn..		20.0	20.0	5	0		120		0.66	0.49

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
21004	902	S	VYŠETŘENÍ S VYUŽITÍM POSTUROGRAFU	Vyšetření slouží k detekci rizika pádu, rozlišení deficitu instability s následnou možností cílené terapie, k objektivizaci balančních schopností pacienta a schopnosti aktivního přenosu zatížení na dolní končetiny a k objektivizaci efektu terapie. Ind..		45.0	45.0	38	0		769		1.48	5.83
21005	902	S	MOIRÉ VYŠETŘENÍ	Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla.		15.0	15.0	9	0		151		0.49	0.93
21017	902	S	VYŠETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE	Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace.		15.0	15.0	9	0		153		0.49	0.95
21019	902	S	POLYEMG. VYŠETŘENÍ	Cíleně zaměřené vyšetření, sloužící k zhodnocení pohybových stereotypů pacienta a k výběru individuálních cviků dle výsledků vyšetření - kalkulace provedena na jeden kanál - 45 minut.		45.0	90.0	49	0		782		1.48	5.85
21020	902	S	TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY	Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možn..		15.0	10.0	6	0		150		0.49	0.95
21021	201		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
21022	201		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
21023	201		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
21030	902	S	KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO VERTIKALIZACIA NÁCVIK CHŮZE	Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického seg..		30.0	15.0	9	0		478		0.98	3.71
21032	902	S	KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE - TERAPIE HORNÍ KONČETINY	Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického seg..		30.0	15.0	9	0		372		0.98	2.65
21113	902	AOD	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace středofrekvenčních proudů (IF), ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, transkutánní elektrická nervová stimulace (TENS), parafinová lázeň...		15.0	7.0	2	0		73		0.49	0.22
21115	902	S	FYZIKÁLNÍ TERAPIE III	Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4komorová galvanická lázeň, nebo elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I -		15.0	10.0	6	0		130		0.49	0.75
21116	902	S	LOKÁLNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRYOTERAPIE	Lokální kryoterapie s využitím přístrojové techniky je založená na využití negativního termálního šoku a následnými pozitivními účinky, které v léčebné terapii pacienta představují snížení svalových spasmů, působí protizánětlivě myorelaxačně, antiedem..		20.0	10.0	6	0		140		0.66	0.68
21117	902	S	FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV	Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odborný i časový na terapeuta. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.		30.0	30.0	18	0		313		0.98	1.97
21211	902		LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3 - 5 LÉČENÝCH	Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, v tělocvičně, venku na hřišti, á 15 minut. Vykazují se 4 min. na jednoho pacienta.		4.0	4.0	1	0		24		0.13	0.10
21213	902	S	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP II., 6 - 12 LÉČENÝCH	Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, venku, na hřišti a jiných sportovištích, á 15 minut. Vykazuje se na jednoho pacienta á 2 minuty.		2.0	2.0	0	0		12		0.07	0.05
21215	902		LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA - INSTRUKTÁŽ A ZÁCVIK PACIENTA A JEHO RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ	Vysvětlení a nácvik úkonů, které bude pacient provádět s rodinným příslušníkem nebo sám bez přítomnosti fyzioterapeuta. Výkon nelze kombinovat s dalšími výkony LTV.		30.0	30.0	7	0		178		0.98	0.73
21217	902	S	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ V BAZÉNU S TEPLOU VODOU - 15 MINUT	Skupinové cvičení v bazénu s vyhřívanou vodou u stejně nebo podobně postižených. Délka trvání výkonu pro skupinu je 15 minut, kalkulace pro 1 pacienta = 4 minuty.		4.0	4.0	1	0		47		0.13	0.33
21219	902	S	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	Terapie s použitím přístrojů včetně vertikalizace na stavěcím stole dle pokynů a pod kontrolou fyzioterapeuta. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2x jednodni.		15.0	15.0	4	0		95		0.49	0.42
21221	902	S	INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE I. / do 31. 12. 2018 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	Individuální pohybová terapie založená na ucelené znalosti terapeuta ve specializovaném terapeutickém konceptu nebo metodě. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.		45.0	45.0	38	0		570		1.48	3.84

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)															
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO	
21223	902	S	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVÉ TANKU	Individuální cvičení pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2x v jednom dni.		15.0	15.0	4	0		223		0.49	1.70	
21225	902	S	INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE II. / DO 31. 12. 2018 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	Individuální pohybová terapie využívající obecné principy a metody k odstranění poruch v pohybovém systému. Výkon zahrne metody ke zvýšení svalové síly, zvětšení rozsahu pohybu, k redukci pohybových stereotypů, nebo metody respirační fyzioterapie...		15.0	15.0	9	0		149		0.49	0.91	
21315	902	S	VODOLÉČBA II	Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.		15.0	15.0	4	0		123		0.49	0.70	
21317	902	S	VODOLÉČBA III	Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž. Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury.		15.0	15.0	4	0		199		0.49	1.46	
21413	902		TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	Směřují k dosažení balance měkkých tkání a redukce bolestivých stavů. (Tento výkon nezahrnuje klasickou masáž, mobilizace páteře ani periferních kloubů).		15.0	15.0	4	0		90		0.49	0.37	
21415	902		MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	Jedná se o nenásilnou metodu, charakteristickou specifickými postupy využívajícími prvky manuální terapie s hlavním cílem normalizovat funkci pohybového systému.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28	
21510	201		MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další.		15.0	15.0	13	0		191		0.49	1.29	
21520	201		MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM			10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85	
21530	201	S	STANOVENÍ DLOUHODOBÉHO REHABILITAČNÍHO PLÁNU NA ZÁKLADĚ PROBĚHLÉ REHABILITAČNÍ KONFERENCE	Pro upřesnění dalšího postupu v léčení pacienta i pro spolupráci s dalšími obory. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti, fyzioterapeut kineziologický rozbor. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený p		90.0	60.0	51	0		858	W	2.95	5.12	
21609	917	S	SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE	Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A-ONE, funkční test horní končetiny - např. J..		45.0	45.0	15	0		310		1.48	1.47	
21610	917	S	SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ	Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, L..		45.0	45.0	15	0		310		1.48	1.47	
21611	917		VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE	Analýza zbylých funkčních schopností pomocí specifických metod a standardizovaných testů či nestandardizovaných hodnocení (např. ICIDH/2 /ICF/, MMSE, Rivermead Behaviorální paměťový test, hodnocení dle Jacobsové, Barthel index, FIM, A- ONE, Katz index, f		45.0	45.0	12	0		278		1.48	1.18	
21612	917		KLASIFIKOVÁNÍ PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ	Klasifikování funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí. Určení výše kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u ..		30.0	30.0	10	0		206		0.98	0.98	
21613	917		VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ	Kontr. vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pac./klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav ter.plánu podle akt.potřeb.Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut záv.zprávu o výstupu terapie pro OL.		30.0	30.0	8	0		184		0.98	0.78	
21614	917		ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHDNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ	Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho ..		20.0	20.0	5	0		123		0.66	0.52	
21621	917	S	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ	Zahrnuje vhodné spec. činnosti a techniky dle typu postižení. Využívá terap.a prac.činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení/zachování schopností pacienta.		30.0	30.0	8	0		218		0.98	1.12	
21622	917	S	ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	Aplikace metod a přístupů založených na neurofyziologickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Afolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorick..		45.0	45.0	15	0		310		1.48	1.47	
21623	917	S	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN	Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a		30.0	30.0	8	0		212		0.98	1.06	
21625	917		NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL	Tréning všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta.		30.0	30.0	8	0		193		0.98	0.87	



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
21627	917	S	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ	Skupina 3- 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovy poškozených funkcí.		11.0	11.0	3	0		91		0.36	0.52
21629	917	S	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN	Skupina 3- 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovy poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovní..		11.0	11.0	3	0		91		0.36	0.52
21631	917		CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY	Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, poúrazových a pooperačních stavů postižujících horní končetinu. Zahrnuje např. artritická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktu..	Z	30.0	30.0	10	0		206		0.98	0.98
21711	201	S	ŠKOLA ZAD - PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ	Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu - 90 minut jedna výuková jednotka. Výkon lze vykázt pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta.		9.0	18.0	13	0		175		0.30	1.32
21713	902		MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předebrání.		30.0	30.0	18	0		302		0.98	1.86
21715	201		REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMAT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE	Korekce špatných pohybových návyků, instrukcizace a zcvik nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
21717	902		INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	Vertikalizace, nácvik chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.		15.0	15.0	4	0		90		0.49	0.37
21751	902		KOUPEL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE	Aplikace léčivé minerální vody nebo peloidu ve vanách formou koupele; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nachází v místě výskytu přírodního léčivého zdroje..		5.0		0	0		156		0.16	1.40
21752	902		CELOTĚLOVÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE	Aplikace peloidu formou celotělového zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nachází v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění ..		10.0		0	0		143		0.33	1.10
21753	902		ČÁSTEČNÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VYTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE	Aplikace peloidu formou částečného zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nachází v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění..		10.0		0	0		99		0.33	0.66
22021	202	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
22022	202	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
22023	202	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
22029	202		(VZP) VYDÁNÍ ANTIHEMOFILICKÝCH PŘÍPRAVKŮ PRO DOMÁCÍ SUBSTITUČNÍ TERAPII	Výkon lze vykázt pouze ve vazbě s výkonem 22023 nebo 22022.	A	0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
22109	202		LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA, RESP. POLYGLOBULIE (ERYTROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY	Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cca 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku. Klinické vyšetření se vyžaduje zvlášť.		20.0	10.0	4	0		241		0.66	1.71
22110	202		PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE	Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření.		15.0	15.0	7	0		124		0.49	0.68
22111	222	S	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	Výkon se provádí mimo plánovanou sérii se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkonem vyšetření kompatibility- STATIM a Screening antierytrocytárních protilátek - STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák		30.0	30.0	8	0		289		0.98	1.83
22112	222	S	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	Vyšetření v plánované denní sérii se společně provedenou kontrolou diagnostik a společnou inkubací a centrifugací. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolák. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potra		10.0	10.0	3	0		170		0.33	1.34
22113	222	S	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	Vyšetření se provádí pouze na krvinkách, proto je nutné použít dvojí různá diagnostická séra anti-A,-B,-AB a samostatné kontroly, krvinky je třeba intenzivněji proprat. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.		15.0	15.0	4	0		158		0.49	1.05

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
22114	202		PUNKCE KOSTNÍ DŘEŇ A ASPIRACE	Provedení punkce kostní dřene sternální jehlou a aspirace tkáně dřeně k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.	Z	15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
22115	222	S	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii se samostat		35.0	35.0	9	0		300		1.15	1.76
22116	202	H	NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE	Provedení punkce sleziny tenkou jehlou bez sonografické kontroly a aspirace tkáně sleziny k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.	Z	30.0	20.0	17	0		288		0.98	1.73
22117	222	S	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny		5.0	5.0	1	0		75		0.16	0.58
22118	202		TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ	Odběr vzorku kostní dřene trepanobiopsickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.	Z	40.0	40.0	34	0		519		1.31	3.54
22119	222	S	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými k		20.0	20.0	5	0		222		0.66	1.51
22120	222	S	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevn		9.0	9.0	2	0		92		0.30	0.60
22121	202	S	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY			15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
22122	222	S	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určení Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		60.0	60.0	16	0		550		1.97	3.37
22123	222	S	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní neutropenie, odhalení možné příčiny potransfúzní pyretické reakce. Vyšetření oběma uvedenými testy. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		46.0	46.0	12	0		305		1.51	1.42
22125	222	S	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		100.0	100.0	26	0		814		3.28	4.60
22127	222	S	VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)	Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepřibuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		40.0	40.0	10	0		314		1.31	1.73
22129	222	S	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	Reakce vyšetřovaných erytrocytů s dg sérem /kromě běžných ABO, Rh, /D//, zároveň provedení všech předepsaných kontrol. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává odborný lékař ev. jiný vysokoškolák. Pro omezení frekv. platí výjimka pro TDK a transfúze. (Pro OF-		20.0	20.0	7	0		314		0.66	2.41
22131	222	S	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	Výkon se provádí, je-li nalezena pozitivní reakce ve screeningu protilátek, při zkoušce kompatibility nebo atypické reakce při určování aglutininů v ABO systému v teplotě pokojové a nižší. Jde o reakci vyš. séra s různými typy erytrocyt. antigenů za chla		30.0	30.0	10	0		247		0.98	1.39
22133	222	S	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaných krvinek s polyspecifickým antiglobulinovým sérem. U pozitivních výsledků dále navazuje výkon s názvem Upřesnění typu senzibilizace erytrocytů. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.		15.0	15.0	4	0		122		0.49	0.69
22134	222	S	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry.		15.0	15.0	4	0		106		0.49	0.53
22135	222	S	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	Reakce postupně ředěného AGH sér a (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle kódu 22133) se senzibilizovanými krvinkami.		30.0	30.0	8	0		247		0.98	1.41
22211	202	S	TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU	Kryokonzervovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta.	Z	180.0	180.0	154	0		2332		5.90	15.88

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
22212	222	S	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednost		27.0	27.0	7	0		328		0.89	2.32
22213	202	SH	TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ	Allogenní kostní dřev je po úpravě podána do centrálního žilního katétru pacienta.		360.0	180.0	154	0		2911		11.81	15.76
22214	222	S	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými		9.0	9.0	2	0		142		0.30	1.10
22215	222	S	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno př		40.0	40.0	10	0		392		1.31	2.51
22217	222	S	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	Stanovení trombocytárních protilátek v séru nemocných na zjištění alo-či autoimunní trombocytopenie pomocí komerčního testu na pevné fázi. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.		16.0	16.0	4	0		1029		0.52	9.73
22218	222	S	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	Screening protilátek v séru novorozence metodou LISS/PEG-NAT. Reakce vyšetř. séra s erytrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolač.		20.0	20.0	5	0		177		0.66	1.06
22219	222	S	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se spole		20.0	20.0	5	0		194		0.66	1.23
22221	222	S	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou serii		3.0	3.0	1	0		143		0.10	1.32
22223	222	S	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. Vyšetření je prováděno v plánované serii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro		2.0	2.0	1	0		81		0.07	0.73
22225	222	S	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou serii, se samostatnými		5.0	5.0	1	0		110		0.16	0.93
22227	222	S	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. Vyšetření je prováděno v plánované serii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu		2.0	2.0	1	0		50		0.07	0.42
22311	202	SH	SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	Vykazuje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$ , počet trombocytů více než $50.10^9/l$ ) až do úpravy klinik	L	120.0	90.0	77	0		12036		3.94	115.65
22313	202	SH	SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	Vykazuje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$ , počet trombocytů více než $50.10^9/l$ ) až do úpravy klinik	L	60.0	45.0	38	0		7416		1.97	71.81
22317	222	S	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU	Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytní membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weinera /mráz+etanol/, záleží na charakteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony / Screening antierytrocytárníc		25.0	25.0	8	0		316		0.82	2.26
22318	222	S	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ	Eluce z krvinek - tepelná při 56 stupních C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje výkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219.		35.0	35.0	11	0		254		1.15	1.28
22319	222	S	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU - ETANOLOVOU (PODLE WEINERA)	Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytní membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci pomocí elučního kitu / navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky/. Na výkon navazují výkony Screening /2x/ a ev.		40.0	40.0	13	0		321		1.31	1.77

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
22321	222	S	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fázi mikrotitrační destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník.		75.0	75.0	20	0		5062		2.46	47.96
22323	222	S	ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s trombocyty v imunofluorescenčním testu. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.		400.0	400.0	105	0		3097		13.12	16.80
22325	222	S	ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTHROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI	1) Absorpce pro průkaz slabých antigenů - navazuje výkon 22339. 2) Absorpce pro průkaz protilátek - navazuje výkon 22341.		60.0	60.0	20	0		675		1.97	4.58
22327	222	S	DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTHROCYTŮ	Technika používaná při sledování přijetí transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erythrocytů.		40.0	40.0	13	0		357		1.31	2.13
22329	222	S	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2-Gc proteinu, alfa2-Hp proteinu a C3 - složky komplementu elektroforesou séra v semipermeabilním prostředí. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		150.0	150.0	49	0		2131		4.92	15.90
22331	222	S	URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFORETICKY (V SÉRII-3 VZORKY)	Metodický k určení jednoho z fenotypů sledovaného jedince používané ke sledování při hojení transplantátu kostní dřeně po transplantaci a ke genetickému typování. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		150.0	150.0	49	0		2271		4.92	17.30
22333	222	S	STANOVENÍ GLOBULINOVÝCH SYSTÉMŮ GM 1, 2 A KM 1	Technika určená k průkazu dědičných vlastností séra. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.		25.0	25.0	8	0		1446		0.82	13.56
22335	222	S	SEPARACE VLASTNÍCH ERYTHROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH	V případě nutnosti typizace antigenních znaků na erythrocytech u pacientů po transfuzi krve lze vlastní erythrocyty oddělit od transfundovaných metodou jednoduché centrifugace.		60.0	60.0	20	0		471		1.97	2.54
22337	222	S	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	Metoda průkazu imunních protilátek v ABO systému založená na různé reaktivitě IgG a IgM s ABH substancemi. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolač.		60.0	60.0	20	0		787		1.97	5.70
22339	222	S	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erythrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně, orgánů a vyše		60.0	60.0	16	0		640		1.97	4.27
22341	222	S	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolač.		100.0	100.0	33	0		1124		3.28	7.63
22343	222	S	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	Vyšetření se provádí zejména u podezření na paroxysmál. chlad. hemoglobinurii, ev. jako difer. diagnost. kritérium u jiných hemolyt. stavů. Jde o vyšetř. na komplementu závislé hemolýzy krvinek nemocného, ev. jin. O P+ ery, v prostředí vyšetř. séra po in		100.0	100.0	33	0		871		3.28	5.10
22345	222	S	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU			50.0	50.0	13	0		393		1.64	2.16
22347	222	S	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ.		50.0	50.0	16	0		1240		1.64	10.60
22349	999	SH	AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ)	Odběr autologní krve k transfúzi se provádí plánovaně před některými chirurgickými výkony (krev je určena k podání téhož dne) přímo na operačním sále.		12.0	5.0	2	0		109		0.39	0.68
22351	222	S	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	Vystavení popisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník.		5.0	5.0	1	0		30		0.16	0.13
22355	222	S	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem - imunohematologem na vyžádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
22357	222	S	KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO IMUNOHEMATOLOGII	Konzultace takových laboratorních výsledků, které přesahují rámec diagnostických možností běžných laboratoří (diskrepantní výsledky ABO, Rh, složité směsi protilátek, polyaglutinační stavy, protilátky proti obecným antigenům aj.) leuko - a trombocytární		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
22361	222	S	TERAPEUTICKÁ CYTAFERÉZA DEPLEČNÍ, VÝMĚNNÁ A CYTAFERÉZA PRO IMUNOMODULACI A GENOVOU TERAPII	Deplece, výměna nebo odběr buněčných elementů technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.	L	240.0	100.0	85	0		9237		7.87	83.65
22363	222	S	VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA	Výměna alespoň jednoho volumu plazmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.	L	210.0	210.0	179	0		10271		6.89	94.03
22365	222	S	ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUŇEK	Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.	L	330.0	120.0	102	0		10741		10.82	95.57
22367	222	S	EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI TECHNIKY OFF LINE	Příprava separátoru a připojení pacienta na mimotělní oběh přístroje. Separace a sběr autologních mononukleárních buněk technikou hemaferézy s následnou fotomodifikací mononukleárních buněk v laboratoři za použití fotosenzibilizující látky a..	L	300.0	260.0	222	0		20654		9.84	194.48
22371	222	S	IMUNOADSORPCE, ZAHÁJENÍ LÉČEBNÉHO CYKLU, PRVNÍ VÝKON	Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikál	Z	300.0	120.0	102	0		3861		9.84	27.75
22373	222	S	IMUNOADSORPCE, NÁSLEDUJÍCÍ VÝKONY MIMO PRVNÍ VÝKON	Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikál	Z	300.0	120.0	102	0		3861		9.84	27.75
22411	202		(VZP) SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KRVETVORNÝCH BUŇEK NA STANDARDNÍCH LŮŽKÁCH V CENTRECH INTENZIVNÍ HEMATOLOGICKÉ PÉČE S TRANSPLANTAČNÍ JEDNOTKOU	Výkon pouze pro vyjmenovaná prac.s akreditací MZ ČR TS ČHS a EBMT. Vykazuje se spolu s přísluš.OD na standard.lůžkách hematomol.péče do úpravy hematomol.parametrů (neutrofil.segментů více než 1x109/1,počet trombocytů více než 50x109/1) a úpravy klin.stavu.	L	120.0	120.0	0	0		0		0.00	0.00
22413	202		(VZP) SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACÍ KRVETVORNÝCH BUŇEK A S VYSOKODÁVKOVANOU CHEMOTERAPIÍ PŘI LÉČBĚ AKUTNÍCH LEUKEMÍ A LYMFOMŮ NA STANDARDNÍCH LŮŽKÁCH V CENTRECH INTENZIVNÍ HEMATOLOG.PÉČE S TRANSPLANT.JEDNOTKOU	Výkon pouze pro vyjm.prac.s akredit.MZ ČR TS ČHS a EBMT.Vykazuje se spolu s přísluš.OD od zahájení hem.péče do úpravy hem.parametrů na standard.lůžkách hematomol.péče(neutrofil.segm. více než 1x109/1,počet tromboc.více než 50x109/1) a úpravy klin.stavu.	L	60.0	60.0	0	0		0		0.00	0.00
23021	203	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU			60.0	60.0	51	0		807		2.36	5.20
23022	203	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
23023	203	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU			15.0	15.0	13	0		204		0.59	1.32
23101	203	S	KONZULTACE K ANTIINFEKČNÍ LÉČBĚ INFEKČNÍSTOU			15.0	15.0	13	0		200		0.59	1.28
23200	203		FEKÁLNÍ BAKTERIOTERAPIE	Přenos dárcovské stolice pacientovi při rekurentní klostridiové kolitidě. Za rekurenci se považuje recidiva průjmu a průkaz klostridiové etiologie po 10 a více dnech po první atace. Vyšetření dárce stolice se vykazuje klinickým cíleným vyšetřením s...	L	150.0	150.0	66	0		1314		5.90	6.58
24021	204		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	Osobní a rodinná anamnéza se speciálním zaměřením na pohybový režim a subjektivní potíže. Fyzikální vyšetření interní a pohybového systému, orientační vyšetření neurologické, oční, ORL, indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
24022	204		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	Anamnéza se zaměřením na předpokládané onemocnění. Fyzikální vyšetření. Indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity a dalších režimových opatření. Návrh terapie. Informace pro pacienta. Kód se použije i při řešení akutní		30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
24023	204		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	Doplnění anamnézy. Fyzikální vyšetření zaměřené na postižený systém. Zhodnocení léčebného postupu nebo intervence a jejich úprava dle potřeby. Závěr diagnostický a posudkový. Informace pro pacienta.		15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
24040	204	S	TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A SVALOVÝCH FUNKCÍ PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ AKTIVITĚ U NEMOCNÝCH	Sledování fyziologických hodnot není hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u zdravých osob.		90.0	60.0	51	0		1078		2.95	7.32
25021	205		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
25022	205		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
25023	205		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
25024	205		POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM ZMĚNY DIAGNÓZY BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA	Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením.		15.0	15.0	13	0		195		0.49	1.33

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
25025	205		POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM VYJÁDRĚNÍ SE K PODEZŘENÍ NA INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ PLIC /TBC/ A NASTAVENÍ EPIDEMIOLOGICKÝCH OPATŘENÍ, BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA	Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením.		15.0	15.0	13	0		195		0.49	1.33
25096	205		(VZP) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII	Odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie	L	15.0	15.0	0	0		1160		0.59	11.01
25097	215	S	DILATACE STENÓZY ČI STENTU	Dilatace stenózy či stentu prostřednictvím tlaku dilatačního balónku je jednou z méně invazivních metod intervenční bronchologie. Výkon je přiřítací k výkonu rigidní a flexibilní bronchoskopie. Přeš rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchosk..	A	25.0	25.0	21	0		864		1.23	7.20
25098	215	S	URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	Jde o neodkladně provedenou rigidní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností s podezřením na překážku v dýchacích cestách nebo hemoptýzou	L	30.0	30.0	26	0		627		1.47	4.54
25099	215	S	URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	Jde o neodkladně provedenou flexibilní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností při podezření na obstrukci dýchacích cest nebo hemoptýzou.	L	30.0	30.0	26	0		833		1.47	6.60
25110	205		ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ		L	15.0	10.0	9	0		181		0.49	1.23
25111	215	S	RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou rigidním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.	L	35.0	20.0	17	0		597		1.72	4.08
25112	215	S	ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ CHLOPNĚ	Endoskopické zavedení endobronchiální chlopně je indikováno v případě indikace volumredukčního zákroku u emfyzému, nebo v případě snahy o zaslpení nežádoucí komunikace dýchacích cest a pleurálního prostoru (nejčastěji bronchopleurální či pleuroparenc..	A	120.0	120.0	102	0		3559		5.89	28.68
25113	215	S	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou flexibilním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.	L	35.0	20.0	17	0		824		1.72	6.35
25114	215	S	AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE	Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest (anebo horního gastrointestinálního traktu), prováděná flexibilním endoskopem. Flexibilní endoskopie (dýchacích cest nebo GIT) a i ostatní indikované výkony se vykáží samostatným výkonem.	Z	45.0	35.0	30	0		1384		2.21	11.33
25115	215	S	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII	Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie. Přiřítí k základnímu výkonu.	A	15.0	15.0	13	0		356		0.74	2.69
25116	215	S	STAVĚNÍ KRVÁCENÍ V BRONCHOLOGII S POUŽITÍM BALONKU	Jedná se o výkon, který je na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn z indikace hemoptýzy, a to za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a zdroji krvácení.	A	90.0	90.0	77	0		2392		4.42	18.73
25117	215	S	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE	Přiřítí k základnímu výkonu.		5.0	5.0	4	0		125		0.25	0.96
25118	215	S	TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE	Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně i u hospitalizovaného pacienta. Přiřítí k základnímu výkonu.	L	20.0	20.0	17	0		477		0.98	3.62
25119	215	S	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL)	Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy. Přiřítí k základnímu výkonu.		20.0	20.0	17	0		592		0.98	4.77
25120	215	S	STANOVENÍ PŘÍTOMNOSTI KOLATERÁLNÍ VENTILACE PŘED BRONCHOSKOPICKOU VOLUMREDUKCÍ	Stanovení přítomnosti kolaterální ventilace je prováděno u pacientů s emfyzémem indikovaných k bronchoskopické volumredukci pomocí chlopní. Výsledek měření kolaterální ventilace pak rozhodne o tom, zda bude endoskopická volumredukce v daných lokalitách..		20.0	20.0	17	0		18351		0.98	182.36
25121	215	S	ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE	Excise patologicky změněné endobronchiální tkáně provedené během základního bronchoskopického vyšetření. Přiřítí k základnímu výkonu.		15.0	10.0	9	0		322		0.74	2.39
25122	215	S	PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE	Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace. Přiřítí k základnímu výkonu.		5.0	5.0	4	0		125		0.25	0.96
25123	215	S	INSTALACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST	Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky. Přiřítí k základnímu výkonu.	L	10.0	10.0	9	0		243		0.49	1.85

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
25124	215	S	ENDOBONCHIALNÍ VÝKON ARGONBEAMEREM - ARGONBEAMERTERAPIE	Argonbeamer terapie je alternativou k terapeutickým intervenčním výkonům v bronchologii jako je laserterapie, elektrokoagulace a kryoterapie. Je určena pro ošetření patologické tkáně a krvácení v dýchacích cestách metodou předávané energie proudem ion.	Z	30.0	30.0	26	0		912		1.47	7.39
25125	215	SH	ENDOBONCHIALNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT	Využití energie laserového paprsku v indikacích: odstranění překážky v dýchacích cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj. Příčti k základnímu výkonu.		20.0	20.0	17	0		2910		0.98	27.95
25126	215	S	BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE	Na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a uložení polypu. Je možné jej provést v lokální i v celkové anestezii, v závislosti na rozsahu a době trvání.	A	90.0	90.0	77	0		3550		4.42	30.31
25127	215	S	POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MINUT	V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby se provede opakované zmrazení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových. Příčti k základnímu výkonu.		20.0	20.0	17	0		500		0.98	3.85
25128	215	S	ENDOBONCHIALNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS	Výkon představuje postupné optické i ultrazvukové vyšetření trachey a jednotlivých částí bronchiálního stromu včetně struktur uložených v mezihrudí a plicních hledech pomocí speciálního fibroskopu tzv. endobronchiálního ultrasonografu (EBUS).	A	45.0	30.0	26	0		1071		2.21	8.24
25129	215	S	ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT	V průběhu rigidního či flexibilního bronchoskopického vyšetření se koagulují, karbonizují a evaporizují patologické hmoty nacházející se v tracheobronchiálním stromu.		10.0	10.0	9	0		281		0.49	2.23
25130	215	S	KLINICKÁ PLEUROSKOPIE	Klinická pleuroskopie semiflexibilním či rigidním videopleuroskopem/pleuroskopem je pneumologickou vyšetřovací metodou spočívající v zavedení pleuroskopu do pohrudniční dutiny s následnou aspekci a odběrem materiálu na vyšetření. V průběhu pleuroskopi..	L	60.0	60.0	51	0		2676		2.95	23.30
25131	215	S	APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBONCHIALNÍ PROTÉZY - STENTU Á 20 MINUT	Do lumina trachey či bronchu je pomocí speciálního nástavce, prostrčeného bronchoskopem, zavedena kovová či plastická endobronchiální protéza, která je na zvoleném místě rozvinuta či roztažena. Příčti k základnímu výkonu.	Z	20.0	20.0	17	0		477		0.98	3.62
25132	205	A	AKUTNÍ OŠETŘENÍ PNEUMOTHORAXU PNEUMOLOGEM	Výkon spočívá v zavedení systému pro terapii pneumotoraxu. Katetr tohoto systému je zaveden do pohrudniční dutiny a prostřednictvím jednosměrné chlopně umožňuje odchod vzduchu, případně tekutiny (v případě fluidopneumotoraxu). Výkon je indikován u pac...		30.0	30.0	26	0		8393		0.98	82.69
25133	205	S	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest.	L	15.0	3.0	3	0		88		0.49	0.36
25135	205		APLIKACE BRONCHODILATANCIA	Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného.	L	10.0	10.0	3	0		64		0.33	0.28
25136	205	S	ZHDNOCENÍ CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU V PRŮBĚHU DIAGNOSTICKÉHO A LÉČEBNÉHO ZÁKROKU (ROSE-RAPID ON-SITE EVALUATION)	Výkon slouží k rychlé cytodiagnostice materiálu získaného při invazivním diagnostickém a léčebném zákroku (punktáty tkání, orgánů a uzlin, aspiráty, otisky excizi, kartáče), aby bylo zajištěno, že diagnostický zákrok, obvykle v celkové anestezii či an..		10.0	8.0	7	0		120		0.33	0.80
25137	205	S	POTNÍ TEST: STIMULACE POCENÍ A SBĚR POTU DO KAPILÁRY	Spočívá (i) ve stimulaci pocení pacienta pomocí pilokarpinové iontoforézy, (ii) v následném sběru potu v místě stimulace a (iii) ve stanovení koncentrace chloridů v potu (tato část je vedena jako samostatný výkon č. 81221).		45.0	25.0	7	0		962		1.48	8.07
25139	215	H	BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ	Diagnostická vyšetřovací metoda k získání vzorku plicní tkáně k cytologickému, histologickému a bakteriologickému vyšetření speciálními jehlami.		45.0	45.0	38	0		968		2.21	7.09
25140	215	S	ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	Výkon spočívá v zavedení hrudního drénu do pleurální dutiny tak, že vnější ústí drénu je vyvedeno nad kožní kryt tunelizovaným podkožím, několik centimetrů od místa, kde drén vstupuje do pleurální dutiny. Výkon je indikován u pacientů s chronickými pl...	Z	60.0	50.0	43	0		886		2.95	5.48
25151	215	SH	ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	Flexibilním videobronchoskopem se zavedenou sondou se provede registrace několika bodů v plicích, která slouží k synchronizaci CT záznamu s plicemi pacienta. Řiditelná sonda je potom dále naváděna k patologickému ložisku v plicích pomocí elektromagnetů	Z	40.0	40.0	34	0		1920		1.96	16.90
25152	215	S	RADIÁLNÍ ENDOBONCHIALNÍ ULTRASONOGRAFIE (R-EBUS)	Výkon spočívá v diagnostice periferních plicních procesů, které jsou mimo dosah běžné flexibilní bronchoskopie, a to pomocí radiální UZ sondy ve vodícím plášti při bronchoskopickém vyšetření. Indikací k výkonu je cytologická nebo histologická diagnost...	A	60.0	50.0	43	0		2115		2.95	17.77

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
25153	205		ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ PLIC A PLEURY ZÁKLADNÍ	Jedná se o základní zhodnocení struktur plic a pleury při podezření na jejich patologii. Používá se jednorozměrného a dvourozměrného zobrazení, případně doppler. Výkon lze kombinovat s intervencí, která vede k diagnostice či terapii nalezené patologie.		30.0	30.0	26	0		469		0.98	3.45
25211	999	AOD	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	Měření (FVC), (FEV1), FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření - kombinace s jinými kódy spirometrie není možná.		5.0	5.0	2	0		40		0.16	0.22
25213	205		SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	Měření minimálně vitální kapacity plic (FVC, FEV1, FEV%), výdechové rychlosti (MEF 25 - 75, event. MEF 25, 50, 75). Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní péče.		25.0	10.0	9	0		287		0.82	1.96
25215	205		CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimálně vitální kapacita plic (FVC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sgaw).		15.0	10.0	9	0		299		0.49	2.41
25217	205		CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	Vyšetření nitrohrudního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimálně vitální kapacita plic, reziduální objem plic, intratorakální objem plic, celková plicní kapacita, rezistence plic.		15.0	10.0	9	0		299		0.49	2.41
25219	215		STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST	Vyšetření minimálně plicní poddajnosti statické nebo dynamické, eventuálně dechové práce. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.		30.0	15.0	13	0		1976		1.47	18.16
25223	205		VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ	Měření změn ventilace způsobených dýcháním do vaku. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.		10.0	6.0	5	0		208		0.33	1.70
25225	205	S	DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU	Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O2, CO2, He nebo vzácných plynů jednodochovou či vícedochovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.		20.0	10.0	9	0		529		0.66	4.54
25227	205		DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)	Stanovení schopnosti plic přenášet plyn na alveolo-kapilární úrovni. Měření DLCO SB nebo DLCO SS. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic na základě zdůvodnění v dokumentaci. Lze kombinovat s výkonem č. 25225.		20.0	10.0	9	0		548		0.66	4.73
25229	205		MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH	Měření ventilace a koncentrace dýchaného plynu v klidu a při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.		20.0	20.0	17	0		574		0.66	4.91
25230	205	S	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU	Nazální aplikace specifického či nespecifického provokačního podnětu k navození obstrukce horních dýchacích cest či stanovení reversibility nosní obstrukce (pro oba nosní průduchy), sledování stavu nemocného.	L	15.0	3.0	3	0		90		0.49	0.38
25231	205		MĚŘENÍ R A W	Měření odporů dýchacích cest. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci s výjimkou výkonů 25215 a 25217.		15.0	3.0	3	0		196		0.49	1.44
25232	205	S	RHINOMANOMETRIE	Měření nosního odporu a průtoků - měřené parametry - inspirační a expirační rezistence a inspirační a expirační průtok v pravé a levé nosní dírce.		25.0	10.0	9	0		276		0.82	1.85
25233	205		TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM	Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O2, výdej CO2, EKG, fyzikální vyšetření, eventuálně další vyšetření vykázat samostatnými výkony.		20.0	10.0	9	0		175		0.66	1.00
25235	999	AOD	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	Inhalační aerosolová léčba prováděná různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační.		15.0	15.0	4	0		93		0.49	0.40
25237	205	S	MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHACÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE	Měření impedance respiračního systému a jeho složek. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest), X5 (periferní reaktance), R20 (centrální rezistence), Fres (rezonanční frekvence).		20.0	10.0	9	0		300		0.66	2.25
25239	205	S	MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU			30.0	10.0	9	0		318		0.98	2.11
25241	205	S	MĚŘENÍ JÍCNÝCH NEBO TRANSDIAPHRAGMATICKÝCH TLAKŮ PŘI SNIFOVÉM MANÉVRU		Z	40.0	20.0	17	0		459		1.31	3.11
25243	205	S	ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)	Výkony hodnotící kardiopulsační systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně.		20.0	10.0	4	0		114		0.66	0.44



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
25245	205	S	MONITOROVÁNÍ DYNAMICKÝCH VENTILAČNÍCH PARAMETRŮ	Výkon je využíván k diagnostice bronchiálního astmatu při netypickém klinickém obraze a k monitorování obtížně kontrolovatelných astmatiků. Monitorování dynamických ventilačních parametrů se provádí pomocí přenosných spirometrů s pneumotachografy.		45.0	15.0	13	0		654		1.48	4.93
25260	205	A	DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU	Jednoduchá noční monitorace pomocí flow sensoru a oxymetru v domácím prostředí. Výkon lze považovat za screeningový před případným vyšetřením ve spánkové laboratoři.		30.0	30.0	26	0		731		0.98	6.07
25261	205	S	VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU	Celonoční kontinuální monitorování saturace krve kyslíkem (SaO2), frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, eventuálně polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje, registrace měření, jejich vyhodnocení a popis.		120.0	60.0	51	0		1864		3.94	14.19
25262	205	SH	TRANSKUTÁNNÍ KAPNOMETRIE	Výkon spočívá v přiložení senzoru přístroje na určené místo (ušní lalůček, čelo, podklíček, tvář) pacienta a několikahodinovém měření. Výstupem je pořízený záznam o hodnotách SpO2 a TcPCO2 v průběhu měření. Indikace k výkonu: 1. podezření na hypovent...		480.0	45.0	38	0		3612		15.74	20.00
25263	205	S	STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU	Stanovení optimálního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe postupným automatickým zvyšováním přetlaku v dýchacích cestách pomocí přístroje AUTO CPAPu s vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu.		55.0	25.0	21	0		758		1.80	5.57
25265	205	SH	STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM MONITOROVÁNÍ	Stanovení optimálního trvalého pozitivního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe, který udrží trvale volné dýchací cesty a dostatečnou SaO2, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO2 a dech...		120.0	60.0	51	0		1736		3.94	12.91
25269	205	S	POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU	Víceparametrové monitorování vitálních funkcí ( elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudu vzduchu u nosu a úst, pohybů hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků ).		270.0	200.0	171	0		5249		8.86	41.92
25311	205	S	APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU	Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Toto vyšetření se používá při vyhledávání jedinců s latentní tuberkulózní infekcí, nebo slouží jako pomocné vyšetření při diagnostice mykobakteriálních infekcí.		10.0	10.0	9	0		148		0.33	1.06
25313	205	S	BCG INOCULACE	Indikace BCG vakcinace s následnou intradermální aplikací BCG vakcíny.	L	15.0	15.0	13	0		196		0.49	1.34
25315	205	S	PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA RAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY	Nápní výkonu je vyhledávání zdrojů a kontaktů tuberkulózy a hodnocení reakcí na tuberkulín a BCG vakcinu, které zahrnuje: 1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci, 2) hodnocení reakcí po očk. - postvakcinační kontroly, 3) sledování		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
25321	215	S	ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAFIE	Cílené zavedení sondy na místo určení v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický. Příčti k základnímu výkonu.	L	30.0	30.0	26	0		714		1.47	5.41
25501	205	A	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU VSTUPNÍ	Specializovaná intervence lékaře při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), která je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku.		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
25503	205	A	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU	Specializovaná intervence lékaře při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku a průběh odvykání od poslední návštěvy.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
25505	205		(VZP) SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU A 75 MINUT - EDUKAČNÍ SKUPINA (MAX. DO 5 LIDÍ)	Výkon mohou vykazovat pouze specializ. pracoviště splňující podmínky Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku a ČLK (při nemocnici, minimálně 100 nových pacientů ročně, náležitě vyškolený lékař pracující v rozsahu PKČ rovno 1.0)		15.0	15.0	0	0		165		0.49	1.16
26021	206		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
26022	206		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
26023	206		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
27021	207		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
27022	207		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
27023	207		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
27101	207	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	Stanovení množství oxidu dusnatého ( NO ) ve vydechaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Vyšetření jse provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud nel		10.0	5.0	4	0		445		0.33	4.08
27205	207		SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM	Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergenem.		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
27210	207		KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	Test slouží ke zjišťování specifické přecitlivělosti I. typu. Specifické testy stejnými alergeny je možno opakovat nejdříve po 1 roce.	L	3.0	3.0	3	0		41		0.10	0.28
27220	207		INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ	Test slouží ke zjištění nespecifické reaktivity např. na histamin, acetylcholin, kontrolní roztok či imunologické reakce IV. typu (anamnestické antigeny).	L	5.0	1.0	0	0		27		0.16	0.11
27230	207	S	EXPOZIČNÍ TEST NATIVNÍ POTRAVINOU	Expoziční test nativní potravinou slouží k průkazu alergické reakce na potravinu nebo tolerance dané potraviny cestou řízené stupňovité expozice perorální cestou. Za jeden výkon je považován jeden krok expozičního testu, který spočívá v podání jedné...		20.0	20.0	9	0		167		0.66	0.92
27240	207		KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST	Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu	L	2.0	2.0	2	0		28		0.07	0.19
27250	207	S	LÉKOVÝ PROVOKAČNÍ TEST	Lékový provokační test slouží k průkazu hypersenzitivní reakce na lék nebo tolerance léku cestou řízené frakcionované expozice perorální nebo parenterální cestou.	L	30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
28021	208	S	KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	Zpravidla lze vykázat jedenkrát za život pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště. Za 20 let jedna problematika (vyjímkou je zjištění zcela nové genetické problematiky).		180.0	180.0	154	0		2680		5.90	19.36
28022	208	S	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	Lze vykázat nejvíce jedenkrát měsíčně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště, pokud není uzavřena diagnóza.		90.0	90.0	77	0		1620		2.95	12.48
28023	208		KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	Lze vykázat nejvíce jedenkrát týdně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště v mezidobí před uzavřením diagnózy.		30.0	30.0	26	0		384		0.98	2.60
28100	208	S	TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE	Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti.		60.0	90.0	77	0		1042		1.97	7.68
28103	208		PŘÍPRAVA BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PROBANDA K TRANSPORTU A VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE	Zajištění enzymatického nebo molekulárně cytogenetického nebo molekulárně genetického vyšetření, které není dostupné v ČR, v zahraniční referenční laboratoři.		180.0	180.0	154	0		2280		5.90	15.36
28105	208	S	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	Výpočet individuálního rizika Downova syndromu a dalších vrozených chromosomálních aberací u plodu. Zhodnocení rizika rozštěpových vad neurální trubice u plodu. Bez přítomnosti pacienta. Jedenkrát za jedno fyziologické těhotenství na doporučení gynekolog		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
29001	210		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
29002	210		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
29003	210		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
29004	210	AOD	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	Testy LMD nebo vyšetření kožních reflexů dle Vlachy nebo vývojové vyšetření dle Vojty nebo mozečkové vyšetření nebo podrobné vyšetření čítí.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
29005	210	SH	EEG A POLYGRAFIE U NEDONOŠENCE, NOVOROZENCE A KOJENCE	Záznam mozkových el. potenciálů kombinovaný se záznamem respir., EKG, elektrookulog., povrch. EMG, příp. dalších parametrů (polykání, sání, teplota) u dětí nejútlejšího věku, včetně vyhodnocení záznamu.		210.0	90.0	39	0		2109		6.89	13.81
29008	210	S	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY U DĚTÍ DO 1 ROKU	Vyšetření evokovaných potenciálů u rizikových skupin novorozenců a kojenců, zejména u dětí 1/ s porodní váhou pod 1500 g, 2/ léčených ototox. farmaky, 3/ po závažné perinatální asfyxii, 4/ po závažné novoroz. hyperbilirubinemii, 5/ s pozitivní genetikou		30.0	15.0	7	0		346		0.98	2.41
29014	210	S	EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNÉ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘEVODNÍ	Sledování mozkových biopotenciálů příslušnou přístrojovou technikou.		60.0	5.0	4	0		659		1.97	4.58
29015	210		EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU	Je dán názvem výkonu.		35.0	35.0	30	0		444		1.15	2.99
29021	209		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
29022	209		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
29023	209		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
29024	210	S	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ	Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy.	L	75.0	10.0	9	0		797		2.46	5.42
29025	210		EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU	Je dán názvem výkonu.		45.0	45.0	38	0		570		1.48	3.84
29111	209		SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY	Vyšetření mozečkové nebo vestibulární nebo kineziologické nebo gnostických nebo autonomních funkcí nebo podrobné vyšetření číti. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.		20.0	20.0	9	0		163		0.66	0.88
29113	209	S	EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice.		45.0	5.0	4	0		610		1.48	4.58
29115	209		EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ	Je dán názvem výkonu.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
29123	209	S	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací fotostimulací a diferencovanou hyperventilací nebo farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT).	L	60.0	10.0	9	0		736		1.97	5.30
29125	209		EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ	Je dán názvem vyšetření.		35.0	35.0	30	0		444		1.15	2.99
29130	209	S	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	Napěťové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG.		60.0	30.0	13	0		597		1.97	3.87
29140	209	SH	DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEO	Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení.		240.0	240.0	105	0		4284		7.87	33.92
29145	209	S	AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG - TECHNICKÉ PROVEDENÍ A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN	Snímání 8 - 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení.		60.0	30.0	13	0		662		1.97	4.52
29150	209	SH	POŘÍZENÍ A VYHODNOCENÍ EEG ZÁZNAMU Z NITROLEBNÍCH ELEKTROD	Pořízení a vyhodnocení záznamu takto zavedených elektrod o minimálním počtu 6 kanálů. Ide o tzv. stripové, gridové nebo zanožené hloubkové elektrody, přičemž zavedení této elektrody je neurochirurgický výkon. Při větším počtu elektrod je nutno vykazovat		240.0	240.0	105	0		3276		7.87	23.84
29151	209	SH	EXTRAOPERAČNÍ PŘÍMÁ ELEKTRICKÁ KORTIKÁLNÍ STIMULACE	Výkon je nedílnou součástí předoperačního vyšetření pacientů s farmakorezistentní fokální epilepsií, u kterých bylo indikováno dlouhodobé monitorování z intrakraniálních elektrod. Extraoperační přímá elektrická kortikální stimulace je vyšetřením indik...		120.0	120.0	102	0		1675		3.94	11.79
29180	209	S	MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY	Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene		15.0	5.0	2	0		202		0.49	1.51
29181	209	SH	INTRAOPERAČNÍ NEUROFYZIOLOGICKÁ MONITORACE EVOKOVANÝMI POTENCIÁLY Á 15 MINUT	Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení evokovaných odpovědí všech modalit včetně zárazu řeči na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou dobu operačního...	Z	15.0	15.0	13	0		307		0.49	2.45
29182	209	S	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV	Speciální metoda využívající odpověď somačních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy.		30.0	20.0	9	0		323		0.98	2.16
29184	209	S	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ	Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty.		20.0	10.0	4	0		205		0.66	1.35
29210	209	S	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	Vyšetření vodivosti motorických nebo senzitivních vláken 1 nervu, příp. různých větví 1 nervu (jehlovou nebo kožní technikou, příp. se zprůměrněním).		10.0	10.0	4	0		135		0.33	0.98
29220	209	S	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	Trigemínofaciální reflex, F vlna, H - reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.		15.0	15.0	7	0		213		0.49	1.57
29230	209	S	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLVOU ELEKTRODOU			10.0	10.0	4	0		170		0.33	1.33
29240	209	S	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG	Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG.		45.0	45.0	20	0		616		1.48	4.48
29241	209	SH	INTRAOPERAČNÍ ELEKTROMYOGRAFIE A NEUROGRAFIE Á 15 MINUT	Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení nativního a stimulovaného elektromyografického záznamu a neurografie na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou...	Z	15.0	15.0	13	0		307		0.49	2.45
29310	209		DUPLEXNÍ SONOGRAFIE EXTRAKRANIÁLNÍCH TEPEN	Ultrazvukové vyšetření extrakraniálního průběhu cév zásobujících mozek pomocí kombinace dvourozměrného zobrazení ve škále šedi s měřením rychlosti průtoku krve ve spektrálním dopplerovském režimu a s barevným zobrazením toku v rychlostním nebo energetick		30.0	30.0	26	0		683		0.98	5.59

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
29330	209		TRANSKRANIÁLNÍ BAREVNÁ DUPLEXNÍ SONOGRAFIE - TCCS	Neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním ultrazvukovém zobrazení mozkového parenchymu a cév s měřením průtoků intrakraniálními tepnami, event. i mozkovými žilami a splavy přes intaktní lebku. Ve dvourozměrném zobrazení ve škále šedi umožň	L	45.0	45.0	38	0		987		1.48	8.01
29350	209	H	TRANSKRANIÁLNÍ MONITORING HEMODYNAMIKY (TCD MONITORING)	Speciální neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním monitorování průtoků vybranými intrakraniálními tepnami přes intaktní lebku v pulzním dopplerovském režimu zobrazení, případně i v režimu Power M-mode. Patří sem peroperační monitorování	L	30.0	30.0	26	0		565		0.98	4.41
29410	209		ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU	Odběr mozkomíšního moku včetně případné aplikace léčebného nebo diagnostického přípravku. Případně instilované léčivo či kontrastní látku vykázat zvlášť.	A	30.0	30.0	13	0		317		0.98	2.06
29510	209		OBSTŘÍK PERIFERÉLNÍHO NERVU	Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis a.j..	L	15.0	15.0	7	0		127		0.49	0.71
29520	209		KOŘENOVÝ OBSTŘÍK	Obstřík kořenů v C, Th nebo L oblasti.	L	15.0	15.0	7	0		140		0.49	0.84
31021	301		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
31022	301		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
31023	301		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
31050	301	H	NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH	Pediatr musí provázet dítě při vyšetřeních, která jsou prováděna na pracovištích nepediatrických (rtg vyšetření včetně CT, NMR, izotopová pracoviště, ultrazvuk. prac. apod), zvláště jde-li o vyšetření vyžadující aplikaci látek nitrožilně, případně celkov		30.0	30.0	13	0		243		0.98	1.32
31120	301	H	PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU	Diagnostický a léčebný výkon sloužící ke zjištění a odstranění kolekce patologické tekutiny punkcí subdurálního prostoru u dětí, které mají otevřenou velkou fontanelu, spinální jehlou na jedno použití.		30.0	30.0	13	0		288		0.98	1.77
31130	301	H	PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE	Jedná se o akutní nebo plánované přijetí matky (otce) do ústavní péče za účelem doprovodu nemocného dítěte nebo kojící matky. Jde také o propuštění z ústavní péče.		20.0	20.0	9	0		171		0.66	0.96
32021	302		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
32022	302		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
32023	302		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
32410	302		SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fot		20.0	20.0	9	0		464		0.66	3.89
32420	302	S	SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fétů, sloužící k vylouč. nebo stanovení diagnózy srdeční anomálie a rozhodnutí o možnostech a způsobu prenatální a postnatální léčby, včetně doporučení na ukončení těhotenství. Nedílnou součástí		30.0	30.0	26	0		877		0.98	7.53
32431	302	S	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	Detailní morfologické a funkční vyšetř. srdce s vroz. srd. vadou /nebo podezřením/, sloužící k rozhodování o dalším diagnost. či léčebném postupu, včetně indikací kardiokirurgických výkonů bez předoperačního invazivního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci).	L	30.0	30.0	26	0		888		0.98	7.64
32433	302	SH	PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	Detailní morfologické a funkční peroperační echokardiografické vyšetření, sloužící k upřesnění diagnózy na začátku operace a zhodnocení jejího výsledku po jejím ukončení ještě při otevřeném hrudníku. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace		60.0	100.0	85	0		1964		1.97	16.82
32510	312	H	ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU	Zavedení speciálního centrálního žilního katétru s podkožní manžetou nebo komůrkou. Výkon je prováděn na aseptickém sále vybaveném kvalitní skliaskopickou technikou.	A	75.0	75.0	64	0		2056		3.68	16.24
32520	312	SH	ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	Léčebná katetrizační metoda, spočívající v zavedení a roztažení cévního stentu v místě zúžení, které není možno účinně zprůchodnit angioplastikou nebo valvuloplastikou.	A	210.0	390.0	258	0	D	28981		10.31	276.92
32530	312	SH	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	Tímto výkonem lze vykázat valvuloplastiku pulmonální nebo aortální chlopně, nebo angioplastiku koarktace nebo reoarktace aorty. Léčebný katetrizační zákrok, při kterém se pomocí dilatačního balonkového katétru zavedeného cévním systémem do zúžené chlopě	A	150.0	300.0	194	0		23709		7.37	227.78

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
32535	312	SH	BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE	Urgentní léčebný katetrizační zákrok, spočívající v otevření komunikace mezi síněmi opakovaným protažením naplněného balonkového katétru přes foramen ovale u novorozenců a kojenců. Nejčastěji prováděn u pacientů s hemodynamikou nekorigované TGA. Výkon ne	A	150.0	150.0	128	0		29087		7.37	282.22
32540	312	SH	PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS	Intervenční katetrizační výkon při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná dužej.	A	150.0	300.0	194	0		20580		7.37	196.49
32610	312	SH	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU	Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemocněním ve věku do 1 roku, spočívající v zavedení cévky do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto	A	210.0	210.0	179	0		33351		10.31	321.41
32620	312	SH	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemocněním ve věku od 1r. do 6r., spočívající v zavedení katétru do všech srdeč. a cév. struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto m	A	180.0	180.0	154	0		27887		8.84	268.49
32630	312	SH	SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamiky u nemocných s komplexní vrozenou srd. vadou. Vyšetření obsahuje nasondování všech srdečních a cévních struktur nezbytných pro přesnou diagnózu komplexní vrozené srdeční vady.	A	240.0	240.0	205	0		37157		11.78	357.74
32640	312	SH	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	Intervenční katetrizační výkon, při kterém se mechanismem zavedeným cévní cestou uzavírá defekt síňového septa nebo foramen ovale apertum jako prevence paradoxní embolie .	A	90.0	270.0	193	0		42123		4.42	414.88
33021	303		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
33022	303		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
33023	303		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
34007	304	A	EDUKACE LAKTACE	Edukace kvalifikovaným zdravotnickým pracovníkem o významu a technice kojení na základě indikace ošetřujícího lékaře (neonatologa při propuštění, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo pediatra po propuštění z porodnice) při zjištění...		45.0	45.0	15	0		310		1.48	1.47
34045	304	SH	CELOTĚLOVÁ HYPOTERMIE NOVOROZENCE	Léčebná metoda, jejíž jednoznačnou indikací je těžká asfyxie novorozence.		1440.0	720.0	425	0		16552		47.23	114.04
34046	304		SCREENING VROZENÉ KATARAKTY	Jedná se o plošný screening, indikováni jsou všichni novorozenci.		15.0	15.0	7	0		122		0.49	0.66
34310	304	H	KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TĚPNY NEBO ŽÍLY	Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.		45.0	45.0	38	0		704		1.48	5.18
34320	304	SH	SELEKTIVNÍ PLICNÍ VAZODILATACE POMOCÍ OXIDU DUSNATÉHO (NO)	Do ventilačního okruhu pacienta je do směsi dýchacích plynů přiváděn NO z přesného dávkovače a současně je zajištěno kontinuální měření jeho koncentrace a koncentrace vyšších oxidů dusíku ve směsi dýchacích plynů.		60.0		0	0		1597		1.97	14.00
34410	304	S	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN.	Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konsiliární na jiné pracoviště - kardiocentrum, ECMO centrum apod.		10.0	10.0	4	0		119		0.33	0.82
34420	304	S	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MIN.	Převoz se týká novorozenců vyžadujících specializované vyšetření na vzdáleném pracovišti, novorozenců s nízkou porodní hmotností, kteří jsou stabilizováni avšak péče je nutná na specializovanějším pracovišti.		10.0	10.0	3	0		74		0.33	0.38
34450	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
34451	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
34452	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
34453	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
34454	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
34455	304		(DRG) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
35021	305		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM			120.0	120.0	102	0		1528		3.94	10.32
35022	305		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
35023	305		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu.		30.0	30.0	26	0		384		0.98	2.60

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
35040	305	A	SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT SE SOUDNĚ NAŘÍZENÝM OCHRANNÝM AMBULANTNÍM LÉČENÍM	Signální výkon je na základě soudem nařízeného ochranného léčení vykázán při každém klinickém vyšetření v rámci soudně nařízené ochranné léčby pacienta. Jedná se o režijní náklady spojené s převzetím a vyšetřením pacienta. Přičítá se ke klinickému vyš...		12.0	0.0	0	0		39		0.39	0.00
35050	305		TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	Telefonický kontakt s pacientem nebo s osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly, léčebné porady, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva.		10.0	10.0	4	0		81		0.33	0.44
35060	305	SA	MEZIOBOROVÁ KONZULTACE A STANOVENÍ DIAGNOSTICKÉHO NEBO LÉČEBNÉHO PLÁNU PSYCHIATREM A NEUROLOGEM	Konzultace neurologa a psychiatra o pacientovi vykazujícím psychiatrické a neurologické příznaky nebo u pacienta s primárně psychiatrickým nebo neurologickým onemocněním, kde lze očekávat symptomy zasahující do obou specializací. Výkon bude hrazen...		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
35113	305	A	SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ			30.0	30.0	8	0		184		0.98	0.78
35115	305	SH	CHRONOBIOLOGICKÁ LÉČBA	Metody chronobiologické léčby jsou fototerapie, spánková deprivace a řízené posuny cyklu spánku/bdění.		60.0	30.0	5	0		251		1.97	0.49
35117	305	A	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	Rozhovor diagnostický, terapeutický a preventivní, s cílem získat anamnestické údaje o pacientovi, dodat rodině dostatečně široké a relevantní informace o nemoci a provést specifickou instruktáž zaměřenou na komunikaci v rodině.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
35201	305	SA	VYHODNOCENÍ RIZIKA RELAPSU U PSYCHOTICKÉHO ONEMOCNĚNÍ SPECIALIZOVANÝM PRACOVISTĚM	Výkon umožňuje předcházet rehospitalizacím u psychotických onemocnění a zprostředkuje optimalizaci dlouhodobého léčebného plánu. Zahrnuje v rámci indukované péče vyhodnocení aktuálního rizika relapsu u pacienta zařazeného do preventivního telemonitori...		15.0	15.0	13	0		210		0.49	1.48
35203	305	A	PREVENTIVNÍ INTERVENCE A DÁLKOVÁ KONTROLA U PSYCHÓZ	Výkon zahrnuje preventivní intervenci v časných stádiích prodromů, detekovaných programem prevence relapsu psychotických onemocnění (ITAREPS). Tento telemonitorovací systém je založen na vzdálené kontrole nemocného pomocí týdně vyhodnocených SMS dotaz...		20.0	20.0	17	0		263		0.66	1.80
35205	305	A	ROČNÍ ZHDNOCENÍ PROVOZU PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU	Jedná se o výkon, který zahrnuje: a) ověření účinnosti preventivního programu pomocí získaných dat o hospitalizacích, b) kontrolu provedených farmakologických intervencí v uplynulém ročním období. Výkon přinese údaje pro vyhodnocení klinické účinnosti...		50.0	50.0	43	0		655		1.64	4.48
35450	305	A	(VZP) OŠETŘOVACÍ DEN V OTEVŘENÉM DENNÍM STACIONÁŘI S PSYCHIATRICKOU PÉČÍ - DOBA POSKYTOVANÉ PÉČE MIN. 6 HODIN	OD zahrnuje činnosti odb. 305, odb. 910 (psychoterapie) a 914 (sestra pro péči v psychiatrii).		0.0	0.0	0	0		1134		0.00	11.34
35520	910		PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznávaných psychotherapeutických postupů.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
35551	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOCENÍ RIZIKA NÁSILÍ (RISK ASSESSMENT) - KOMPLEXNÍ	Toto vyšetření stanovuje celkovou úroveň rizikovosti pacienta/klienta z hlediska spáchání násilného jednání, identifikuje rizikové a protektivní faktory. Výstupy hodnocení mohou sloužit k zacílení na rizika u daného pacienta/klienta a také k monitor...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35552	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HODNOCENÍ RIZIKA NÁSILÍ (RISK ASSESSMENT) - KONTROLNÍ	Jedná se o kontrolní vyšetření pacienta/klienta za účelem zhodnocení vývoje vybraných dílčích rizik a monitorování léčby cílené na tato rizika. Vyšetření je prováděno každé 3 měsíce a na základě potřeby je podle něj upravený léčebný plán.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35553	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INDIVIDUÁLNÍ PLÁNOVÁNÍ PÉČE - KOMPLEXNÍ	Výkon přímo navazuje na Hodnocení rizika násilí (risk assessment) - komplexní. Nutné prostudování úvodního hodnocení rizika násilí, identifikace možných scénářů vývoje, podle nichž bude nastaven individuální plán. Ten se musí přímo opírat o identifi...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35554	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INDIVIDUÁLNÍ PLÁNOVÁNÍ PÉČE - KONTROLNÍ	Výkon se přímo váže na Individuální plánování péče - komplexní. Po zhotovení individuálního léčebného plánu je potřeba pravidelně kontrolovat pacientův/klientův posun u jednotlivých oblastech. Revize kontrolního individuálního plánu bude každé 3 měsíce.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35555	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU	Člen FMT (psychiatr, klin. psych., sestra pro péči v psych., sexuolog, adiktolog, event. nezdrav. pracovník) navrhne projednání pacienta/klienta v rámci porady multidisciplinárního týmu. Poradu metodicky vedou psychiatr, sexuolog nebo klin. psycholog...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35556	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU S PACIENTEM/LŮŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ	Výkon obsahuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Možná spolupráce na risk assessmentu. Zmapování potřeb pacienta/klienta, v případě potřeby pomoc se zajišťov...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
35557	355	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA FORENZNÍHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU S PACIENTEM/LŮŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - NELÉKAŘ	Výkon obsahuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Možná spolupráce na risk assessmentu. Zmapování potřeb pacienta/klienta, v případě potřeby pomoc se zajišťov...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35610	910		PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT	Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychotherapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulanti...		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
35620	910		PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MINUT	Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychotherapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulanti...		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
35630	910		PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN	Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychotherapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulanti...		2.0	2.0	2	0		26		0.07	0.17
35650	910		RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	Kvalifikovaná psychoterapie v malé skupině členů rodiny některým z obecně uznaných postupů. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
35660	350		(VZP) PSYCHIATRICKÁ KRIZOVÁ PÉČE					0	0		3375		0.00	33.75
35710	305	S	ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE	Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrorody jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci.		30.0	30.0	26	0		396		0.98	2.72
35712	305	S	REPETITIVNÍ TRANSKRANIÁLNÍ MAGNETICKÁ STIMULACE (RTMS)	Repetitivní transkraniální magnetická stimulace (dále rTMS) je neinvazivní metoda, při které je pulzním magnetickým polem indukován elektrický potenciál v mozku s cílem léčebného ovlivnění neuropsychiatrických onemocnění.		60.0	60.0	26	0		692		1.97	4.69
35811	914	A	ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII	Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a případně krizového plá...		120.0	120.0	39	0		825		3.94	3.92
35815	914	A	PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ	Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta...		30.0	30.0	10	0		206		0.98	0.98
35816	914	A	ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII	V rámci kontaktu s pacientem je třeba rozlišit míru závažnosti problému, posoudit jeho aktuální psychosociální potřeby, zhodnotit rizika a navrhnout další postup. U pacientů, jejichž problém nevyžaduje bezprostřední intervenci psychiatra, může sestra...		60.0	60.0	20	0		413		1.97	1.96
35817	914	A	SKUPINOVÉ PODPŮRNÉ TERAPEUTICKÉ AKTIVITY	Podpůrné terapeutické aktivity zahrnují například relaxační techniky a jejich nácvik, aktivizaci kognitivních funkcí, trénink komunikačních dovedností, nácvik zvládání hněvu a jeho deeskalace, expoziční terapii - podpůrnou psychoterapii, činnosti...		6.0	5.0	2	0		38		0.20	0.16
35819	914	A	PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR S RODINOU	Spolupráce rodiny při péči o duševně nemocné má zásadní význam pro úspěšnost léčby a zajištění dlouhodobé remise duševního onemocnění. Rodina je důležitým zdrojem informací a může hrát významnou roli v odhalení časných varovných příznaků relapsu nemo...		15.0	15.0	5	0		103		0.49	0.49
35820	914	A	TELEFONICKÁ KONZULTACE SESTRY V PÉČI O PACIENTA	Telefonický kontakt s pacientem nebo osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly zdravotního stavu, porady o poskytované péči v případech, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva. Výkon je prováděn na základě indikac...		10.0	10.0	3	0		69		0.33	0.33
35821	914	A	TERÉNNÍ KRIZOVÁ INTERVENČE PROVÁDĚNÁ SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII	Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrožící dekompenzace v přirozeném prostředí pacienta. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem...		60.0	60.0	20	0		413		1.97	1.96
35823	914	A	EDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII	Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu.		75.0	75.0	25	0		516		2.46	2.45

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
35824	914	A	SLEDOVÁNÍ PACIENTA PO TERAPEUTICKÉ INTERVENCI	Výkon zahrnuje sledování pacienta psychiatrickou sestrou v ambulanci či ve vlastním sociálním prostředí pacienta. Psychiatrická sestra sleduje vitální funkce (např. tlak, puls, TT, měření saturace kyslíkem - dle doporučení u jednotlivých terapeutický...		30.0	30.0	10	0		206		0.98	0.98
35825	914	A	REEDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII	Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu.		45.0	45.0	15	0		310		1.48	1.47
35826	350		(VZP) ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ					0	0		233		0.00	2.33
35827	305		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍJEM K HOSPITALIZACI V NOČNÍCH HODINÁCH 22 AŽ 6 HODIN A VE DNECH PRACOVNÍHO KLIDU			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35828	305		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍJEM AKUTNÍHO PACIENTA ODMÍTNUTÉHO JINÝM POSKYTOVATELEM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35829	305		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HOSPITALIZOVANÝ PACIENT SE SOUDNĚ NÁŘÍZENÝM OCHRANNÝM LÉČENÍM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35830	305		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HOSPITALIZACE PACIENTA BEZ SOUHLASU PACIENTA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35831	305	A	(VZP) DISTANČNÍ KONZULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU PSYCHIATREM NEBO PSYCHOLOGEM	Výkon je určen pouze pro odbornosti 305, 306, 350, 901.		0.0	0.0	0	0		352		0.00	3.52
35832	914	A	(VZP) DISTANČNÍ ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII	Výkon je určen pouze pro odbornosti 914 a 350.		0.0	0.0	0	0		194		0.00	1.94
35851	350	SA	(VZP) PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ					0	0		469		0.00	4.69
35852	350		(VZP) UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ					0	0		117		0.00	1.17
35853	305	A	KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA S PRACOVNÍKY MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU	Výkon je určen pro konzultaci mezi ambulantním psychiatrem, klinickým psychologem, psychiatrem v lůžkovém zařízení na straně jedné a zdravotnickými pracovníky u jiných poskytovatelů zdravotních služeb (služby psychosociální rehabilitace, služby terén...		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
35854	305	A	RODINNÁ PSYCHOEDUKACE	Rodinná psychoedukace se provádí ve skupinové formě. K provádění výkonu se použije manuál se specificky vymezenými tématy pro daný diagnostický okruh. Počet účastníků do 10 osob (6-10 osob), trvání lekce 60 minut. Do programu by měli být zařazeni pac...		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
35855	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ <15 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35856	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 15 - 30 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35857	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 30 - 60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35858	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 60 - 90 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35859	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ 90 - 120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35860	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ SETKÁNÍ >120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35861	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ <15 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35862	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 15 - 30 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35863	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 30 - 60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35864	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 60 - 90 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35865	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ 90 - 120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35866	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ SETKÁNÍ >120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35867	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIENTA <15 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35868	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIENTA 15 - 30 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35869	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIENTA 30 - 60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
35870	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 60 - 90 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35871	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 90 - 120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35872	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERÉNNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA >120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35873	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA <15 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35874	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 15 - 30 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35875	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 30 - 60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35876	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 60 - 90 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35877	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA 90 - 120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35878	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AMBULANTNÍ PRÁCE V ZÁJMU KLIANTA >120 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35879	350	SA	(VZP) METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ	Metodicko-organizační porada multidisciplinárního týmu, vč. s tím spojené administrativy, výběr a screening pacientů, evidence pacientů v portfoliu, vyhodnocení jejich stavu týmem a potřeby zdravotních a sociálních služeb. Výkon vykazuje přítomný?		0.0	0.0	0	0		117		0.00	1.17
35880	350	SA	(VZP) KOORDINACE ČINNOSTÍ TÝMU V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ	Psychiatri a psycholog jsou při péči o pacienta v nepřetržitě operativním kontaktu s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky týmu. Průběžně předávají informace o pacientech mimo porady týmu pro okamžité, operativní a průběžné odborné a metodické?		0.0	0.0	0	0		233		0.00	2.33
35881	350	S	(VZP) VYŠETŘENÍ AQOL			0.0	0.0	0	0		350		0.00	3.50
35882	350	S	(VZP) HODNOCENÍ STAVU NÁSTROJEM GAF			0.0	0.0	0	0		175		0.00	1.75
35883	350	S	(VZP) HODNOCENÍ STAVU NÁSTROJEM HONOS			0.0	0.0	0	0		233		0.00	2.33
35884	305	A	NÁVŠTĚVA PSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA	Vyšetření pacienta za účelem posouzení zdravotního stavu, vyšetření v rozsahu odpovídajícího cílenému vyšetření prováděnému s ohledem na specifika vyšetření ve vlastním prostředí pacienta. K výkonu lze vykázat náklady na dopravu (Výkon č. 10 - Přeprav...		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
35885	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA CDZ S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35886	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA CDZ S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - NELEKAŘ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
35889	350	SA	(VZP) ČAS SESTRY V PSYCHIATRII STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MINUT	Vykazuje sestra v psychiatrii, která je členem multidisciplinárního týmu CDZ nebo ARP. Na jeden km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pac. a zpět v rámci návštěvy. Nesmí se vykázat spolu s výkonem dopravy.		0.0	0.0	0	0		56		0.00	0.56
35890	350	SA	(VZP) ČAS KLINICKÉHO PSYCHOLOGA STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MINUT	Vykazuje klinický nebo dětský psycholog, který je členem multidisc. týmu CDZ nebo ARP. Na jeden km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pac. a zpět v rámci návštěvy. Nesmí se vykázat spolu s výkonem dopravy.		0.0	0.0	0	0		75		0.00	0.75
35893	350	A	(VZP) PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR S RODINOU - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH	VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí.		0.0	0.0	0	0		103		0.00	1.03
35894	350	A	(VZP) TELEFONICKÁ KONZULTACE SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH	VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí.		0.0	0.0	0	0		69		0.00	0.69
35895	350	A	(VZP) ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH	VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví a ambulance s rozšířenou péčí.		0.0	0.0	0	0		412		0.00	4.12
36021	306		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	Pozorování a podrobné vyšetření pac., kompletní anamnéza s rodiči (jinými zákonnými zástupci pac.), psychopatologický rozbor, dg, plán léčby, založení dokumentace.		140.0	140.0	119	0		1780		4.59	12.02
36022	306		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopatologii pacienta, dif. dg. plán léčby a dalšího postupu, zápis do dokumentace.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
36023	306		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	Pedopsychiatrické vyšetření v minimálně nutném rozsahu pro posouzení výsledků léčby a event. úpravy medikace.		35.0	35.0	30	0		448		1.15	3.03
36160	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY	Výkon pokrývá jinde nezařazené činnosti při péči o pacienta/klienta psychiatrem, psychologem a sestrou pro péči v psychiatrii v MTDZ pro děti a adolescenty, ať už jednotlivě či v kombinaci více členů multidisciplinárního týmu, vč. monitoringu dalších...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36161	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY	Zavedení péče v MTDZ pro děti a adolescenty. Jde o pohovor s dítětem či adolescentem a jeho zákonným zástupcem nebo osobou zodpovědnou za jejich výchovu s podáním informace o péči v MTDZ pro děti a adolescenty. Součástí je dohoda na další péči...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36162	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY	Vyhodnocení stavu a efektu léčby, oznámení o ukončení péče. Péče je případně ukončena v případě, že rodič či zákonný zástupce dítěte další péči v MTDZ pro děti a adolescenty odmítá nebo dítě v další spolupráci s MTDZ pro děti a adolescenty nepokračuje...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36163	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOORDINACE ČINNOSTI MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY	Výkon zahrnuje operativní kontakt s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky MTDZ pro děti a adolescenty, průběžné předávání informací o pacientech mimo porady týmu, operativní a průběžné odborné a metodické vedení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36164	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY	Výkon zahrnuje vyhodnocení stavu pacienta/klienta po stránce klinického stavu, aktuální rodinné, vztahové a sociální situace. Na tomto vyhodnocení se podílají jednotliví členové MTDZ pro děti a adolescenty: dětský a dorostový psychiatr, klinický...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36165	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY S PACIENTEM/LUŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ	Účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Zmapování potřeb pacienta/klienta a jeho rodiny či osob zodpovědných za péči o něj před propuštěním z ústavního léčení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36166	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO DĚTI A ADOLESCENTY S PACIENTEM/LUŽKOVÝM TÝMEM ZA HOSPITALIZACE - NELÉKAŘ	Účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, zapojení se do plánování léčby, domluva na terapeutickém plánu. Zmapování potřeb pacienta/klienta a jeho rodiny či osob zodpovědných za péči o něj před propuštěním z ústavního léčení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
36167	360		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VYŠETŘENÍ ŠKÁLOU CHU 9D	Vlastní dotazník vyplňuje dětský pacient/klient samostatně. Škála Child Health Utility 9D (CHU 9D) je speciálně vytvořená pro hodnocení dětskými pacienty/klienty od 7 do 18 let, využívána ale byla i u dětí od 6 let, kdy vyžadovala větší spolupráci...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37021	901		KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.		60.0	60.0	37	0		634		1.97	4.00
37022	901		ČÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.		60.0	60.0	37	0		634		1.97	4.00
37023	901		KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)	Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.		30.0	30.0	18	0		316		0.98	2.00
37061	931		KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	Slouží k celkovému posouzení psychického stavu pacienta, tj. základních psychických funkcí, procesů a struktury osobnosti ve vztahu ke klinickému stavu a rodinnému systému. Obvykle probíhá ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v je		60.0	60.0	37	0		635		1.97	4.01
37062	931		ČÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	Je zaměřeno na dílčí oblasti psychického vývoje dítěte nebo aktuálního psychického stavu. Může probíhat ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsa		60.0	60.0	37	0		635		1.97	4.01
37063	931		KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)	Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pac		30.0	30.0	18	0		316		0.98	2.00
37111	901		SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)	Specifický výkon u somaticky nemocných pacientů při náročných a bolestivých lékařských výkonech (dialýza, JIP, porod,...). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.		30.0	30.0	18	0		299		0.98	1.83
37115	901		KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT)	Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakovanou setkání.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
37117	910		RODIČOVSKÁ SKUPINA Á 30 MINUT	Psychoterapeutická skupina sestavená z rodičů dětských pacientů. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou terapeutů.(účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností)		4.0	8.0	7	0		88		0.13	0.68
37119	910		SKUPINOVÁ PSYCHOTERAPIE DĚTÍ DO 8 LET (Á 30 MINUT)	Terapie indikovaných poruch a nemocí dětí do 8 let psychologickými prostředky prováděná ve skupině maximálně 5 osob. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou psychoterapeutů.(účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností)		8.0	16.0	14	0		177		0.26	1.37
37121	901		PSYCHODIAGNOSTIKA S NÁROČNÝM PSYCHOTERAPEUTICKÝM ZÁSAHEM (Á 90 MINUT)	Mimořádně náročný psychodiagnostický výkon, který je vzhledem ke stavu pacienta (dospělého i dítěte) uskutečnitelný pouze se souběžným vysoce kvalifikovaným psychoterapeutickým vedením. Výkon může být rozdělen do více sezení. Nelze vykázat s klinickým vv		90.0	90.0	77	0		1164		2.95	7.92
37125	910	S	EMERGENTNÍ PSYCHOTERAPIE Á 60 MINUT	Zahrnuje speciální psychoterapeutické techniky při navazování, vedení a udržení kontaktu s pacientem s akutními psychickými obtížemi. Tyto postupy se zaměřují na hlavní a nejvíce zatěžující symptomy a jejich překonání psychoterapeutickou intervencí...		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
37160	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY	Výkon zahrnuje soubor činností, které jsou podstatou péče v MTDZ pro seniory (Standard péče poskytované v MTDZ pro seniory). Péče je poskytována vybranému okruhu pacientů/klientů dg. okruhů G2x a G3x, F00 (demence u Alzheimerovny nemoci), F01-F03...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37161	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAVEDENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY	Jde o pohovor s pacientem/klientem s podáním informace o indikované péči v MTDZ pro seniory a o prohlídku spojenou s vyhodnocením splnění vstupních kritérií (diagnóza, cílová skupina). Součástí je dohoda na další péči poskytované v MTDZ pro seniory...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37162	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ PÉČE O PACIENTA V MULTIDISCIPLINÁRNÍM TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY	Výkon označuje ukončení poskytování péče v MTDZ pro seniory na základě provedení a vyhodnocení škály AQoL. Dochází ke zhodnocení funkčních schopností, vyhodnocení stavu a efektu léčby, oznámení o ukončení péče. Péče je ukončena buď předáním pacienta...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37163	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOORDINACE ČINNOSTI MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY	Výkon je určen pro vykázaní činnosti psychiatra, geriatra a klinického psychologa, kteří jsou při péči o pacienta v nepřetržitém operativním kontaktu s ostatními nelékařskými zdravotními pracovníky týmu. Průběžně předávají informace o pacientech...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37164	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ PRO SENIORY	Pracovník multidisciplinárního týmu (psychiatr, geriatr, klinický psycholog, sestra pro péči v psychiatrii, všeobecná sestra, event. nezdavotnický pracovník) navrhne projednání pacienta/klienta v rámci porady multidisciplinárního týmu. Poradu...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37165	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MTDZ PRO SENIORY S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - LÉKAŘ	VZP výkon obsahuje konzultaci s týmem lůžkového oddělení a spolupráci s pacientem/klientem, event. pečujícím o osobu s demencí, umožňující v tomto případě buď facilitaci návratu pacienta/klienta do běžného prostředí ze zdravotnického zařízení, nebo...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
37166	370	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRÁCE ČLENA MTDZ PRO SENIORY S PACIENTEM ZA HOSPITALIZACE - NELEKAŘ	Jedná se o navázání kontaktu s lůžkovým týmem a pacientem/klientem, event. i s pečujícím o osobu s demencí. VZP-výkon zahrnuje účast na poradě lůžkového oddělení, seznámení se s dokumentací, předání komplexních informací o pacientovi/klientovi...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
38021	919	A	VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM PŘI ZAHÁJENÍ ADIKTOLOGICKÉ PÉČE	V rámci výkonu je mapováno rizikové chování pacienta ve vztahu k užívání návykových látek. Součástí výkonu je zhodnocení celkového stavu pacienta a následné stanovení terapeutického plánu.		60.0	60.0	37	0		573		1.45	3.91
38022	919	A	VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM KONTROLNÍ	Výkon se děje v rámci běžného sledování pacienta. Součástí práce je edukace pacienta, zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn, zhodnocení aktuálního celkového stavu pacienta a případná změna terapeutického plánu.		30.0	30.0	18	0		298		0.72	2.08
38023	919		MINIMÁLNÍ KONTAKT ADIKTOLOGA S PACIENTEM	Výkon má intervenční, kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odb. práci s pacienty zahrnující krátkou intervenci, předávání inform. o účincích a rizicích zneužívané návykové látky vč. doporučení a postupů minimalizace rizik		10.0	10.0	6	0		95		0.24	0.65
38024	919	A	ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE INDIVIDUÁLNÍ	Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu jsou především motivační trénink a case management.		45.0	45.0	27	0		409		1.08	2.74

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
38025	919	A	ADIKTOLOGICKÁ PÉČE RODINNÁ	Jedná se o soubor speciálních postupů a technik, které využívá adiktolog při rodinné terapii rodinných příslušníků a dalších blízkých adiktolog. pacientů na specializovaném pracovišti. Výkon je indik. pro dg skup.F10 - F19 a patologické hráčství F63		45.0	45.0	27	0		409		1.08	2.74
38026	919	A	ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 9 OSOB Á 120 MINUT	Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Výkon je určen pro pravidelnou terapii dle schváleného terapeutického plánu.		13.0	26.0	16	0		205		0.31	1.58
38030	919	A	(VZP) DISTANČNÍ KONSULTACE ZDRAVOTNÍHO STAVU ADIKTOLOGEM	Výkon je určen pouze pro odbornost 919.		0.0	0.0	0	0		253		0.00	2.53
38210	308		VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	Zjištění alkoholu v dechu pacienta z diagnostických důvodů (zejména v průběhu léčby disulfiramem a psychofarmaky, k vyloučení aktuální kontraindikace podání.) Lze vykázat i při použití detekčního přístroje.		5.0	5.0	4	0		88		0.16	0.68
38230	308	S	ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE	Disulfiramová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem.		90.0	90.0	77	0		1170		2.95	7.98
39021	309		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM			120.0	120.0	102	0		1528		3.94	10.32
39022	309		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
39023	309		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM			30.0	30.0	26	0		384		0.98	2.60
39111	309		FALOMETRIE, VULVOMETRIE	Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních a nebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy.		120.0	120.0	102	0		1556		3.94	10.60
39113	309		NATIVNÍ SPERMIOGRAM	Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost a nebo odhad počtu a pohyblivosti spermií, příp. dalších buněk.		15.0	15.0	7	0		125		0.49	0.69
39115	309		KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie spermií a přídavných buněk.		30.0	30.0	8	0		211		0.98	1.05
41021	401	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
41022	401	S	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
41023	401	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
41030	401	S	ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PACIENTA Z HLEDISKA RIZIKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	Provádí pracoviště nemocí z povolání při posuzování profesionality onemocnění s použitím spirometru. Tento výkon nelze vykázat v kombinaci s klinickým vyšetřením ani jiným vyšetřením, např. spirometrii. Výkon bude hrazen jen v indikaci vyšetření pro hroz		120.0	120.0	102	0		1549	W	3.94	10.53
41040	401	S	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	Zhodnocení zasláné dokumentace, zjištěných diagnóz, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
41050	401	S	PRSTOVÁ PLETYSMOGRAFIE ZÁTĚŽOVÁ	Registrace pulsových vlny (na každé ruce zvlášť) před a po zchlazení končetin pacienta ve vodní lázni dle Rejska. Slouží k posouzení funkčního stavu cirkulace končetiny se zjištěním event. záchvatovitých vazokonstrikcí na periferních částech končetin..		45.0	30.0	26	0		512		1.48	3.38
42021	402		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
42022	402		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
42023	402		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
42510	402	S	NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRAJUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)	Aplikace cytostatik v infúzním režimu delším než 8 hodin do periferní žíly, centrálního žilního katétru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katétrem.		90.0	45.0	20	0		557		2.95	2.42
42520	402	S	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE	Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika (nebo biologické léčby) navíc k výkonu pro aplikaci intravenózní infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infuzní pumpou, k výkonu pro náročné režimy léčby cytostatiky	A	15.0	25.0	13	0		260		0.49	1.98
43021	403		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
43022	403		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
43023	403		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
43111	403	S	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)			10.0	5.0	2	0		165		0.33	1.30
43113	403	S	PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137		Z	30.0	30.0	13	0		321		0.98	2.10

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
43213	403	S	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	Speciální radioterapeutické techniky.		15.0	15.0	13	0		616		0.49	5.54
43215	403	S	RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)			5.0	5.0	4	0		205		0.16	1.85
43217	403	S	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM			45.0	45.0	38	0		589		1.48	4.03
43219	403	S	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)			60.0	60.0	51	0		1308		1.97	10.60
43311	403	S	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)			5.0	5.0	4	0		362		0.16	3.42
43313	403	SH	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)	Speciální technika radioterapie		120.0	120.0	102	0		8764		3.94	82.68
43315	403	S	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	Speciální radioterapeutické techniky.		10.0	10.0	9	0		726		0.33	6.84
43317	403	S	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - JEDNO POLE Á 4 MINUTY	Přičítá se k výkonům č. 43315 a 43633. Radioterapie za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu. Jedná se o pooperační radioterapii u pacientek s levostrannými nádory prsu a u nemocných podstupující radioterapii mediasti...		4.0	8.0	4	0		81		0.13	0.64
43319	403	S	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - EDUKACE A NÁCVIK	Princípem výkonu je poučení a praktický nácvik dechu pro radioterapii v řízeném hlubokém nádechu za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu, které vedou k příznivějším topografickým podmínkám v mediastinu a plicích z pohled...		60.0	120.0	67	0		1075		1.97	8.11
43413	403	S	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU	Speciální techniky radioterapie.	Z	15.0	15.0	13	0		648		0.49	5.86
43415	403	S	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR		Z	120.0	120.0	102	0		6284		3.94	57.88
43417	413	H	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ			180.0	180.0	154	0		4908		8.84	38.70
43419	413	S	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR		Z	120.0	120.0	102	0		6824		5.89	61.33
43421	413	H	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ			120.0	120.0	102	0		3198		5.89	25.07
43423	403	S	PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE			30.0	30.0	26	0		807		0.98	6.83
43425	403	S	PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)			30.0	30.0	26	0		972		0.98	8.48
43431	413	SH	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ			120.0	120.0	102	0		3710		5.89	30.19
43433	413	SH	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ		Z	120.0	120.0	102	0		2918		5.89	22.27
43435	403	SH	BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT	Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném stíněném pokoji.		60.0		0	0		1560		1.97	13.63
43441	413	S	PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY	Výkon je indikován u pacientů s karcinomem prostaty T1b-T2a, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0), s PSA < 10 ng/ml a s gleason skóre < 7.	A	150.0	150.0	128	0		4584		7.37	37.19
43443	413	S	INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY	Výkon je indikován pro pacienty s nádory prostaty T1b-3b, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0) a s PSA < 100 ng/ml: 1) v komb.se zevní radioterapii v počtu dvou frakcí; 2) samostatně v počtu čtyřech frakcí.	A	150.0	120.0	102	0		8610		7.37	77.71
43513	403	S	PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE	Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
43515	403	S	ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)	Metoda využívající k destrukci tumoru ohřev nádorové tkáně. Je indikována u povrchově uložených nádorových ložisek s hojným podílem hypoxických nádorových buněk, které nejsou řešitelné chirurgickým výkonem a které jsou radioresistentní.		60.0	60.0	51	0		1142		1.97	8.94
43611	403	S	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)			10.0	10.0	4	0		153		0.33	1.16
43613	403	S	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	Speciální technika radioterapie.		100.0	100.0	85	0		9052		3.28	86.39
43617	403	S	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY	Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.		100.0	100.0	85	0		7323		3.28	69.10
43619	403	S	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)			10.0	10.0	4	0		136		0.33	0.99
43621	403	S	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU		L	60.0	60.0	51	0		2011		1.97	17.63
43623	403	S	PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)	Lze vykázat 3x v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby.		180.0	180.0	110	0		3039		5.90	23.39

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
43627	403	S	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ		Z	270.0	270.0	71	0		4260		8.86	33.03
43629	403	S	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ		Z	120.0	120.0	31	0		783		3.94	3.58
43631	403	S	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT	IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti dosažení optimální distribuce dávky záření. Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním šetření okolních zdravých tkání. Plánování vyžaduje 3D plánovací systém, zab		90.0	180.0	132	0		3985		2.95	35.58
43633	403	S	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti nerovnoměrné distribuce dávky za pomoci proměnlivé geometrie vícelistého kolimátoru (MLC) a to jak před vlastním ozářením, tak i během něho. Díky této možnosti je možné eskalovat d		12.0	12.0	10	0		893		0.39	8.44
43635	403	S	PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE			200.0	440.0	327	0		8705		6.56	77.22
43637	413	S	STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	Stereotaktická radioterapie je vysoce spec. a cílené ozařování malých lézí frakcionovaně vyššími jednotlivými dávkami fotonového záření. Vyšší dávky záření jsou aplikovány opakovaně (někdy i 2x denně) lineárními urychlovači	Z	120.0	120.0	102	0		14947		5.89	142.56
43639	413	S	STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozařování malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači		150.0	300.0	241	0		21026		7.37	200.48
43641	413	S	RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM	Radioterapie řízená obrazem (IGRT) s trojrozměrným zobr. je radioterap. technikou, která umožňuje přesné zaměření svazku záření na ložisko v pacientovi v průběhu frakcí ozáření. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi	Z	20.0	20.0	16	0		544		0.98	4.30
43652	413	S	PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU	Provedení jedné frakce ozáření mimo kraniospinální osu. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).		28.0	56.0	31	0		27493	Z	1.37	273.25
43653	413	S	PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE	Provedení jedné frakce ozáření v kraniospinální ose. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).		40.0	80.0	44	0		39276	Z	1.96	390.36
43696	413		(VZP) PLÁNOVÁNÍ RADIOCHIRURGIE S ŘÍZENÍM OBRAZEM V REÁLNĚM ČASE	Výkon lze nasmlouvat pouze těm ZZ, které vlastní ozařovací přístroj pro radiochirurgii v ceně cca 180 mil. Kč-nyní pouze FN Ostrava. Jde o novou péči-stereotakt. ozáření lézí v oblasti hlavy, krku, páteře, hrudníku, břicha a pánve, v indikacích tumorů v oblasti p	Z	200.0	800.0	0	0		9263		9.82	82.81
43697	413		(VZP) RADIOCHIRURGIE S ŘÍZENÍM OBRAZEM V REÁLNĚM ČASE	Výkon lze nasmlouvat pouze těm ZZ, které vlastní ozařovací přístroj pro radiochirurgii v ceně cca 180 mil. Kč-nyní pouze FN Ostrava. Jde o novou péči-stereotakt. ozáření lézí v oblasti hlavy, krku, páteře, hrudníku, břicha a pánve, v indikacích tumorů v oblasti p		200.0	400.0	0	0		30308		9.82	293.26
44004	404		KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ		Z	60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
44005	404		CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ		Z	30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
44006	404		KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
44007	404		VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB	Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
44021	404		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM		Z	30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
44022	404		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM		Z	20.0	20.0	17	0		262		0.66	1.79
44023	404		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM		Z	10.0	10.0	9	0		131		0.33	0.89
44024	404		MĚŘENÍ PACIENTA PŘED VÝROBU KOMPRESIVNÍCH ELASTICKÝCH PUNČOCH A PAŽNÍCH NÁVLEKŮ NA MÍRU	Měření pacienta, kterému nelze nalézt v rozměrových tabulkách sériově vyráběných kompresivních elastických punčoch a pažních návleků odpovídající velikost.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
44111	404	S	KOŽNÍ FOTOTEST	Stanovení hodnoty prah. dávky světla k vyvolání minimální zánětlivé reakce (právě patrného solárního erytému) na vyšetřované kůži. Určení optimálního způsobu fototerapie.		10.0	10.0	3	0		71		0.33	0.35
44113	404		KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití speciální hypoalergické testovací náplasti. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí.		2.0	1.0	1	0		30		0.07	0.22
44115	404		FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY	Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermatografismu, námahový test.	Z	10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
44117	404		TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE	Výkon zahrnuje jednotlivé samostatné testy založené na různých principech, potřebné k posuzování stavu kožního povrchu a kožní reaktivity u nejrizičnějších dermatóz.	L	15.0	15.0	13	0		193		0.49	1.31
44119	404	S	VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU	Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy.		10.0	10.0	9	0		128		0.33	0.86
44121	404		TRICHOGRAM	Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia.		30.0	30.0	26	0		381		0.98	2.57
44209	404		MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ - ANTIFIBROTICKÉ HMATY	Speciální technika manuální lymfodrenáže, která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní lymfodrenáže se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
44211	404		MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ	Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti.	Z	70.0	70.0	18	0		431		2.30	1.83
44213	404		KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, výpustí vzduchu.		30.0	10.0	3	0		130		0.98	0.29
44215	404		DESTRUKTIVNÍ TERAPIE KOŽNÍCH LÉZÍ LASEREM S VYSOKÝM VÝKONEM	Terapie povrchových cévních kožních afekcí (př. naevus flammeus), ev. pigmentových projevů (př. café au lait) laserem. Infiltrační anestezie se vykáže samostatným výkonem.		30.0	30.0	26	0		699		0.98	5.75
44217	404		LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM		Z	15.0	15.0	4	0		105		0.49	0.52
44219	404		ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)	Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním.		10.0	10.0	9	0		135		0.33	0.93
44221	404		DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ	Při či k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce dvakrát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však dvanáctkrát za jeden rok.	L	5.0	5.0	2	0		42		0.16	0.24
44223	404		SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduí včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom seze	A	20.0	20.0	9	0		208		0.66	1.33
44225	404		SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ	V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze vykázet pouze jedenkrát. Opakování je možné nejdříve po deseti dnech, nejvíce dvanáctkrát za rok.	A	15.0	15.0	7	0		183		0.49	1.27
44227	404		KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)	Nekrotizace kožních lézí kryokauterem.		15.0	15.0	13	0		241		0.49	1.79
44229	404		INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ)	Injekční ošetření patogenních změn na integumentu léčebnými látkami.	A	20.0	20.0	17	0		269		0.66	1.86
44231	404	S	AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH	Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.		35.0	35.0	30	0		625		1.15	4.80
44233	404		EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro bioptické vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu).	Z	15.0	15.0	13	0		312		0.49	2.50
44235	404		CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM		Z	30.0	30.0	8	0		229		0.98	1.23
44237	404		KRYALIZACE	I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.)		10.0	10.0	9	0		138		0.33	0.96
44239	404	AOD	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	Převaz bércového vředu lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nektróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérce.	Z	20.0	20.0	17	0	1	494		0.66	4.11
44241	404		EPIPACE A 30 MINUT	Odstranění nadměrného ochlupení u žen diatermokoagulací. Výkon bude hrazen po schválení revizním lékařem pouze u dg. E 00 až E 07 (poruchy štítné žlázy, hormonální poruchy), E 10 až E 14 (diabetes mellitus), E 20 až E 35 (diencefalohypofyzární poruchy).		30.0	30.0	13	0		245	Z	0.98	1.34
44243	404		ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ	Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazi ostrou chirurgickou lžičkou po změknutí.		10.0	10.0	9	0		138		0.33	0.96
44245	404		SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK		A	20.0	20.0	17	0		263		0.66	1.80
44251	404		KOMPRESIVNÍ LÉČBA HORNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na horní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, vyjimečně je výkonem samostatným.	Z	30.0	30.0	8	0		275		0.98	1.69
44253	404		KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na dolní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, vyjimečně je výkonem samostatným.	Z	30.0	30.0	8	0		337		0.98	2.31

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
44261	404		APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a léčebným účinkem podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy. Nanášení zevních léčiv do chorobně postižené kůže různými speciálními způsoby aplikace.		15.0	15.0	4	0		122		0.49	0.69
44263	404		APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	Zevní aplikace dermatologických léčiv a s cílenou indikací a předpokládaným léčebným účinkem (podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy). Nanášení zevních léčiv se provádí různými aplikačními způsoby.		25.0	25.0	7	0		254		0.82	1.65
44271	404	S	LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA	Očistná a léčebná koupel s použitím medicínálních mýdel nebo šamponů či léků nezbytných pro následující fototerapii nebo foto(chemo)terapii, nanášení zevního léčebného prostředku.	L	20.0	15.0	4	0		173		0.66	1.03
44273	404	SA	SYNCHRONNÍ BALNEOFOTOTERAPIE	Kombinace minerálních vanových koupelí simulací koupele v Mrtvém moři a současně ozařování UVB paprsky spektra o vlnové délce 311nm, léčebné sprchování před výkonem a po něm. Celá kúra obsahuje v jednom roce 24 základních a 20 udržovacích procedur nebo 2		60.0	15.0	4	0		473		1.97	2.72
44281	404	S	DIGITÁLNÍ EPILUMINISCENČNÍ VIDEO-MIKROSKOPIE	Vyšetření videmikroskopem s počítačovou analýzou obrazu, možností archivace obrazů lézí, porovnáváním jejich vývoje, přiřazením další dokumentace (histologie) a možnost odborných konzultací (teledermatologie). Význam v prevenci zejména pigmentových proje		30.0	30.0	26	0		445		0.98	3.21
44283	404	S	FOTODYNAMICKÁ LÉČBA (PDT) NEMELANOMOVÝCH KOŽNÍCH NÁDORŮ	Po snesení povrchových šupin a krust kyretou z léčeného ložiska se nanese potřebné množství fotosenzibilizátoru v krému (gelu), pokryje okluzivní fólií a neprůsvitným krytím na 3 hodiny. Po sejmutí krytí a očištění se provede fluorescenční detekce skuteč	L	60.0	30.0	26	0		654		1.97	4.31
44284	404	SH	EXTRAKORPORÁLNÍ FOTO-CHEMOTERAPIE ZA POMOCI UZAVŘENÉHO SYSTÉMU ON-LINE	Způsob léčby onemocnění, na jejichž patogenězi se podílejí T-lymfocyty, například kožní T-lymfom (převážně mycosis fungoides, Sezaryho syndrom) a reakce štěpu proti hostiteli (akutní chronická). Jedná se o typ fotochemoterapie, kdy dochází v mimotělní...		120.0	140.0	56	0		32083		3.94	316.33
44285	404	S	FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO	Excimerový laser a lampa emitující UV záření o vlnové délce 308 nm používaný k léčbě chronické lokalizované psoriázy. UV záření jsou vystavena pouze psoriatická ložiska, nikoliv zdravá kůže. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy vůči účinkům U...		5.0	5.0	1	0		214		0.16	1.97
44400	404	A	(VZP) SLEDOVÁNÍ CHRONICKÉHO PACIENTA V AMBULANCI DERMATOVENEROLOGA	Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulantní péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu.		0.0	0.0	0	0		10		0.00	0.10
44401	404	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PREVENTIVNÍ OPTICKÁ DERMATOSKOPIE CELOTĚLOVÁ - NÁLEZ ONKOLOGICKY NEGATIVNÍ	Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulantní péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
44402	404	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PREVENTIVNÍ OPTICKÁ DERMATOSKOPIE CELOTĚLOVÁ - NÁLEZ ONKOLOGICKY POZITIVNÍ	Výkon bude nasmlouván pouze poskytovatelům ambulantní péče (netýká se ambulancí lůžkových poskytovatelů/nemocnic), kteří se přihlásí do programu VZP PLUS - DERMATOLOGIE a splní všechny podmínky pro zařazení do programu.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
45021	405		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.		30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
45022	405		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.		20.0	20.0	17	0		262		0.66	1.79
45023	405		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.		10.0	10.0	9	0		131		0.33	0.89
46021	406		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.		30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
46022	406		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.		20.0	20.0	17	0		262		0.66	1.79
46023	406		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.		10.0	10.0	9	0		131		0.33	0.89
46111	406		KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY	Jedná se o kolagenní implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.	Z	30.0	30.0	26	0		398		0.98	2.74
47021	407	SH	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
47022	407	S	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
47023	407	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
47111	407	SH	MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY	Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.	L	60.0	60.0	51	0		765		1.97	5.17
47113	407	S	HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY	Terapeutická aplikace radiojodu u: 1. hypertyreózy, cílem je dosažení stavu eutyreózy, popř. hypotyreózy kompenzované suplementací hormonů, 2. netoxické strumy, cílem je zmenšení objemu štítné žlázy.	L	30.0	30.0	26	0		385		0.98	2.61
47115	407	SH	INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY	Eliminace zbytků štítné žlázy po thyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy.	L	60.0	60.0	51	0		765		1.97	5.17
47117	407	SH	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY	Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera.	L	40.0	40.0	34	0		512		1.31	3.47
47119	407	S	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku.	L	30.0	30.0	26	0		385		0.98	2.61
47121	407	SH	ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY	Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku.	L	60.0	60.0	51	0		861		1.97	6.13
47123	407	S	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervillosní synovie u chron. kloubních výpotků. Punkce kloubu se vykáže samostatným výkonem, součástí výkonu je kontrolní snímek na planární gamakameře. Na jeden kloub.	L	10.0	20.0	17	0		338		0.33	2.88
47125	407	S	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Dvakrát lze vykázat pouze v kombinaci se zátěžovým testem.	L	50.0	50.0	43	0		1478		1.64	12.71
47127	407	S	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test.	L	40.0	60.0	51	0		1231		1.31	10.49
47129	407	S	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	Vyšetření na planární gama kameře. Při opakování klidového vyšetření v jednom dni lze ZULP vykázat pouze jednou.	L	40.0	40.0	34	0		943		1.31	7.78
47131	407	S	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	Vyšetření na planární gama kameře.	L	40.0	45.0	38	0		963		1.31	7.94
47133	407	S	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace.	L	60.0	80.0	68	0		1819		1.97	15.54
47135	407	S	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. zátěž.	L	80.0	90.0	77	0		2312		2.62	19.73
47137	407	S	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	Vyšetření na planární gama kameře.	L	30.0	30.0	26	0		752		0.98	6.28
47139	407	S	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	Vyšetření na planární gama kameře.	L	40.0	45.0	38	0		990		1.31	8.21
47141	407	S	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	Vyšetření na jednonábové spektrometrické měřící soupravě.	L	270.0	40.0	34	0		1445		8.86	5.25
47143	407	S	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	90.0	60.0	51	0		1745		2.95	13.99
47145	407	S	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	Měření prostou detekcí po p.o. aplikaci RAF na jednonábové spektrometrické měřící soupravě.	L	50.0	15.0	13	0		340		1.64	1.63
47147	407	S	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	20.0	20.0	17	0		459		0.66	3.76
47149	407	S	INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST	Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervencí. Při použití planární gama kamery a jednonábové spektrometrické měřící soupravy. Nelze kombinovat s akumulačním testem a scintigrafií štítné žlázy.	L	170.0	100.0	85	0		3231		5.58	25.88
47150	407	S	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	Měření prostou detekcí na jednonábové spektrometrické měřící soupravě.	L	210.0	30.0	26	0		1117		6.89	4.02
47151	407	S	CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	Vyšetření na planární gama kameře.	L	120.0	60.0	51	0		2097		3.94	16.52
47153	407	S	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	Vyšetření subtrakční technikou pomocí dvou radiofarmak. Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafií.	L	80.0	80.0	68	0		2127		2.62	17.97
47155	407	S	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	Vyšetření na planární gama kameře .	L	150.0	120.0	102	0		3052		4.92	24.58
47157	407	S	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře .	L	20.0	25.0	21	0		533		0.66	4.46
47159	407	S	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře .	L	60.0	35.0	30	0		1115		1.97	8.88

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
47161	407	S	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	Vyšetření na planární gama kameře .	L	30.0	25.0	21	0		651		0.98	5.32
47163	407	S	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafií.	L	150.0	60.0	51	0		3148		4.92	26.05
47165	407	S	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	Vyšetření na planární gama kameře .	L	30.0	30.0	26	0		701		0.98	5.77
47167	407	S	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a žlučových cest dynamickou.	L	60.0	40.0	34	0		1160		1.97	9.29
47169	407	S	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	Vyšetření na planární gama kameře .	L	80.0	40.0	34	0		1403		2.62	11.07
47171	407	S	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	Vyšetření na planární gama kameře .	L	120.0	50.0	43	0		2007		3.94	15.70
47173	407	S	STANOVENÍ ZTRÁT KRVÉ V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřicí soupravy.	L	160.0	35.0	30	0		945		5.25	3.90
47175	407	S	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	20.0	15.0	13	0		247		0.66	1.68
47177	407	S	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	30.0	15.0	13	0		287		0.98	1.76
47179	407	S	STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU	Vyšetření na celotělové spektrometrické měřicí soupravě.	L	70.0	30.0	26	0		642		2.30	3.86
47181	407	S	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	50.0	30.0	26	0		483		1.64	2.93
47183	407	S	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	Vyšetření na vícekanalové spektrometrické měřicí soupravě.	L	60.0	20.0	17	0		450		1.97	2.36
47185	407	S	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	Vyšetření na planární gama kameře.	L	30.0	30.0	26	0		704		0.98	5.80
47187	407	S	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu.	L	90.0	60.0	51	0		1765		2.95	14.19
47189	407	S	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.	L	60.0	75.0	64	0		1600		1.97	13.39
47191	407	S	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	Vyšetření na vícekanalové spektrometrické měřicí soupravě.	L	20.0	20.0	17	0		283		0.66	2.00
47193	407	S	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	Vyšetření na vícekanalové spektrometrické měřicí soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.	L	10.0	10.0	9	0		136		0.33	0.94
47195	407	S	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	Vyšetření s použitím vícekanalové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.	L	20.0	10.0	9	0		208		0.66	1.33
47197	407	S	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	Vyšetření s použitím vícekanalové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.	L	20.0	10.0	9	0		209		0.66	1.34
47199	407	S	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	Vyšetření na planární gama kameře.	L	10.0	10.0	9	0		269		0.33	2.27
47211	407	S	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč. měchýře se vykáže samostatným výkonem.	L	60.0	40.0	34	0		1177		1.97	9.46
47213	407	S	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie.	L	20.0	30.0	26	0		557		0.66	4.65
47215	407	S	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statické, dynamické resp. tomografické scintigrafie ani s prostou scintigrafií ledvin.	L	60.0	50.0	43	0		1490		1.97	12.50
47217	407	S	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou včetně stanovení GF resp. ERPF a s funkční scintigrafií transplantované ledviny.	L	50.0	50.0	43	0		1163		1.64	9.56
47219	407	S	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	Vyšetření metodou dle Gatese resp. Schlegela, na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se stanovením ERPF, GF, scintigrafií ledvin dynamickou, funkční scintigrafií transplantované ledviny, s kvantifikací statického, dynamického	L	70.0	80.0	68	0		2000		2.30	17.02
47221	407	S	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF, s kvantifikací statických, dynamických a tomografických scintigrafií.	L	60.0	80.0	68	0		1819		1.97	15.54
47223	407	S	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	Vyšetření na planární gama kameře.	L	40.0	30.0	26	0		825		1.31	6.68
47225	407	S	RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE	Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem.	L	70.0	40.0	34	0		1278		2.30	10.14
47227	407	S	STANOVENÍ OBJEMU KRVÉ A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	10.0	10.0	9	0		154		0.33	1.12
47229	407	S	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	Vyšetření na vícekanalové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	400.0	80.0	68	0		2751		13.12	13.71
47231	407	S	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALISACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	Vyšetření na vícekanalové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.	L	360.0	90.0	77	0		2692		11.81	14.34

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
47233	407	S	PŘEZÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřiči soupravě.	L	90.0	90.0	77	0		1380		2.95	10.08
47235	407	S	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	60.0	60.0	51	0		1378		1.97	11.30
47237	407	S	DETEKCE ZÁŇETLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	Vyšetření na planární gama kameře.	L	120.0	90.0	77	0		2439		3.94	19.68
47239	407	S	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY	Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny.	L	30.0	25.0	21	0		657		0.98	5.38
47241	407	S	SCINTIGRAFIE SKELETU	Celotělové vyšetření na planární gama kameře.	L	60.0	60.0	51	0		1408		1.97	11.60
47243	407	S	RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENSITOMETRIE	Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním densitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.	L	20.0	20.0	17	0		413		0.66	3.30
47245	407	S	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	Vyšetření na planární gama kameře. Při kombinaci s celotělovou scintigrafií skeletu resp. tomografií lze ZULP účtovat pouze jednou.	L	60.0	45.0	38	0		1267		1.97	10.32
47247	407	S	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	80.0	90.0	77	0		1950		2.62	16.11
47249	407	S	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	Vyšetření na planární gama kameře.	L	20.0	30.0	26	0		634		0.66	5.42
47251	407	S	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	30.0	30.0	26	0		710		0.98	5.86
47253	407	S	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.	L	100.0	100.0	85	0		2338		3.28	19.25
47255	407	S	TOMOGRFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	Vyšetření na gama kameře - SPECT.	L	60.0	60.0	51	0		1675		1.97	14.27
47257	407	S	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	Vyšetření na planární gama kameře.	L	20.0	25.0	21	0		537		0.66	4.50
47259	407	S	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.	A	30.0	30.0	26	0		715		0.98	5.91
47261	407	S	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.	A	40.0	45.0	38	0		981		1.31	8.12
47263	407	S	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	Vyšetření na planární gama kameře.	L	30.0	35.0	30	0		754		0.98	6.26
47265	407	S	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro.	L	120.0	120.0	102	0		2772		3.94	22.76
47267	407	S	SCINTIGRAFIE NÁDORU	Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře.	L	120.0	120.0	102	0		2780		3.94	22.84
47269	407	S	TOMOGRFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovaně vykázat pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu.	L	60.0	80.0	68	0		1909		1.97	16.44
47271	407	S	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií přišitých tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem).		10.0	10.0	9	0		226		0.33	1.84
47273	407	S	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, statickými scintigrafiemi, kardioangiografií first pass, radionukl. ventrikulografií (klidovou i zátěž.), scintigrafií evakuace žaludku, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF a funkční scintig.		20.0	20.0	17	0		452		0.66	3.69
47275	407	S	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	Po aplikaci radiofarmaka do oblasti tumoru je planární gama kamerou sledován odtok preparátu do sentinelové uzliny ve svodném lymfatickém povodí.	L	135.0	80.0	68	0		3623		4.43	31.12
47277	999	S	RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)	Peroperační detekce ložiska akumulujícího radiofarmakon (např. sentinelové uzliny) pomocí gamasondy pro radiačně navigovanou chirurgii - jedno patologické ložisko. Aplikace radiofarmaka je obsažena v jiném výkonu. Typ použité		15.0	30.0	17	0		345		0.49	2.79
47303	407	SH	TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG	Parenterální aplikace léčebné aktivity 131I-MIBG u pacientů s nádory vycházejícími z neuroektodermu, které mají schopnost tuto látku akumulovat, včetně lokálních i vzdálených metastáz, za monitorování vitálních funkcí včetně léčby akutních komplik..	L	240.0	330.0	192	0		8130		7.87	71.51
47304	407	SH	PÉČE O PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG	Celodenní monitorování pacienta v prvních dnech po léčbě 131I-MIBG, kontroly vitálních funkcí, krevního tlaku, pulzu v intervalech 15-60 minut, trvalé sledování audiovizuálním systémem a léčba komplikací terapie otevřeným zářičem (hypertenzní krize..	L	1440.0	1620.0	322	0		15908		47.23	108.63
47311	407	S	MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY	Výkon spočívá v intravenózním podání radionuklidem označené monoklonální protilátky. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením. Léčba je dle současných znalostí indikována u pacientů s folikulárním B non-Hodgkinským lymfomem s expresí antigenu CD20	L	90.0	90.0	59	0		1276		2.95	9.22

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
47351	407	S	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU	S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP)	L	120.0	200.0	156	0		16591		3.94	160.41
47353	407	S	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP)	L	60.0	135.0	104	0		8714		1.97	84.13
47355	407	S	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	Kombinované PET a spirální CT vyšetření s použitím speciální hybridní PET/CT kamery po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a p. o. a případně i i. v. aplikaci rentgen-contrastní látky.	A	90.0	225.0	181	0		14710		2.95	142.34
47357	407	S	HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI)	Kombinované vyšetření pozitronovou emisní tomografií a magnetickou rezonancí s použitím speciální hybridní kamery (PET/MRI) po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a intravenózní aplikaci kontrastní látky pro zobrazení magnetickou rezonancí.	A	90.0	270.0	208	0		14965		2.95	144.62
51021	501		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
51022	501		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
51023	501		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
51111	511		OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY	Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezii.	L	30.0	30.0	13	0		1090		1.77	9.00
51113	521	H	MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS			50.0	100.0	65	0		1754		3.94	12.95
51115	521	H	OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU		Z	90.0	180.0	116	0		2996		7.08	21.72
51117	521	H	KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE		Z	60.0	120.0	78	0		1917		4.72	13.67
51119	521	H	KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ			120.0	240.0	205	0		5289		9.44	41.40
51121	521	H	TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY	U terciální hyperparatyreozy (nemoc. po trasplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítných tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy.		180.0	360.0	307	0		5910		14.17	41.86
51123	521	H	BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCESES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	Pod tento výkon lze zahrnout drobnější jednostranné výkony, tj. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incizi abscesu štítné žlázy.		45.0	45.0	38	0		1593		3.54	12.01
51125	521	H	TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ	Odstranění celé štítné žlázy včetně lobus pyramidalis pro její postižení zánětem, nádorem nebo degenerativními změnami.		140.0	280.0	181	0		4081		11.02	27.98
51127	531	SH	HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)	Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postihujících jen jeden lalok.		120.0	240.0	155	0		3971		14.16	24.00
51129	531	SH	TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE	Tyreoidektomie pro rozsáhlé strumy benigní i maligní povahy, dále pro strumy aberantní s vlastním cévním zásobením z oblouku aorty vyžaduje rozšířit operační postup o sternotomii.	Z	210.0	420.0	358	0		7402		24.78	45.66
51131	531	SH	ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU	U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštítného tělíska postiženého adenomem.		120.0	240.0	205	0		4523		14.16	29.02
51133	531	SH	ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ	U adeomů v distopických lokalizacích je nutná nejen revize oblasti krku, ale i mediastina cestou střední sternotomie.		210.0	420.0	358	0		7655		24.78	48.19
51140	531	SH	RUkou ASISTOVANÁ RETROPERITONEOSKOPICKÁ (HARS) NEFREKTOMIE U ŽUJÍCÍHO DÁRCE	Pacienti indikovaní k dárcovství ledviny. Pomocí ruky zavedené do operačního pole je ledvina rychle a bezpečně vyjmuta z těla dárce. Použití harmonického skalpelu se vyžaduje samostatným výkonem č. 51623.	Z	200.0	200.0	171	0		49246		23.60	467.15
51150	531	SH	PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - JÁTRA	Výkon je indikován při marginalitě jaterního štěpu dárce. Výsledkem je zlepšení kondice štěpu a jeho funkce u příjemce. Výkon se vyžaduje na číslo pojištěnce příjemce.	Z	240.0	480.0	410	0		38542		28.32	353.00
51200	531	SH	TRANSPLANTACE SLINIVKY BŘÍŠNÍ	Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantačním centru s programem transplantace slinivky břišní. Navazuje na výkon úpravy štěpu.		360.0	360.0	307	0		18648		42.48	140.93
51211	531	H	MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP			105.0	210.0	136	0		6516		12.39	51.41
51213	531	H	SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE		Z	180.0	360.0	307	0		7931		21.24	55.00
51215	531	H	SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ		Z	300.0	600.0	512	0		13229		35.40	91.77
51217	531	H	EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM		Z	240.0	480.0	410	0		11340		28.32	80.98
51219	531	H	EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA		Z	420.0	840.0	717	0		16147		49.56	104.74
51221	531	H	REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU	Většinou druhá doba po exstirpaci jícnu.	Z	480.0	960.0	819	0		18072		56.64	115.89

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51223	531	H	EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLÍČKY		Z	480.0	840.0	717	0		18578		56.64	121.97
51225	531	H	INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY.)		Z	120.0	240.0	155	0		6868		14.16	52.97
51226	521	S	ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE	Tímto výkonem se vykazuje vlastní zavedení stentu. Současně se vykazuje použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu (76801) podle skutečně použitého času. Přičti 2x diagnostickou endoskopii (15401) jako samostatný výkon. Stent se vykazuje zvlášť	Z	15.0	15.0	13	0		384		1.18	2.53
51227	521	H	OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ		Z	120.0	240.0	155	0		4992		9.44	38.93
51231	511		BIOPSIE MAMMY JEHOLOU, JEDNA I VÍCE	Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.	Z	15.0	15.0	13	0		274		0.89	1.72
51233	511		EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII	Chirurgické vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze, případně svalovině velkého či malého prsního svalu.		40.0	40.0	34	0		832		2.36	5.62
51235	511		PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPÍÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ	Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy a to v rozsahu nezbytném k odstranění patolog. afekce nebo v rozsahu celého segmentu prsu a prsní žlázy.		60.0	120.0	78	0		2088		3.54	16.56
51237	521	H	KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILLÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ	Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním lemlem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním uzlin v podpaží téže strany.		120.0	240.0	155	0		3774		9.44	26.75
51239	521	H	RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN	Odstranění mízních uzlin v axilární jamce nebo tříse.		90.0	180.0	116	0		3271		7.08	24.47
51311	531	SH	SPLENEKTOMIE	Vykazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění.		100.0	200.0	129	0		3964		11.80	26.55
51312	521	H	SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ			120.0	240.0	155	0		4283		9.44	31.84
51313	521	H	ZÁCHOVNĚ OPERACE SLEZINY		A	120.0	240.0	155	0		4177		9.44	30.78
51320	531	SH	TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY	Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu. Kombinovaná transplantace ledvin a slinivky je indikována v případě terminální diabetické nefropatie.		480.0	480.0	410	0		29394		56.64	233.20
51321	531	H	LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ	Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomií, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejím pravoustrannou resekci.	Z	210.0	420.0	358	0		9813		24.78	69.77
51323	531	H	HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)	Včetně příslušných anastomóz.	A	360.0	720.0	614	0		15778		42.48	109.16
51326	521	H	DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU	Laváž dutiny břišní má vlastní kod.	Z	90.0	180.0	116	0		4285		7.08	34.61
51327	531	H	TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE	V případě použití přičti kódy patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.	A	300.0	600.0	512	0		12843		35.40	87.91
51329	521	H	LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE	Kód možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu.		170.0	340.0	290	0		6735		13.38	51.07
51331	521	H	VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA	Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním kódem. Kód možno použít při ošetření pankreat. píštělí či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu.		140.0	280.0	181	0		5237		11.02	39.54
51333	531	SH	PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY	Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekcí paliativní duodenojejunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomií.	Z	240.0	480.0	410	0		11001		28.32	77.59
51341	531	SH	TRANSPLANTACE JATER	Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantacním centru s programem transplantace jater. Navazuje na výkon úpravy štěpu.		360.0	720.0	614	0		52453		42.48	475.91
51342	521	H	PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU	Jedná se o perkutánní výkon, sonografický nebo rtg výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutánní výkon pro subfrenický absces.	Z	55.0	55.0	47	0		1122		4.33	6.42
51343	521	H	LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER	Stejně se vykazuje ošetření malé trhliny jater vzniklé traumaticky. Použití peroperační sonografie, použití laseru pooperačně se vykazuje zvláštním kódem. Diagnostická excize z jater sem patří také.	Z	60.0	120.0	78	0		2637		4.72	20.87
51345	531	H	PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER	Použití peroperační sonografie se vykazuje zvláštním kódem. Stejně se vykazuje ošetření větší traumat. léze.	A	180.0	360.0	307	0		7948		21.24	55.17
51347	531	H	RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ	Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykazuje zvláštními kódy.	A	400.0	800.0	683	0		16147		47.20	107.44

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51349	521	H	OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU	Stejně vykázat marzipalizaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykázat zvláštním kódem.		105.0	210.0	136	0		3815		8.26	28.53
51351	521	H	EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA			120.0	240.0	155	0		6135		9.44	50.36
51353	521	H	PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHEZÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ	Zahrnuje všechny zmíněné úkony zejména při ileu nebo peritonitidě s původem na tenkém střevě. Antiadhesivní bariéru je možné použít především při primárním ileu tenkého či tlustého střeva způsobeného adhesivním procesem v dutině břišní, sekundárním adhes	A	60.0	120.0	78	0		2886		4.72	23.36
51355	521	H	DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA	Resekce dvou a více úseků tenkého střeva s následnými anastomózami, nebo dvě a více anastomóz tenkého střeva bez resekce. Strikturoplastika, ev. strikturoplastiky.	Z	120.0	240.0	155	0		5511		9.44	44.12
51357	521	H	JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA	Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomii tenkého střeva (stomie dekompresní, nutriční).	Z	60.0	120.0	78	0		3412		4.72	28.62
51359	521	H	RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE	Zahrnuje všechny druhy resekcí na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekální, s bezprostř.založenou anastomózou nebo stomií, včetně stomie protektivní. Zahrnuje by-passy tlustého střeva,včetně anastomóz mezi tenkým a	Z	150.0	300.0	194	0		6457		11.81	50.82
51361	531	H	KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU		A	200.0	400.0	341	0		8973		23.60	62.72
51363	531	H	KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUČEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE	Úplná kolektomie s mukózní proktectomií a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktectomií a ileostomií.	Z	300.0	600.0	512	0		12180		35.40	81.28
51365	521	H	UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ	Uzávěr stomií, operační redukce prolapsu stomie, operační dilatace stomie.	Z	60.0	120.0	78	0		2539		4.72	19.89
51367	521	H	APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABSCESU			60.0	120.0	78	0		2099		4.72	15.49
51369	521	H	APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU			60.0	120.0	78	0		2575		4.72	20.25
51371	521	H	CHOLECYSTEKTOMIE	Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografii nutno vykázat vlastním kódem, stejně tak ev. další výkony na žlučovodech.		70.0	140.0	90	0		2943		5.51	23.02
51373	521	H	CHOLECYSTOSTOMIE			70.0	120.0	73	0		2654		5.51	20.30
51375	521	H	TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ	Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními kódy.		90.0	180.0	116	0		4558		7.08	37.34
51377	521	H	BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM	Rozumí se anastomóza žlučniku, žlučovodu i hepatiku pod i nad bifurkací s GIT. Cholangiografie, sonografie a choledochoskopie se vykazují svým kódem.		90.0	180.0	116	0		3480		7.08	26.56
51379	521	H	CHOLEDOCHOTOMIE	Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním kódem se vykazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.		90.0	180.0	116	0		3403		7.08	25.79
51381	531	H	REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH	Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními kódy. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenózách a uzávěrech žlučovodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu	Z	240.0	480.0	410	0		9893		28.32	66.51
51383	521	H	GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR			60.0	120.0	78	0		2577		4.72	20.27
51385	521	H	RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU		Z	150.0	300.0	194	0		5719		11.81	43.44
51386	521	H	SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA	Lokální výkon na stěně žaludku, duodena, tenkého či tlustého střeva (excize, sutura doplněná omentoplastikou). Další výkony, jako vagotomie, pyloroplastika nebo resekce a anastomóza se vyjadří svým kódem. Podvaz magistrátních tepen je součástí výkonu.	Z	100.0	200.0	129	0		3803		7.87	28.87
51387	531	H	TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE	Kódem jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotalní gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními kódy.	Z	240.0	480.0	410	0		10905		28.32	76.63
51388	521	H	GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU	Kód zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky (gastroduodenoanastomózy).	Z	90.0	180.0	116	0		3650		7.08	28.26
51389	521	H	KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ	Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykáží vlastním kódem.		120.0	240.0	155	0		4631		9.44	35.32

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51391	521	H	LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA		Z	130.0	260.0	168	0		5994		10.23	48.03
51392	521	H	RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci	Z	60.0	120.0	78	0		2261		4.72	17.11
51393	521	H	EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE			40.0	80.0	52	0		1755		3.15	13.88
51394	521	H	UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI		Z	60.0	120.0	78	0		2430		4.72	18.80
51395	511		PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ			20.0	20.0	17	0		327		1.18	1.92
51396	521	H	PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ			30.0	30.0	13	0		799		2.36	5.50
51397	521	H	OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE		Z	60.0	120.0	78	0		2885		4.72	23.35
51411	521	H	OPERACE KONEČNÍKU TRANŠANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU	Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.		130.0	260.0	168	0		3236		10.23	20.45
51413	511	S	FUNKČNÍ PROKTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	Kompletní přístrojové vyšetření funkčních parametrů v anorektální oblasti. Případně EMG vyšetření svalového dna pánevního či měření latence odpovědi n. pudendalis se vykazuje samostatným výkonem 29230.		60.0	60.0	51	0		2171		3.54	17.66
51415	531	H	ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA			240.0	480.0	310	0		9136		28.32	59.94
51417	511	AOD	MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ			20.0	20.0	17	0		378		1.18	2.43
51419	521	H	MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANŠSFINKTERICKÁ, TRANŠVAGINÁLNÍ, TRANŠPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANŠPUBICKÁ VYJMA TRANŠANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA			90.0	180.0	116	0		3491		7.08	26.67
51420	511	H	PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOCÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA	Výkon zahrnuje odbornou aplikaci látky do oblasti nádoru, masáž k urychlení jejího transportu lymfatickým systémem a peroperační detekci sentinelových uzlin pomocí magnetometrické sondy.	Z	40.0	40.0	34	0		856		2.36	5.86
51421	531	SH	KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU, OPERACE PRO INKONTINENCI	Přímá rekonstrukce svěrače po traumatu složitá, rekonstrukční výkon pro anální inkontinenci přímo na svěračích nebo korekce pomocí transpozice okolních svalů.		240.0	480.0	410	0		9370		28.32	61.28
51423	511		MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON	Tímto výkonem se vykazuje divulze, manuální vybavení stolice, incize trombotizovaného hemeroidu, manuální repozice análního prolapsu, extrakce cizího tělesa apod. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.	L	10.0	10.0	4	0		204		0.59	1.41
51425	511		HEMOROIDEKTOMIE	Operačním postupem - Whitehead, Milligan-Morgan apod.		40.0	40.0	34	0		917		2.36	6.47
51431	511		PODVAZ HEMOROIDÁLNÍCH UZLŮ	Tímto výkonem se vykazuje aplikace Barronových ligatur. Jedním výkonem se vykazuje i aplikace více ligatur v jednom sezení.		10.0	10.0	9	0		299		0.59	2.31
51433	521	H	OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA	Operační resekce hemeroidálního prolapsu II. - III. stupně pomocí stapleru. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje.	Z	35.0	70.0	45	0		3321		2.75	30.01
51511	511		OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH	Při resekci stěva přičti příslušný kód.		60.0	120.0	78	0		2333		3.54	19.01
51513	521	H	INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII	V případě resekce stěva přičti příslušný kód.		90.0	180.0	116	0		3796		7.08	29.72
51515	521	H	OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA	V případě resekce stěva přičti příslušný kód.		60.0	120.0	78	0		2652		4.72	21.02
51517	521	H	OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU		Z	90.0	180.0	116	0		3808		7.08	29.84
51518	521	H	OPERACE VNITŘNÍ KÝLY	Přičti ev. resekci stěva.	Z	60.0	120.0	78	0		2580		4.72	20.30
51519	521	H	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY	Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoli příčin.	Z	90.0	180.0	116	0		3177		7.08	23.53
51611	501	H	PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM	Přičti k číslu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením.		10.0	10.0	9	0		188		0.39	1.40
51613	521	H	PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE	Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání biotického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách.		15.0	15.0	13	0		311		1.18	1.80
51615	521	H	PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.	Výkon provedený chirurgem, přičti k základnímu výkonu	L	15.0	15.0	13	0		288		1.18	1.57
51617	521	H	POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU	Vyšetření stenóz, litiáz žlučovodu.		30.0	60.0	39	0		713		2.36	4.38
51618	501	H	POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU	Použití při klasické i laparoskopické operaci.		20.0		0	0		216		0.79	1.37

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51619	501	S	pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII	pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastroesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace.		30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
51621	511	H	POUŽITÍ VIDEOKOPICKÉ OPERAČNÍ SESTAVY PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT	Použití videoskopické operační sestavy k miniinvazivním operačním výkonům. Výkon je používán pro amortizaci operační sestavy vyjma videosekvence, jejíž použití se vykazuje navíc samostatným výkonem 51699. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649		10.0		0	0		57		0.00	0.57
51623	501	S	POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU	Přístrojový kód, příčti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze vykázat u takových operačních výkonů, prováděných klasicky či laparoskopicky (resp. metodou miniinvazivní chirurgie i mimo dutinu břišní) tam, kde výrazně zkracuje čas či		0.0		0	0		5148		0.00	51.48
51625	501	H	PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH	Jedná se o materiálový výkon bez nositele výkonu a bez minutové režie. Lze vykázat u operačních výkonů, jejichž celková doba přesahuje 180 minut.		0.0		0	0		100		0.00	1.00
51626	511		POUŽITÍ KRYOKAUTERU Á 10 MINUT	Destrukce patologických ložisek pomocí kryokauteru.		10.0		0	0		68		0.59	0.09
51627	511		POUŽITÍ ELEKTROKAUTERU Á 10 MINUT	Tímto výkonem se vykazuje použití elektrokauteru jako hlavního operačního nástroje při destrukci patologických lézí. Tímto výkonem se nevykazuje použití elektrokoagulace k běžnému stavění krvácení v průběhu jiných operačních výkonů.		10.0		0	0		319		0.59	2.60
51631	531	H	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	Metoda využívající radiofrekvenční či mikrovlnou destrukci jinak chirurgicky neřešitelných nádorů jaterních, či v jiných lokalizacích, využitelná k redukci hypertrofických tkání. Radiofrekvenční destrukce ložiska po dobu 12 minut.	A	12.0	24.0	13	0		389		1.42	2.34
51699	511	H	POUŽITÍ VIDEOSEKVENCE PŘI MINIINVAZIVNÍM OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT	Výkonem se vykazuje amortizace speciální videoskopické techniky. Jednotlivé funkční odbornosti dalším výkonem vykazují amortizaci speciálních doplňků užívaných při výkonech příslušné funkční odbornosti. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vy	Z	10.0		0	0		52		0.00	0.52
51711	521	H	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ	Nelze kombinovat s diagnostickou laparoskopií a torakoskopií. Způsob vykazování je popsán v kapitole Další pravidla pro vykazování výkonů.	Z	30.0	60.0	39	0	D	1123		2.36	8.48
51713	521	H	DIAGNOSTICKÁ VIDEO LAPAROSKOPIE A VIDEO TORAKOSKOPIE	Zjištění rozsahu onemocnění nebo poranění, posouzení operability. Nelze kombinovat s laparoskopickým a torakoskopickým výkonem terapeutickým.		30.0	60.0	39	0		4994		2.36	47.19
51752	531	SH	CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU SLINIVKY BŘIŠNÍ PŘED TRANSPLANTACÍ	Technicky náročná úprava štěpu slinivky břišní před samotnou orgánovou transplantací.		120.0	120.0	102	0		19477		14.16	179.59
51755	531	SH	CHIRURGICKÁ ÚPRAVA A LOGENNÍHO CÉVNÍHO ŠTĚPU PŘED TRANSPLANTACÍ NEBO CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ	Pacienti s kritickou končetinovou ischémií dolních končetin indikovaných k bypasseové operaci, bez možnosti odběru vlastního kvalitního štěpu. Pacienti indikováni k resekci pro expansivní proces v dutině břišní s nutností náhrady dolní duté žíly/vrátní...		120.0	120.0	102	0		7119		14.16	56.01
51757	531	SH	CHIRURGICKÁ ÚPRAVA SPLITOVANÉHO ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ	Dárci orgánů s perfektní kvalitou štěpu jater.		180.0	360.0	307	0		24539		21.24	221.08
51759	531	SH	CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ	Operační výkon před samotnou transplantací, příprava štěpu s revizí cévních struktur - příprava dárcovské dolní duté žíly, úprava vrátnicové žíly, případně implantace akcesorních tepen do hlavního kmene.		90.0	180.0	154	0		10802		10.62	95.86
51762	531	SH	CHIRURGICKÁ PŘÍPRAVA ŠTĚPU LEDVINY PŘED TRANSPLANTACÍ	Operační výkon před transplantací ledviny - vyloučení tumorózního procesu, revize a úprava cév (kavoplastika, implantace akcesorních tepen do hlavního kmene), revize močového.		60.0	60.0	51	0		6106		7.08	53.47
51765	531	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KONEČNÍKU	Indikace: maligní nádor rekta, vhodný k miniinvazivní operační léčbě, včetně lymfadenektomie v oblasti malé pánve v podobě totální mesorektální excize a souhlas multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881).K výkonu se dále vykazuje výkon 76703	Z	240.0	480.0	310	0		39276		28.32	361.34
51810	531	SH	EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ	Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce.	Z	420.0	840.0	717	0		18628		49.56	129.55
51811	511		INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU	Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.		10.0	10.0	9	0		388		0.59	3.20
51812	531	H	ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU			240.0	480.0	410	0		9915		28.32	66.73
51813	521	H	OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTÉÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC)	Excize pilonidálního sinu s následným otevřeným léčením ev. primárním stehem oper. rány. Excize zánětlivých ložisek en bloc, popř. krytí volným transplantátem.		90.0	180.0	116	0		2897		7.08	20.73



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51814	521	H	IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMINÍ PERFUZE KONČETINY CYTOSTATIKY		A	300.0	900.0	570	0		8749		23.61	58.18
51815	521	H	EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU	Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku.		120.0	240.0	155	0		3406		9.44	23.07
51817	511		OŠETŘENÍ NEHTU	Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu či fenestrace nehtové ploténky. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.		10.0	10.0	4	0		189		0.59	1.26
51818	511	AOD	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM^2	Jedná se o převaz rány, kožní a podkožní afekce. Vykazuje se samostatně a lze ho kombinovat s výkonem kontrolního vyšetření. Jedná se o rány otevřené - s porušením kožního krytu, bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, o rány již ošetřené nebo chronické r	A	15.0	15.0	4	0		196		0.89	1.03
51819	531	SH	OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII	Tímto číslem výkonu vykázat i převaz rozsáhlé rány.		30.0	30.0	26	0		888		3.54	5.08
51821	511		CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA	Výkonem se vykazuje revize rány s odstraněním cizího tělesa z hlubších vrstev měkkých tkání po provedení incize. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Případné RTG se vykazuje samostatným výkonem.		30.0	30.0	26	0		1024		1.77	8.21
51825	511		SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY	Rána nad 5 cm. Chirurg. ošetření rány nezhojené či rozpadlé po již primárním chirurg. ošetření, či rány ještě chirurg. neošetřené suturou.		20.0	20.0	9	0		463		1.18	3.36
51827	531	H	MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR	Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace.	L	240.0	990.0	633	0		16466		28.32	130.01
51849	501		PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE	Tento výkon nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál - zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí. K výkonu se nezapočítává ani čas nositele, ani minutová režie.		1440.0		0	0		104		0.00	1.04
51850	511		PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU	Výkonem se vykazuje ošetřování rozsáhlých mokvajících ran, hlubokých ztrátových defektů a píštělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystříhání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomie...	Z	30.0	30.0	26	0		873		1.77	6.70
51851	501		FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ	Sádrová dlahy se používá k fixaci u onemocnění či úrazu ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se s. výkonem 53115.		10.0	10.0	4	0		164		0.39	1.21
51853	501		CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ	Cirkulární sádrový obvas se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.		15.0	15.0	7	0		252		0.59	1.86
51855	501		FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA	Sádrová dlahy se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.		20.0	20.0	9	0		368		0.79	2.80
51857	501		CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA	Cirkulární sádrový obvas se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.		25.0	25.0	11	0		518		0.98	4.09
51859	501		FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC	Sádrová dlahy se používá k fixaci nohy nebo bérce. Zavřená repozice se vykazuje samostatným výkonem.		20.0	20.0	9	0		397		0.79	3.09
51861	501		CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC	Cirkulární sádrový obvas se používá ke znehybnění hlezenního a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.		25.0	25.0	11	0		514		0.98	4.05
51863	501		SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA	Sádrová dlahy se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostat. Výkonem.		30.0	30.0	13	0		625		1.18	4.94
51865	501		CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY	Cirkulární sádrový obvas se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.		40.0	40.0	18	0		777		1.57	6.02
51867	501		PŘÍPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ	Nášlapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případné přiložení cirkulární sádrové fixace se vykazuje samostatným výkonem.		10.0	10.0	4	0		171		0.39	1.28
51869	501		SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	Případně následně přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvazu se vykazuje jako samostatný výkon.		10.0	10.0	4	0		97		0.39	0.54
51870	501		DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU	Tímto výkonem se výjimečně provádí následně doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvas.		10.0	10.0	4	0		151		0.39	1.08
51871	501		FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY			15.0	15.0	7	0		224		0.59	1.58

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
51873	501		SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ	Tímto výkonem lze vykázt naložení Désaultova obvazu, spiky humeri, spiky coxae i naložení polotuhého obvazu (fournier, škrob, sádra) k imobilizaci kolenního kloubu.		20.0	20.0	9	0		449		0.79	3.61
51875	501		PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU	Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorzích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvázu. Měkké obvazy se přiřkládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí.		10.0	10.0	4	0		241		0.39	1.98
51877	501		PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY	Při primárním funkčním léčení nebo při funkčním doléčování úrazů je léčebná pomůcka (ortéza) přiložena tak, aby zajistila dostatečnou stabilitu poraněného kloubu nebo poraněné krajiny a současně umožnila časnou rehabilitaci neporaněných okolních kloubů a		10.0	10.0	4	0		87		0.39	0.44
51881	999		MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	Součástí výkonu je příprava podkladů a zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi odborníky, kteří se semináře aktivně účastní, a je uložen v dokumentaci pacienta. Lze vykázt jednou na 1 individuální léčebný postup.		10.0	10.0	9	0		127		0.33	0.85
51901	501	S	KOMPLEXNÍ TRANSPLANTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ POTENCIÁLNÍHO DÁRCE	Zhodnocení celkového stavu i stavu jednotlivých orgánů. Příslušné výkony stanovující smrt mozku se vykazují vlastními výkony. Vykazuje se na rodné číslo příjemce.		60.0	60.0	51	0		799		2.36	5.12
51902	501	S	VYŠETŘENÍ PŘED ZAŘAZENÍM NA ČEKACÍ LISTINU (WAITING LIST)	Komplexní vyšetření potenciačního příjemce před zařazením jako kandidáta na transplantaci orgánu. Nelze kombinovat týž den s jiným komplexním vyšetřením.		90.0	90.0	77	0		1199		3.54	7.68
51903	501	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE	Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací.		60.0	60.0	51	0		799		2.36	5.12
51905	501	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE	Cílené ambulantní vyšetření transplantovaného pacienta. Tímto výkonem se vykazuje i konziliární vyšetření u pacienta hospitalizovaného na jiném oddělení.		45.0	45.0	38	0		599		1.77	3.84
51907	501	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE	Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
51909	999	S	ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA	Mzdové náklady členů odběrového týmu při cestě do místa odběru orgánů a zpět, resp. do místa transplantace, á 1 hodina. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Vykazuje se opakovaně podle skutečného času trvání		60.0	120.0	102	0		1323		1.97	10.24
51911	999	S	ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NÍM SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ Á 120 MINUT	Činnost koordinátora při organizaci odběru orgánů, průběhu odběru a dalších činností po odběru orgánů zemřelého dárce. Vykazuje se na r.č. příjemce orgánu.		120.0	120.0	102	0		1520		3.94	10.24
51917	531	S	PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD)	Vykazuje se na rodné číslo příjemce.	A	140.0	40.0	34	0		3327		16.52	16.41
51945	531	S	ADJUSTACE LEDVINY KE STROJOVÉ PERFUSI	Vykaz. se na r.č. příjemce orgánu. Výkon zahrnuje napojení ledviny na perfusní syst., nastavení parametrů perfuse, její ukončení a odpojení orgánu z perfusního syst.před zahájením transpl. Vlastní sledování průběhu perfuse se vykazuje výkonem 51946.	A	150.0	80.0	68	0		32919		17.70	310.81
51946	736	S	PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY	Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu.	A	360.0	360.0	219	0		38037		42.48	335.70
52021	502	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
52022	502	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
52023	502	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
52089	502		FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ	Plastová dlah se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky, nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným výkon		10.0	10.0	4	0		292		0.39	2.49
52091	502		CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ	Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných		15.0	15.0	7	0		478		0.59	4.12
52093	502		FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA	Plastová dlah se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 l		20.0	20.0	9	0		411		0.79	3.23
52095	502		CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA	Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech		25.0	25.0	11	0		659		0.98	5.50

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
52097	502		FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC	Plastová dlahy se používá k fixaci u onemocnění či úrazů nohy, hlezna či bérce, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným vý		20.0	20.0	9	0		596		0.79	5.08
52099	502		CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ ? NOHA, BÉREC	Plastová dlahy se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Předchází-li přiložení plastové fixace repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosva		25.0	25.0	11	0		723		0.98	6.14
52101	502		FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA	Plastová dlahy se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykaz		30.0	30.0	13	0		747		1.18	6.16
52103	502		CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ DOLNÍ KONČETINA	Cirkulární plastový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Předchází-li přiložení plastového obvazu repozice či jiný zákrok, vykazují se příslušným samostatným výkonem.		40.0	40.0	18	0		1133		1.57	9.58
52105	502	H	POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ	Plastová fixace ? spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v in		60.0	85.0	29	0		1648		2.36	13.83
52107	502	H	POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ	Plastová fixace ? spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v in		45.0	50.0	18	0		1184		1.77	9.89
52109	502		SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÉ FIXACE	Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.		10.0	10.0	4	0		93		0.39	0.50
52111	522	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ	Avulze spina iliaca ant., sup., et inf. a tuber ossis ischii event. jiné.	Z	120.0	220.0	146	0		3644		9.44	25.54
52113	522	H	NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ	Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty, Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeau.	Z	90.0	180.0	116	0		4033		7.08	32.09
52115	522	H	ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ	Především separace proximální epifyzy radia, celé distální epifyzy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázání repozice klíční kosti.		30.0	30.0	26	0		518		2.36	2.56
52117	502	AOD	REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ	Pronatio dolorosa		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
52119	522	H	TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ	Skeletální trakce aplikovaná u metafyzárních a diafyzárních zlomenin femuru, obvykle za distální metafýzu femuru K drátem, či za proximální metafýzu tibie K drátem či šroubem.	Z	90.0	90.0	39	0		1393		7.08	6.46
52121	522	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ	Poranění distální fýzy humeru, proximální fýzy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku.	Z	150.0	300.0	194	0		4592		11.81	32.17
52123	522	H	ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU	Separace distální epifyzy femuru a proximální epifyzy tibie, epifyzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty.	Z	90.0	90.0	77	0		1851		7.08	10.66
52211	532	SH	OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍČNU	Jedná se o superkonziliární výkon.		180.0	360.0	233	0		9152		21.24	67.95
52213	532	SH	PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ	Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců.		60.0	120.0	78	0		2812		7.08	20.26
52215	522	H	GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ			60.0	60.0	51	0		2827		4.72	23.04
52217	522	H	OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ	Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.		180.0	360.0	233	0		5471		14.17	38.21
52219	532	SH	OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLIDU	Nejčastěji se jedná o nedonošené, těžce alterované novorozence, s nutností řízené ventilace.		150.0	300.0	194	0		6291		17.70	43.27
52221	532	SH	ATRESIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO LADŮV SYNDROM	Atresie tenkého střeva včetně duodena u novorozenců.		180.0	360.0	233	0		6099		21.24	37.42
52223	532	SH	OPERACE DUPLIKATURY GIT	Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací. a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekci střeva, u duplikat. longitudinál. se jedná o dlouhodobý výkon, při němž musí být odstraněna sliznice ze zduvoien. úseku stř	L	270.0	540.0	349	0		9024		31.86	54.89
52225	532	SH	KOREKCE ANOMALIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU - PORTOENTEROANASTOMOSA)	Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholedochu ze střevní kličky. Jedná se o superkonziliární výkon.	L	240.0	480.0	310	0		10270		28.32	71.28

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
52227	532	SH	ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE	Jedná se o superkonziliární výkon.	A	330.0	630.0	537	0		14204		38.94	97.73
52229	532	SH	HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK	Jedná se o superkonziliární výkon.	A	270.0	510.0	435	0		12143		31.86	85.22
52231	532	SH	OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY	Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyfúzlých orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny.	Z	180.0	360.0	233	0		7216		21.24	48.59
52233	532	SH	KOREKCE KLOAKÁLNÍ MALFORMACE	Zadní sagitální anorekto-vagino-uretro plastikou dle Peny, a) bez abdominálního, b) s abdominálním přístupem. Jedná se o superkonziliární výkon.		420.0	840.0	543	0		13769		49.56	82.70
52235	532	S	KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY			150.0	300.0	194	0		6371		17.70	44.07
52237	532	SH	KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY	Jedná se o superkonziliární výkon.		240.0	480.0	310	0		10309		28.32	71.67
52239	532	SH	KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE	Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně abdominálního přístupu. Jedná se o superkonziliární výkon.	L	570.0	1140.0	736	0		18072		67.26	106.10
52311	532	SH	OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KYLY U DĚTÍ DO 3 LET	Incize v tříse. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek otevřen tříselný kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.		40.0	40.0	34	0		1340		4.72	8.34
52313	522	H	OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KYLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET	Incize v tříse. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen tříselný kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.		40.0	40.0	34	0		1035		3.15	6.86
52317	532	H	OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KYLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ		Z	240.0	480.0	310	0		9341		28.32	61.99
52411	532	SH	TORAKO - MEDIASTINOSKOPIE	Tato metoda slouží k objasnění patologických procesů v dutině hrudní a v mediastinu, snižuje invazivitu chirurgického zákroku, zkracuje dobu hospitalizace. Provádí se speciálními přístroji a instrumentáři.	Z	90.0	180.0	116	0		2909		10.62	17.31
52413	532	SH	EXSTIRPACE SAKROKOKYGEÁLNÍHO TERATOMU U DĚTÍ	Odstanění teratomu z perineálního přístupu, s resekcí kostrče, při vysokém uložení tumoru ještě připojena laparotomie s odstraněním zbytku tumoru z malé pánve.		180.0	360.0	233	0		7592		21.24	52.35
52415	532	SH	HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE		L	60.0	60.0	51	0		1356		7.08	5.97
52417	532	SH	KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU METODOU DLE NUSSE	Zavedení NUSSovy kovové dlahy retrosternálně za pomoci oboustranné torakoskopie a její fixace ke svalové vrstvě hrudníku. Použití patientské ohřívací soupravy přičti.	A	180.0	540.0	312	0		11663		21.24	92.27
53021	503		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
53022	503		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
53023	503		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
53111	503		ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY	Zavřená repozice. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatné výkony.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
53112	503		ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘIČTI	Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu.		10.0	10.0	4	0		87		0.39	0.44
53115	503		ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPUS NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ	Zavřená repozice luxace karpus nebo nitrokloubní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - přičti jako samostatný výkon.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
53117	503		ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA	Zavřená repozice luxace loketního kloubu nebo hlavičky radia. Následná fixace - samostatný výkon.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
53119	503		ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU	Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatný výkon.		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
53151	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU	Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací případně zevní fixací.	Z	60.0	120.0	78	0		1743		4.72	11.93
53152	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI		Z	20.0	40.0	26	0		520		1.57	3.37
53155	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS	Otevřená repozice luxace karpus, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpus se suturou kloubního pouzdra, případnou transfixací nebo syntézou. Následná fixace sádrovým obvazem, dlahou - přičti jako samostatný výkon.	Z	90.0	180.0	116	0		2820		7.08	19.96

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
53157	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ	Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza.	Z	90.0	180.0	116	0		3092		7.08	22.68
53159	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ	Krvavá repozice (Beydovým přístupem respektive dvěma samostat. přístupy v distálních 2/3 předloktí) a osteosyntéza zlomenin obou kostí předloktí.	Z	120.0	240.0	155	0		3879		9.44	27.80
53161	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH	Krvavá repozice a osteosyntéza zlomeniny jednoho epi-/kondylu humeru, hlavičky humeru, hlavičky radia, olecranonu, processus cronoides ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu.	Z	120.0	240.0	155	0		3837		9.44	27.38
53163	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH)	Krvavé napravení postavení úlomků-/diakondylické zlomeniny pažní kosti a osteosyntéza odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.	Z	180.0	360.0	233	0		5249		14.17	35.99
53213	523	H	ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVA OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI	Zavřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.	Z	120.0	240.0	155	0		3540		9.44	24.41
53253	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI	Otevřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.	Z	150.0	300.0	194	0		4627		11.81	32.52
53255	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY	Krvavá repozice více úlomkových zlomenin horního konce pažní kosti /zlomenin kloubní jamky nebo krčku lopatky předním případně zadním přístupem a stabilizace osteosyntézou .	Z	180.0	360.0	233	0		5553		14.17	39.03
53257	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE	Krvavá repozice zlomenin v oblasti diafýzy klíční kosti a stabilizace osteosyntézou. Krvavé napravení luxace akromioklavikulárního skloubení (respektive zlomeniny acromia či laterálního konce klíčku) se stabilizací klíční kosti osteosyntézou tažným...	Z	120.0	240.0	155	0		3657		9.44	25.58
53259	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU	Krvavá repozice luxace ve skloubení mezi klíční kostí a hrudní kostí a její fixace (dle zvolené metody).	Z	90.0	180.0	116	0		3083		7.08	22.59
53411	503		NÁPLAŠŤOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY	Přiložení náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy.		15.0	15.0	7	0		144		0.59	0.78
53413	503		ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY	Zavřená repozice zlomeniny a její fixace. Fixaci sádro - příčti samostatný výkon.	Z	15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
53415	503		ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY	Zavřená repozice luxace kolenního kloubu (pouze při hospitalizaci) nebo pately. Následná fixace - samostatný výkon.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
53417	523	H	ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU ZAVŘENÁ REPOZICE	Zlom. diafýzy a suprakondylické oblasti femuru - zavřená repozice skeletární trakcí za poraněnou DK.	Z	30.0	30.0	26	0		637		2.36	3.75
53419	523	H	ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ	Zlomenina krčku femuru, konzervativním způsobem, zajištěná skeletární trakcí DK.	Z	30.0	30.0	26	0		626		2.36	3.64
53421	523	H	LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE	Prostá luxace hlavičky femuru z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí.	Z	30.0	30.0	26	0		518		2.36	2.56
53423	503	SH	IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE	Nekrvavá repozice a následně konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestézie.	Z	90.0	120.0	102	0		1581		3.54	11.25
53425	503	S	ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE	Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo bez operační repozice, tj. pomocí skeletární trakce, zevní fixace, pánev. závěsu, event. kombinací těchto výkonů.	Z	150.0	150.0	128	0		2957		5.90	22.39
53451	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU	Otevřená repozice v oblasti metatarsu spolu s osteosyntézou nebo transfixací. Následný fixační ob vaz je samostatný výkon.	Z	40.0	80.0	44	0		1472		3.15	11.13
53453	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘÍČTI	Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů.	Z	20.0	40.0	22	0		476		1.57	2.97
53455	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ	Krvavá repozice fragmentů laterálním a/nebo mediálním přístupem/-y, vyplnění defektu spongiosní kostí a osteosyntéza.	Z	120.0	240.0	155	0		3942		9.44	28.43
53457	523	H	ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU	Otevřená - operační repozice nitrokloubní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou.	Z	150.0	300.0	194	0		4426		11.81	30.51
53459	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU	Otevřená repozice nitrokloubních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací / bez luxace talu.	A	120.0	240.0	155	0		4697		9.44	35.98
53461	523	H	ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE	Zlomenina horního konce tibie postihující /ev. oddělující oba tib. kondyly/ s nebo bez postižení fibuly.	A	180.0	360.0	233	0		6415		14.17	47.65
53463	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie.	Z	90.0	180.0	116	0		2637		7.08	18.13

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
53465	523	H	OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ	Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závažného aparátu pately.		80.0	160.0	103	0		2871		6.30	21.38
53467	523	H	ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA	Zl. tibiálního nebo fibulárního plateau tibiae - otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly.	A	120.0	240.0	155	0		4169		9.44	30.70
53469	523	H	ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLLICKÉ OBLASTI FEMURU OTEVŘENÁ REPOZICE	Zlomenina diafýzy femuru - otevřená repozice a fixace různými t.č. dostupnými metodami osteosyntézy.	A	120.0	240.0	155	0		5736		9.44	46.37
53471	533	SH	ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ	Otevřená - operační repozice a osteosyntéza zlomeniny horního konce femuru bez ohledu na anatomickou lokalizaci.	Z	180.0	360.0	233	0		6108		21.24	37.51
53473	523	H	ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU	Osteosyntéza velkého trochanteru.	Z	90.0	180.0	116	0		2938		7.08	21.14
53475	523	H	LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE	Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula léčená operační repozicí.	Z	90.0	180.0	116	0		4031		7.08	32.07
53479	533	SH	ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE		Z	240.0	480.0	310	0		8359		28.32	52.17
53481	523	H	ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ	Zlomenina acetabula jednoho pilíře event. jeho části (např. zadní hrany acetabula) operační repozice a osteosynt. fixace.	Z	150.0	300.0	194	0		6211		11.81	48.36
53483	533	H	ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ	Zlomenina obou nosných pilířů acetabula reponovaná operací a fixovaná osteosyntézou dle charakteru zlomeniny (dlahy, šrouby, tahové kličky).	Z	270.0	540.0	349	0		9814		31.86	62.79
53485	533	SH	ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ	Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo operační repozicí a vnitřní fixací fragmentů, event. s kombinací se zevní fixací.	A	210.0	420.0	271	0		8774		24.78	60.25
53487	533	SH	IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ	Zlom. acetabula (1 ev. 2 pilířů, ev. hlavice fem.) s luxací či bez luxace hlavice femuru léčené skeletární trakcí axiálně či bočně, ev. kombinací obou - krvavá repozice a operační léčení zlomeniny pánevních kostí.	Z	90.0	180.0	116	0		3965		10.62	27.87
53490	523	H	ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN	Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a extirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		120.0	120.0	102	0		3126		9.44	20.80
53511	523	H	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO	Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno. Druh použité anestezie vykazuj zvlášť.		60.0	60.0	51	0		1635		4.72	11.12
53513	523	H	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ	Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přičítá se při sutuře druhé a dalších šlach.		30.0	30.0	13	0		381		2.36	1.32
53515	513		SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ	Včetně ošetření kožního krytu.		45.0	45.0	38	0		1138		2.66	8.34
53517	513		SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ	Včetně ošetření kožního krytu.		60.0	60.0	51	0		1330		3.54	9.25
53519	523	H	SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU	Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrouv fixaci - výkon přičti.		80.0	130.0	90	0		2068		6.30	13.48
53521	523	H	SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA	Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		60.0	60.0	51	0		1580		4.72	10.57
53523	523	H	SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU	Otevřené ošetření čerstvého poranění jednotlivých zkřížených vazů, ev. lig. patellae nebo ten. m. quadriceps fem..	Z	120.0	120.0	102	0		3343		9.44	22.97
53525	523	H	SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU	Akutní sutura, rekonstrukce, ev. plastika zkřížených, postranních vazů, ev. menisků, ev. šlach, kolenního kloubu, tzn. ošetření maligní triády apod.	Z	150.0	150.0	128	0		4384		11.81	30.75
54021	504		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
54022	504		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
54023	504		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
54110	534	SH	REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ	Operace hrudní a břišní aorty inkluzí metodou. Zrušení výdutě s náhradou postižené aorty protézou s implantací viscerálních větví abdominální aorty, za použití mimotělního oběhu nebo pumpy Biomedicus.	A	420.0	1260.0	973	0		28963		49.56	230.34
54120	534	SH	ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY	Výkon lze vykázat, pokud je provedena operace pro rupturu břišní aorty nebo elektivní bifurkační náhrada nebo větvený bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty a pánevních tepen. Současně se provádí rekonstrukce nebo implantace viscerálních tepen...	A	300.0	600.0	512	0		17677		35.40	136.25
54130	534	SH	ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN	Výkon lze vykázat, pokud je provedena elektivní tubulární náhrada nebo bypass v rozsahu subrenální břišní aorty, pánevní a femorální tepny. Jde o samostatnou rekonstrukci nebo implantaci jednotlivých viscerálních tepen. Výkon se provádí v centrech...	A	240.0	480.0	410	0		14368		28.32	111.26

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
54132	534	SH	HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN	Náhrada nebo bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty nebo pánevních tepen včetně implantace nebo provedení bypassů na nezbytné větve viscerální, pánevní nebo končetinové. V jedné době zavedení stentgraftu do nekoronárních tepen velkého oběhu s...	A	340.0	920.0	726	0		61979		40.12	572.41
54140	534	SH	ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE	Výkon pro akutní, nebo chronickou stěvnou ischemii spočívající v obnovení prokrvení střeva, (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekcí ischemického střeva.	A	240.0	480.0	310	0		10424		28.32	72.82
54150	534	SH	BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ	Přemostění uzávěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty.	A	200.0	400.0	258	0		12848		23.60	102.30
54170	534	SH	PROFUNDOPLASTIKA	Odstranění stenózy arteria profunda femoris s endarterektomií, nebo rozšiřující záplatou ev. krátký femoro - profundální bypass, nebo jiná rekonstrukce zlepšující zásobení a. prof. femoris.	A	150.0	300.0	132	0		6576		17.70	46.74
54180	534	SH	REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS	Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací).	A	180.0	360.0	307	0		8894		21.24	64.63
54190	534	SH	OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY	Také aneurysma periferních tepen, resekcí A-V malformace, femoropopliteální by-pass.	A	180.0	360.0	233	0		9743		21.24	73.86
54210	514		VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE	Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou (na chirurgickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci.	A	60.0	120.0	78	0		2843		3.54	24.11
54220	534	SH	PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY	Vytvoření zkratu mezi portální a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi.	A	240.0	480.0	310	0		10937		28.32	77.95
54230	534	SH	ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM	Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve.	A	180.0	360.0	233	0		9755		21.24	73.98
54310	534	SH	AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE	Odstranění stenózy tepny v oblasti aortilické s endarterektomií a následnou přímou suturou tepny nebo záplatou.	A	200.0	520.0	332	0		11525		23.60	88.33
54320	534	SH	ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN	Odstranění sklerotické intimy v úseku periferních tepen, buď přímým výkonem z arteriotomie, či polouzavřenu metodou.	A	120.0	240.0	155	0		7266		14.16	56.95
54325	534	SH	AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ	Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou).	A	150.0	300.0	194	0		6635		17.70	46.71
54330	534	SH	ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE	Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve.	A	60.0	120.0	78	0		3565		7.08	27.79
54340	534	SH	TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE	Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou či uzavřenou metodou.	A	120.0	120.0	102	0		5440		14.16	39.22
54350	534	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU	Aterosklerotické stenozující nebo obliterační postižení aorty, pánevních či viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.	Z	180.0	360.0	233	0		32899		21.24	305.42
54360	534	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN	Dilatační postižení - aneurysma v aorto-iliako-femorální oblasti nebo viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.	Z	210.0	420.0	271	0		43243		24.78	404.94
54510	534	SH	PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balonkového katétru intraluminálně peroperačně zavedeného.	A	90.0	180.0	116	0		3879		10.62	27.01
54810	534	SH	PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE	Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.	L	30.0	30.0	26	0		893		3.54	5.13
54830	524	H	BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN	Diagnostická excise části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infuzi, monitoraci a pod. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	40.0	40.0	18	0		944		3.15	6.11
54850	534	SH	CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU	Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypassem.	A	360.0	1080.0	834	0		23009		42.48	179.27
54880	534	SH	TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU	Totální exstirpace tumoru chemoreceptorové tkáně ve větvené a. carotis comm., někdy spojená s nutností rekonstrukce a. carotis interna.	A	200.0	400.0	258	0		10806		23.60	81.88
54910	534	S	PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽILY	Výkon spočívající v prošíání lumina dolní duté žily či naložení částečně okludující svorky.	A	150.0	300.0	194	0		6210		17.70	42.46
54930	514		VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES	Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, popřípadě v. saph. parva, exstirpace varikozních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.	Z	60.0	120.0	66	0		2184		3.54	17.64
54990	524	H	ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU	Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkový kód ke kterémukoliv kódu odb 504, 505. Výkon lze vykázat 1krát při každé operaci.	L	30.0	30.0	13	0	D	563		2.36	3.14
55021	505		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
55022	505		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
55023	505		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
55030	505	SA	KOMPLEXNÍ AMBULANTNÍ KONTROLA PACIENTA S IMPLANTOVANOU DLOUHODOBOU MECHANICKOU SRDEČNÍ PODPOROU NEBO NÁHRADOU	Současné zhodnocení klinického stavu pacienta specializovaným kardiologem, kontrola chirurgických ran a vyústění perkutánního vodiče kardiochirurgem spolu s ověřením funkce implantovaného systému mechanické srdeční podpory nebo náhrady. Na základě pro...	Z	170.0	170.0	98	0		2040		6.68	12.74
55096	505		(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD K VYKÁZÁNÍ ZUM PRO TEPLOU ISCHEMIÍ (PŘÍČTI K VÝKONU 55240 NEBO 55241, JE-LI POUŽITA TEPLÁ ISCHEMIE SRDCE)	Výkon bude nasmlouván pouze vybranému poskytovateli, a to Institutu klinické a experimentální medicíny. Výkon je konstruován jako přičítací k výkonům 55240 - Transplantace srdce - primooperace a 55241 - Transplantace srdce - reoperace.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
55097	505		(DRG) TRANSAPIKÁLNÍ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ	Vykazuje se k výkonu 55225 v případech, kdy byla transkatetrová implantace aortální chlopně provedena transapikálně - přes srdeční hrot. DRG marker nahrazuje existující VZP kód.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
55110	535	S	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI JEDNODUCHÉ - PRIMOOOPERACE	Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.	A	180.0	360.0	233	0		12687		21.24	103.30
55111	535	SH	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI JEDNODUCHÉ - REOPERACE	Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.	A	270.0	540.0	349	0		17147		31.86	136.12
55115	535	S	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOOPERACE	Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendní aortě, plastika větvi plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.	A	240.0	480.0	410	0		16728		28.32	134.86
55116	535	SH	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE	Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendní aortě, plastika větvi plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.	A	360.0	720.0	614	0		21855		42.48	169.93
55120	535	S	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNÉ CENY MO - PRIMOOOPERACE	Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvulotomie plicnice nebo aorty.	A	240.0	720.0	556	0		25580		28.32	221.92
55121	535	SH	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNÉ CENY MO - REOPERACE	Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvulotomie plicnice nebo aorty.	A	360.0	1080.0	834	0		33822		42.48	287.40
55130	535	S	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNÉ CENY MO - PRIMOOOPERACE	Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.	A	300.0	900.0	695	0		31026		35.40	267.91
55131	535	SH	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNÉ CENY MO - REOPERACE	Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.	A	450.0	1350.0	1042	0		40937		53.10	345.85
55140	535	S	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNÉ CENY MO - PRIMOOOPERACE	Fallotova tetralog., dvojitý výtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostř	A	360.0	1080.0	834	0		34577		42.48	294.95
55141	535	SH	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNÉ CENY MO - REOPERACE	Fallotova tetralog., dvojitý výtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostř	A	540.0	1620.0	1250	0		45683		63.72	380.61
55150	535	S	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNÉ CENY MO - PRIMOOOPERACE	Extrakardiální nebo intrakardiální kondukt. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransp	A	420.0	1260.0	973	0		43166		49.56	372.37
55151	535	SH	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNÉ CENY MO - REOPERACE	Extrakardiální nebo intrakardiální kondukt. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransp	A	630.0	1890.0	1459	0		54490		74.34	455.97
55210	535	SH	VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI	Operace na perikardu, MI komisurolýza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie příčti samostatné výkony.	A	150.0	300.0	256	0		13468		17.70	114.42
55211	117	H	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI		A	90.0	90.0	77	0		7585		4.42	70.66
55213	117	S	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI		A	120.0	120.0	102	0		9693		5.89	90.02
55215	535	SH	MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA	Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).	Z	150.0	450.0	285	0		19114		17.70	170.59



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
55217	117	SH	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY		A	60.0	60.0	51	0		5193		2.95	48.47
55219	117	S	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE		A	60.0	60.0	51	0		5147		2.95	48.01
55220	535	S	JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOOPERACE	Revascularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.	A	360.0	1080.0	834	0	D	39856		42.48	347.74
55221	535	SH	JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE	Revascularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.	A	450.0	1350.0	1042	0	D	50639		53.10	442.87
55225	535	SH	TRANSKATÉTROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU	Transkatéetrovou implantaci aortální chlopně chirurgickou cestou je možné provést dvěma způsoby: transapikálně - přes srdeční hrot, nebo transaortálně - přes ascendentní aortu.	Z	150.0	300.0	256	0		13717		17.70	116.91
55227	535	SH	IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)	Zavedení kanyl a spuštění okruhu extrakorporální membránové oxygenace.	Z	120.0	240.0	205	0		7919		14.16	62.98
55230	535	S	KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOOPERACE	Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při při	A	420.0	1260.0	973	0	D	50305		49.56	443.76
55231	535	SH	KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE	Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při při	A	525.0	1575.0	1216	0	D	63952		61.95	565.41
55233	535	SH	TORAKOSKOPICKÁ (VIDEOASISTOVANÁ) LÉČBA FIBRILACE SÍNÍ A NĚKTERÝCH TYPŮ SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYARYTMIE	Chirurgická léčba fibrilace síní provedená torakoskopicky aplikací radiofrekvenční energie nebo kryoenergie. Indikace na základě rozhodnutí týmu lékařů kardiologů . Současné uzávěr ouška levé síně okluderem.	Z	240.0	480.0	263	0		30905		28.32	278.10
55240	535	S	TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOOPERACE		A	330.0	990.0	764	0		36980		38.94	323.22
55241	535	SH	TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE		A	415.0	1245.0	961	0		47545		48.97	416.87
55250	535	S	STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE	Resutura sternu ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku.	A	90.0	90.0	77	0		7116		10.62	59.77
55255	525	H	KONTRAPULZACE	Zavedení kontrapulzačního balonu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.	Z	90.0	270.0	208	0		4689		7.08	37.73
55260	505	SH	KREVŇNÍ KARDIOPLEGIE	Přičti k některému výkonu s číslem: 55220, 55221, 55230, 55231, 55240, 55241, 55120, 55121, 55130, 55131, 55140, 55141, 55150, 55151.	A	0.0		0	0		0		0.00	0.00
55265	525	H	ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI	Jedná se o mnohem šetrnější výkon ve srovnání se standardním odběrem. Uvedeným postupem je docíleno významného snížení morbidity, zlepšení komfortu nemocného, zkrácení doby hospitalizace i ambulantních kontrol.	Z	45.0	45.0	38	0	D	1941		3.54	15.49
55300	535	SH	MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE		A	240.0	720.0	468	0		55246		28.32	519.46
55414	535	SH	ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH - AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE)	Roboticky provedená nebo asistovaná aortokoronární rekonstrukce tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.	A	210.0	420.0	271	0		35875		24.78	331.26
55416	535	SH	ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE)	Roboticky provedený nebo asistovaný zákrok na atrioventrikulárních chlopních, srdečních síních, srdečních komorách nebo mezišňové přepážce u pacientů a nálezů vhodných k miniinvazivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.	A	210.0	660.0	330	0		42405		24.78	395.97
56021	506		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
56022	506		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
56023	506		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
56111	536	S	ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU	Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáží mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.	Z	120.0	210.0	142	0		4868		14.16	33.10
56113	536	S	INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE	Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.	Z	180.0	360.0	233	0		9086		21.24	67.29

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
56115	536	S	OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY		Z	300.0	600.0	388	0		11776		35.40	78.48
56117	536	S	INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI	Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem.	Z	140.0	280.0	181	0		4917		16.52	30.84
56119	536	S	DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE	Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.	Z	180.0	360.0	233	0		6102		21.24	37.45
56121	536	S	INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTERIEKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJICH HLAVNÍCH VĚTVÍ	Operace se provádí u embolií nebo náhle vzniklých trombóz jako akutní výkon, který má obnovit normální průtok postiženou tepnou v co nejkratší době, jde o desítky minut až hodiny.	Z	450.0	870.0	742	0		22120		53.10	160.68
56123	526	H	POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVA KLIPU	Typ neurochirurgické operace zaměřené k postupnému vyřazení a. carotis interna z cirkulace jejím uzavřením na krku.		90.0	150.0	103	0		3542		7.08	27.31
56125	536	S	OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMIŠNÍHO MOKU	Vnitřní drenáž.	Z	120.0	210.0	142	0		4868		14.16	33.10
56127	536	S	PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU	Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi.		120.0	120.0	53	0		2435		14.16	9.66
56129	536	S	VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILDSEN	Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáží mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna.	Z	180.0	330.0	219	0		8940		21.24	65.97
56131	526	H	OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI		Z	180.0	360.0	233	0		5395		14.17	37.45
56133	536	S	VENTRIKULOSTOMIE III. - STOOCKEY- SCARFF	Operace se provádí u obstrukčního hydrocefalu způsobeného obstrukcí akveduktu. Je při ní perforována lamina terminalis a třetí komora je tak drénována do cysteren mozkové baze.	Z	270.0	510.0	336	0		12397		31.86	88.75
56135	526	H	KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU	Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejrůznější etiologie.	Z	210.0	390.0	258	0		5954		16.53	40.43
56137	526	H	KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY			210.0	390.0	258	0		7088		16.53	51.77
56139	536	S	HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ	Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižena nádorem.	Z	210.0	390.0	258	0		10043		24.78	73.07
56141	536	S	HYPOFYZEKTOMIE TRANSSFENOIDÁLNÍ PROSTÁ	Typ neurochirurgické operace, při které se provádí prostá evakuace tureckého sedla z endokrinních důvodů bez nádorového procesu.	Z	180.0	330.0	219	0		8940		21.24	65.97
56142	536	S	MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ	Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěji cévních struktur.	Z	270.0	510.0	336	0		12331		31.86	88.09
56143	536	S	DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU			240.0	480.0	310	0		11389		28.32	82.47
56145	526	H	OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY	Elepace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu s fixací úlomků drátěným stehem.		180.0	360.0	233	0		4828		14.17	31.78
56147	526	H	OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE	Elepace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často formou plastického vykrytí defektu.	Z	300.0	600.0	388	0		7734		23.61	49.85
56149	536	SH	NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ		Z	60.0	60.0	51	0		1651		7.08	8.92
56151	526	H	TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění extracerebrálního hematomu a k pečlivému ošetření zdroje krvácení.	Z	120.0	240.0	155	0		4341		9.44	32.42
56153	536	SH	EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA	Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzávěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku.	Z	240.0	480.0	310	0		11825		28.32	86.83
56155	536	S	OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ	Podstatou operace je uzávěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojení a proto jde o nepřímý výkon - uzávěr vnitřní karotidy.	Z	180.0	360.0	233	0		9086		21.24	67.29
56157	536	S	KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCEJ	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.	Z	210.0	420.0	271	0		10656		24.78	79.07
56159	536	S	KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.	Z	240.0	450.0	297	0		11681		28.32	85.52
56161	536	S	NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.		150.0	270.0	181	0		4617		17.70	26.66
56162	526	S	NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMIŠNÍHO MOKU			30.0	60.0	26	0		650		2.36	3.88
56163	526	H	ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU		Z	90.0	180.0	116	0		2518		7.08	16.94

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
56165	536	S	STEREOTAXE		A	240.0	480.0	310	0		10891		28.32	77.49
56167	526	H	VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE	Ne lze kombinovat se stereotaxí.		120.0	240.0	105	0		2541		9.44	14.92
56169	506	S	VENTRIKULOSKOPIE			180.0	360.0	233	0		5526		7.07	45.86
56171	536	S	PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ	Koagulace, komprese nebo chemolýza		120.0	240.0	155	0		4194		14.16	26.23
56173	536	SH	NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BAZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění neurinomu akustiku, neurinomu trigeminu či odstranění složitých tumorů či cévních lézí..	Z	480.0	960.0	620	0		20590		56.64	143.06
56174	536	S	ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS	Operace se provádí u tumorů očné lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu.	Z	300.0	600.0	388	0		13693		35.40	97.65
56175	536	S	ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla.	Z	240.0	450.0	297	0		11245		28.32	81.16
56177	536	SH	KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO..	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem.	A	300.0	570.0	374	0		13548		35.40	96.34
56178	536	S	PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU	Operace, jejímž cílem je, pokud je to možné, radikálně odstranit nádor supratentoriálně nebo infratentoriálně uložený, který je větší než 4 cm.		120.0	240.0	155	0		3289		14.16	17.18
56211	526	H	LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTĚNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.	Z	150.0	300.0	194	0		6279		11.81	49.04
56213	536	H	LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ)	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.	Z	180.0	360.0	233	0		7815		21.24	54.58
56215	526	H	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT)	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.		120.0	240.0	155	0		3897		9.44	27.98
56217	526	H	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.		150.0	300.0	194	0		4580		11.81	32.05
56219	536	S	LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLYZU NEBO NEOBVYKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie.		330.0	660.0	426	0		12594		38.94	82.74
56221	536	S	LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLYZU NEBO NEOBVYKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie.		390.0	780.0	504	0		14532		46.02	94.26
56222	536	H	DISKEKTOMIE KRČNÍ PŘEDNÍ JEDNODUCHÁ A SNESENÍ OSTEOFYTU PŘEDNÍM PŘÍSTUPEM S PŘEDNÍ MEZITĚLOVOU FÚZÍ	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. Případně mezitělová fúze.	Z	315.0	630.0	407	0		12106		37.17	79.82
56223	526	H	FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (KÓD SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)	Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu.	Z	20.0	20.0	17	0		699		1.57	5.25
56225	536	S	DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)	Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšní a posléze provedena plastika tvrdé pleny.	Z	105.0	210.0	136	0		6081		12.39	47.06
56227	536	S	DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU	Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i části mozečku. (U syringomyelie)	Z	180.0	360.0	233	0		6102		21.24	37.45
56229	536	S	SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE	Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cesty a jejímu vydrénování.	Z	270.0	540.0	349	0		12541		31.86	90.06
56231	536	S	PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE			240.0	480.0	310	0		7745		28.32	46.03
56233	536	S	CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠĚ		Z	240.0	480.0	310	0		11389		28.32	82.47
56235	536	S	TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ		Z	300.0	600.0	388	0		13693		35.40	97.65
56237	536	S	IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY		Z	180.0	360.0	233	0		5926		21.24	35.69
56239	536	S	ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY			120.0	240.0	155	0		4369		14.16	27.98
56241	536	S	PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST		Z	240.0	480.0	310	0		7745		28.32	46.03
56243	536	S	DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekompimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot.	Z	240.0	450.0	297	0		9608		28.32	64.79

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
56244	536	S	DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace částečné dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie.	Z	270.0	510.0	336	0		10555		31.86	70.33
56245	536	S	ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním.	Z	390.0	750.0	640	0		15985		46.02	107.43
56246	536		ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru.	Z	430.0	830.0	542	0		15606		50.74	99.90
56247	536	H	ČÁSTEČNĚ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY	Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z útlaku extradurálně uložených nádorových hmot.			210.0	390.0	258	0	8646		24.78	59.10
56249	536	H	ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se dekomprimuje durální vak utlačený extradurální expanzí z předního nebo anterolaterálního přístupu.	Z	430.0	830.0	542	0		15821		50.74	102.05
56251	536	S	ČÁSTEČNĚ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.	Z	270.0	510.0	336	0		10541		31.86	70.19
56253	536	S	ČÁSTEČNĚ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.	Z	320.0	610.0	400	0		12133		37.76	79.57
56311	536	H	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu.		270.0	510.0	336	0		12183		31.86	86.61
56313	536	H	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRACLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje extradurální část brachiálního plexu. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.		360.0	690.0	452	0		15638		42.48	109.38
56315	536	H	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY	Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraklavikulárního se zadním nebo infraklavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.		630.0	1230.0	801	0		26048		74.34	178.13
56317	526	H	SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS	Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině.		180.0	180.0	79	0		2740		14.17	12.44
56319	526	H	DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE	Typ neurochirurgické operace, při které se získává přístup k n. ischiadicus pod gluteálními svaly.		180.0	330.0	219	0		4328		14.17	26.92
56323	526	H	DISCISE N. OBTURATORIIUS	Typ neurochirurgické operace, prováděné pro nezišitelné bolesti nebo addukční spazmy při paraplegiích.		150.0	150.0	66	0		2352		11.81	11.05
56324	526	H	DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ	Typ neurochirurgické operace, při které uvolňujeme nervové struktury z komprese převážně v predilekčních místech - úžiny.		180.0	180.0	79	0		2740		14.17	12.44
56325	526	H	ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ	Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкул.		300.0	300.0	256	0		6230		23.61	36.13
56327	526	H	RESEKCE MORTONOVA NEUROMU	Typ neurochirurgické operace, při které resekuje neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarsem.		40.0	40.0	18	0		884		3.15	5.51
56329	536	S	EXCIZE TUMORU GLOMU	Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.		90.0	150.0	103	0		3853		10.62	26.88
56331	536	S	SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ	Typ neurochirurgické operace, při které se resekuje ggl. stellatum a část symp. krčního provazce.		270.0	270.0	230	0		7063		31.86	36.47
56332	526	H	SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ			180.0	330.0	219	0		4763		14.17	31.27
56411	526	H	BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.	Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (Ize připsat ke kódu 56414), či provádíme výkrot nervu při neuralgii n. V.		90.0	90.0	39	0		1942		7.08	11.95
56413	536	SH	MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPANTÁTU	Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu.	L	270.0	270.0	230	0		6407		31.86	29.91
56414	526	H	MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPANTÁTEM	Typ neurochirurgické operace, při které se přemostuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.	Z	300.0	300.0	256	0		6430		23.61	38.13
56417	536	S	ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM	Typ neurochirurgické operace řešící poškození n. facialis různými operačními přístupy.	Z	330.0	630.0	413	0		14700		38.94	103.93
56419	506	S	POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT	Použití oper. mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nástavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná.	Z	15.0		0	0		179		0.59	1.20
56421	536	S	IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE		Z	120.0	240.0	155	0		4189		14.16	26.18
56423	536	SH	STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ	Implantace mozkových elektrod a generátoru elektrických pulsů navazuje jako samostatný výkon na výkon Stereotaxe.	Z	300.0	600.0	388	0		10671		35.40	67.43

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
56427	536	SH	IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘÍPOJENÍ ZE VNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE	Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci kúry mozkové, I. část ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů a ověření jejich efektu	Z	150.0	300.0	194	0		12574		17.70	106.10
56429	536	SH	IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ	Po zkušebním období a testování modulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného proudu (dle výsledků zkušebního období)	Z	120.0	240.0	155	0		12271		14.16	107.00
56435	506	SH	SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MIN.	Použití zařízení pro spinální a kraniální navigaci k přesnému určení místa, velikosti, tvaru a operační trajektorie patologických i fyziologických struktur. Přičti k vybraným výkonům: 56111, 56113, 56115, 56117, 56121, 56129, 56131, 56133, 56139, 56141...		15.0		0	0		158		0.59	0.99
56437	506	SH	ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MIN.	Použití zařízení pro destrukci a odsávání patologické tkáně nebo funkčně změněné tkáně. Nejčastější použití při resekcích intrakraniálních a míšních tumorů, při resekcích v rámci epileptochirurgie. Lze jej použít i v traumatologické neurochirurgii, cévní		15.0		0	0		117		0.59	0.58
56444	506	H	ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNÍ, ENDOSKOPICKY ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT	Přičti k základnímu operačnímu výkonu na bazi lební a hypofýze transsfenoidálním přístupem, případně z malého transkraniálního přístupu.		10.0		0	0		107		0.39	0.68
56446	506	H	SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERAČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT	Intraoperační zobrazení typu isofluoroskopie či CT skeneru zprostředkuje chirurgovi 3D obraz anatomické struktury, který se následně stane podkladem pro naplňování trajektorie zavedení implantátu případně rozsahu samotného výkonu. Navigace..	Z	10.0	10.0	9	0		334		0.39	2.86
56448	506	SH	INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT	Metoda lokalizující patologické procesy mozku a míchy a ověřující průchodnost našitých by-passů. Přičti k základnímu operačnímu výkonu.		10.0	10.0	9	0		159		0.39	1.11
56450	506	H	MULTIMODÁLNÍ 24HODINOVÁ NEUROMONITORACE	24hodinová neuromonitorace s využitím k odběru vzorků a vyhodnocení odebrané kapaliny.		1440.0	30.0	26	0		9691		56.59	40.06
56502	506	S	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERAPIE GLIOBLASTOMU SYSTÉMEM OPTUNE	Signální výkon pro vykazání ZUM tj. ZP Optune (VZP kód 0195006). Výkon se vykazuje 1x/den po celou dobu terapie ZP Optune.	Z	0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
57111	527	H	TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ			40.0	80.0	52	0		3255		3.15	28.88
57113	527	H	TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ			60.0	120.0	78	0		3721		4.72	31.71
57117	527	H	MEDIASTINOSKOPIE			60.0	120.0	78	0		1756		4.72	12.06
57211	537	H	REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE	Revize, nebo revize spojená s extirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plíci v jedné době.	A	160.0	320.0	207	0		8789		18.88	66.94
57213	537	S	PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH	Torakotomií otevřena pohrudniční dutina, nalezena ruptura trachey nebo bronchu a provedena její sutura.	L	180.0	360.0	307	0		10266		21.24	78.35
57215	537	H	RESEKCE HRUDNÍ STĚNY		A	150.0	300.0	256	0		9320		17.70	72.94
57217	537	SH	ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE	Podélnou (méně často příčnou) sternotomií proniknutí do mediastina a odstranění tumoru z tohoto prostoru. Stejně se posuzuje i odstranění tymu. Taktéž je posuzováno odstranění tumoru zadního mediastina torakotomií.	Z	200.0	400.0	341	0		8516		23.60	58.15
57219	537	SH	PODVAZ - KANYLACE D. TORACIKUS	Vyhledání d. toracikus, jeho podvaz nebo kanylace. Přístup je možný z torakotomie nebo z krčního přístupu.	Z	120.0	240.0	155	0		7144		14.16	55.73
57221	537	SH	OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA	Fixace žeber případně sternu při sériových zlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním.	Z	120.0	240.0	155	0		6470		14.16	48.99
57223	537	SH	KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU	Úprava deformity hrudníku pomocí protěti a klínovité resekce úponu žeber s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou.		150.0	300.0	194	0		7816		17.70	58.52
57225	537	H	TORAKOPLASTIKA		A	160.0	320.0	273	0		7992		18.88	58.31
57227	527	H	EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE	Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahrnuje i skalenovou biopsii.		40.0	80.0	52	0		1936		3.15	15.69
57229	527	H	PLEUROSTOMIE			45.0	90.0	58	0		1744		3.54	13.32
57231	537	SH	MEDIASTINOTOMIE	Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často příčnou. Vyjimečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda).		80.0	160.0	103	0		3707		9.44	26.60
57233	527	H	HRUDNÍ DRENÁŽ		Z	30.0	30.0	13	0		993		2.36	7.44
57235	527	H	TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.		L	90.0	180.0	116	0		4837		7.08	40.13

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
57237	537	H	SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM		Z	140.0	260.0	172	0		8892		16.52	70.68
57239	537	H	UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE		L	210.0	420.0	358	0		9923		24.78	70.87
57241	537	SH	DEKORTIKACE PLÍCE		L	220.0	440.0	284	0		8923		25.96	60.43
57243	517		HRUDNÍ PUNKCE	Punkce hrudní dutiny z diagnostických nebo terapeutických důvodů. Výkon se vykazuje tolikrát, kolikrát je ve skutečnosti proveden - vždy samostatný výkon. Výkon musí být proveden na zákrovovém operačním sále nebo na JIP nebo ARO.		15.0	15.0	13	0		448		0.89	3.46
57245	537	S	PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ	Odstranění jednoho z křídel plicních při zhoršených poměrech v hilu plicním, vyžadující intraperikardiální podvaz cév a revizi mediastina.	A	220.0	440.0	375	0		11267		25.96	82.96
57247	537	SH	PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ	Odstranění jednoho z křídel plicních bez revize mediastina a bez nutnosti intraperikardiálního podvazu cév.	A	180.0	360.0	307	0		9815		21.24	73.84
57249	537	SH	RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU	Vyjmutí jednoho či dvou laloků plicních s následnou plastikou bronchu typu sleeve či Wedge.	Z	240.0	480.0	410	0		10740		28.32	74.98
57251	537	SH	KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU	Vynětí periferně uloženého patologického ložiska pomocí klínovité (neanatomické) resekce plicní tkáně, nebo v případě enukleací tumoru (u benigních tumorů - hamartomů).	Z	100.0	200.0	171	0		6550		11.80	51.99
57253	527	H	PLEUREKTOMIE - ABRAZE		L	110.0	220.0	142	0		5131		8.66	41.23
57265	537	SH	TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍCE	Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce.	A	240.0	720.0	614	0		26530		28.32	230.84
57267	537	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ THYMEKTOMIE	Odstranění thymu u myastenie gravis a při maligním nádoru thymu I.st. na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu (výkon č. 51881).	Z	120.0	240.0	205	0		15342		14.16	137.21
57269	537	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC	Maligní nádory plic v I. a II. stadiu na základě rozhodnutí Centra vysoce specializované komplexní onkologické péče (výkon č. 51881).	Z	240.0	480.0	410	0		26539		28.32	232.97
61021	601		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
61022	601		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
61023	601		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
61111	611		PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		392		1.18	2.65
61113	611		REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM	Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.		20.0	20.0	9	0		559		1.18	4.32
61115	611		REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM	Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.		30.0	30.0	13	0		715		1.77	5.25
61117	611		SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU	Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.		60.0	60.0	51	0		1622		3.54	12.17
61119	631	SH	SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.		120.0	240.0	155	0		4708		14.16	31.37
61121	621	H	CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.		50.0	100.0	65	0		1936		3.94	14.77
61123	611		EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU			20.0	35.0	15	0		525		1.18	3.92
61125	611		EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU			30.0	60.0	26	0		756		1.77	5.53
61127	631	SH	EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU	Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu.	L	90.0	180.0	116	0		2749		10.62	15.71
61129	611		EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM			30.0	30.0	13	0		706		1.77	5.16
61131	611		EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM			45.0	85.0	37	0		1259		2.66	9.56
61133	621	H	RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU	Bez uzavření defektu.		60.0	115.0	75	0		1919		4.72	13.72
61135	611		AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNĚ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>	Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem.		30.0	60.0	26	0		880		1.77	6.77
61137	621	H	ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA			55.0	105.0	46	0		1578		4.33	10.99
61139	621	H	ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU			45.0	90.0	39	0		1029		3.54	6.36
61141	621	H	ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY			50.0	100.0	44	0		1340		3.94	9.02
61143	621	H	ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI)			40.0	40.0	34	0	D	1458		3.15	11.09
61145	631	SH	ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU			60.0	115.0	50	0		1894		7.08	11.36
61147	611		UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>	Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.		45.0	45.0	20	0		1073		2.66	7.87

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
61149	611		UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM^2	Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.		70.0	135.0	88	0		2220		4.13	17.19
61151	611		UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM^2	Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.		90.0	175.0	114	0		2916		5.31	22.71
61153	621	H	UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM^2	Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.		100.0	190.0	125	0		3820		7.87	29.08
61155	621	H	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVIŘKOVÝ, DELAY LALOK)	Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtují zvlášť.		120.0	230.0	151	0		3890		9.44	27.95
61161	621	H	ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU			120.0	230.0	151	0		3999		9.44	29.04
61163	621	H	PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU	Včetně uzavření vzniklého defektu.		60.0	110.0	48	0		1632		4.72	11.12
61165	611		ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU			60.0	110.0	73	0		1836		3.54	14.09
61167	621	H	TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU	Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.		120.0	230.0	196	0		4473		9.44	33.33
61169	621	H	TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU	Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.		150.0	290.0	247	0		5568		11.81	41.40
61171	631	SH	VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtují zvlášť.		300.0	1170.0	758	0		17672		35.40	133.74
61173	631	SH	VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVÉ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtují zvlášť.		390.0	1530.0	990	0		22777		46.02	171.85
61175	631	SH	VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtují zvlášť.		480.0	1890.0	1223	0		26864		56.64	199.77
61177	631	SH	VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtují zvlášť.		480.0	1890.0	1223	0		25953		56.64	190.66
61201	631	SH	REPLANTACE JEDNOHO PRSTU			240.0	470.0	306	0		10322		28.32	71.84
61203	631	SH	REPLANTACE RUKY VE DLANI			480.0	950.0	616	0		22006		56.64	157.26
61205	631	SH	REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ	Fixaci skeletu účtují zvlášť.		450.0	890.0	577	0		19364		53.10	134.77
61207	631	SH	REPLANTACE PÁŽE, NOHY	Fixaci skeletu účtují zvlášť.		420.0	830.0	538	0		19359		49.56	138.65
61209	611		TENOLÝZA FLEXORU			90.0	90.0	39	0		1355		5.31	7.85
61211	611		REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA	Ev. odběr šlachového štěpu přiřítí.		60.0	60.0	51	0		1449		3.54	10.44
61213	611		IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY			80.0	80.0	68	0		1934		4.72	13.94
61215	621	H	REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM	Včetně odběru štěpu.		100.0	190.0	125	0		3039		7.87	21.27
61217	621	H	TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU			120.0	230.0	151	0		3436		9.44	23.41
61219	611		TENOLÝZA EXTENZORU			60.0	60.0	26	0		1026		3.54	6.46
61221	621	H	REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY	Odběr štěpu přiřítí.		80.0	150.0	99	0		2210		6.30	14.81
61225	611		NEUROLÝZA			90.0	170.0	75	0		1786		5.31	11.80
61227	611		CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU			45.0	45.0	20	0		886		2.66	6.00
61231	621	H	IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU		Z	100.0	190.0	125	0		2777		7.87	18.65
61233	611		KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU			45.0	45.0	20	0		859		2.66	5.73
61235	611		ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU			80.0	80.0	68	0		1746		4.72	12.06
61237	621	H	KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU			90.0	170.0	112	0		2637		7.08	18.17
61239	621	H	DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU		Z	80.0	150.0	99	0		2293		6.30	15.64
61241	621	H	IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCI	Včetně odběru.		120.0	230.0	151	0		4210		9.44	31.15
61245	611		FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY			40.0	40.0	18	0		758		2.36	5.04
61247	611		OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	Discisio lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Použití antiadhesivního gelu se svolením revizního lékaře v indikaci tvorby keloidních jizev či v anamnése opakovaných oper. výkonů pro adheze.	L	50.0	50.0	43	0		1744		2.95	14.06
61249	621	H	TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCI			150.0	290.0	189	0		4138		11.81	27.68
61251	621	H	POLICIZACE PRSTU			180.0	350.0	228	0		5836		14.17	41.91
61253	611		PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY			70.0	130.0	57	0		1483		4.13	10.13

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
61255	611		ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU			150.0	290.0	189	0		3971		8.85	28.97
61257	621	H	SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE			40.0	40.0	18	0		961		3.15	6.28
61259	631	SH	SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPERU U POLYDAKTYLIE			60.0	110.0	73	0		2404		7.08	16.23
61261	631	SH	SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE	Včetně transplantátu.		90.0	170.0	112	0		3695		10.62	25.21
61263	631	SH	SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE	Včetně transplantátu.		100.0	190.0	125	0		3796		11.80	24.91
61301	631	SH	PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU	Včetně infiltrace k preparaci.		100.0	190.0	125	0		3628		11.80	23.23
61303	631	SH	PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU	Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob).		150.0	290.0	189	0		4913		17.70	29.54
61305	631	SH	PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE	Včetně infiltrace k preparaci.		180.0	350.0	228	0		5866		21.24	35.14
61307	631	SH	PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA	Včetně infiltrace k preparaci.		100.0	190.0	125	0		3903		11.80	25.98
61309	631	SH	PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA	Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci.		120.0	230.0	151	0		4651		14.16	30.84
61311	631	SH	VELOFARYNGOFIXACE	Včetně infiltrace k preparaci.		80.0	150.0	99	0		2826		9.44	17.83
61313	621	H	UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE	Včetně infiltrace k preparaci.		70.0	130.0	86	0		2429		5.51	17.92
61315	631	SH	REOPERACE PATRA	Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra).		90.0	170.0	112	0		3237		10.62	20.63
61317	621	H	IMPLANTACE KOSTI DO DEFEKTU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY	Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci.		130.0	250.0	164	0		4204		10.23	30.17
61319	631	SH	KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU	Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).		150.0	290.0	189	0		4811		17.70	28.52
61321	631	SH	KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU	Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.		110.0	220.0	142	0		3623		12.98	21.83
61323	631	SH	PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU	Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.		150.0	290.0	189	0		5039		17.70	30.80
61351	631	SH	OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA	Včetně infiltrace k preparaci.		70.0	130.0	57	0		1797		8.26	9.14
61353	621	H	NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU	Včetně infiltrace k preparaci.		70.0	130.0	86	0		2323		5.51	16.86
61355	621	H	VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE	Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu.		80.0	150.0	99	0		3391		6.30	26.62
61357	621	H	SPOJKA (ANASTOMOZA NEOURETRY S URETROU)	Včetně infiltrace k preparaci.		60.0	110.0	73	0		2109		4.72	15.64
61359	621	H	UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE	Včetně infiltrace k preparaci.		50.0	90.0	39	0		1415		3.94	9.82
61361	621	H	JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ	Včetně infiltrace k preparaci.	L	100.0	190.0	125	0		3526		7.87	26.14
61363	621	H	JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ	Včetně infiltrace k preparaci.	L	180.0	350.0	228	0		5749		14.17	41.04
61365	621	H	VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE	Včetně infiltrace k preparaci.	L	100.0	190.0	125	0		3640		7.87	27.28
61391	611		VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNI BRADAVKY A PRSNIHO DVORCE	Odběr autologního kožního štěpu a současně vytvoření prsní bradavky a prsního dvorce na jedné straně.		70.0	140.0	90	0		2344	Z	4.13	18.41
61395	621	H	VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VZOZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYSTETICKÉHO IMPLANTÁTU		Z	90.0	180.0	116	0		3306		7.08	24.82
61397	621	H	POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE			50.0	100.0	65	0		1825		3.94	13.66
61399	621	H	REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM			60.0	120.0	78	0		2203		4.72	16.53
61401	611		KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM)	Včetně infiltrace k preparaci.		30.0	30.0	13	0		616	Z	1.77	4.26
61409	611		MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE	Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí.		50.0	90.0	60	0		1651	W	2.95	12.96
61411	611		XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA			20.0	20.0	9	0		421	Z	1.18	2.94
61413	621	H	KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘÍČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)			60.0	110.0	73	0		1962		4.72	14.17
61421	621	H	OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU	Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u porázových deformit. Nehrazen u kosmetických vad.		120.0	230.0	151	0		3390	Z	9.44	22.95
61422	611		RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS	Bez infiltrace k preparaci.		90.0	170.0	112	0		2272	Z	5.31	16.29
61423	621	H	RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)	Bez infiltrace k preparaci.		120.0	360.0	184	0		4062	Z	9.44	29.34
61425	611		OPERACE RINOFYMY			60.0	60.0	26	0		869	Z	3.54	4.89
61431	621	H	STATICODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS	Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtu zvlášť.	L	180.0	350.0	228	0		5098		14.17	34.53
61433	631	SH	DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS	Včetně infiltrace k preparaci.	L	210.0	410.0	267	0		6961		24.78	42.16
61441	631	SH	AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE	Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace.		120.0	230.0	151	0		4292		14.16	27.25



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
61443	621	H	REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU	Jedna strana. Plně hrazen po ablaci prsu jako rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem. U kongenitálních vad prsu. Nehrazen z kosmetických důvodů.	Z	60.0	110.0	73	0		2109		4.72	15.64
61445	621	H	OPERACE GIGANTOMASTIE	Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře - ortopeda, neurologa, mammologa.		120.0	230.0	151	0		4356	Z	9.44	32.61
61447	621	H	EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE	Jedna strana. Z indikace endokrinologa.		60.0	110.0	48	0		1871		4.72	13.51
61449	621	H	ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE)	Jedna strana.		100.0	190.0	125	0		3508	Z	7.87	25.96
61453	621	H	KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU	Jedna strana.		60.0	110.0	73	0		2049	Z	4.72	15.04
61455	621	H	ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ	Jedna strana.		90.0	170.0	112	0		3113	Z	7.08	22.93
61461	621	H	VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU			150.0	290.0	189	0		6256		11.81	48.86
61463	621	H	REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ	Jedna strana.		80.0	150.0	99	0		2884		6.30	21.55
61465	631	SH	OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM		L	240.0	470.0	306	0		8898		28.32	57.60
61471	611		DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.			15.0	10.0	4	0		209		0.89	1.16
61473	631	SH	IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU	Včetně infiltrace k preparaci.	A	60.0	110.0	73	0		2377	Z	7.08	15.96
61481	631	H	AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ NAD 100ML	Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace...	Z	180.0	360.0	233	0		7405		21.24	50.48
61483	631	H	AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ DO 100ML	Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace...	Z	120.0	120.0	102	0		4914		14.16	33.96
61551	611		OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - HORNÍ	Včetně infiltrace k preparaci.		120.0	230.0	151	0		3527	Z	7.08	26.68
61553	611		OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - DOLNÍ	Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.		120.0	230.0	151	0		4041	Z	7.08	31.82
61555	611		OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING)	Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.		180.0	350.0	228	0		5408	Z	10.62	41.18
62021	602	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
62022	602	S	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
62023	602	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
62100	602		PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 % POVRCHU TĚLA	Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů.		10.0	10.0	4	0		142		0.39	0.99
62110	612		PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA	Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů	Z	35.0	35.0	15	0		1454		2.07	12.32
62112	622	H	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA	Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů.	Z	60.0	120.0	78	0		3391		4.72	28.41
62120	612		POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	30.0	60.0	26	0		1575		1.77	13.72
62130	602		POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2	Použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	5.0	5.0	2	0		255		0.20	2.33
62140	602		POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM2 DO 1 % POVRCHU TĚLA	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	15.0	15.0	7	0		461		0.59	3.95
62150	612		POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	30.0	30.0	13	0		1555		1.77	13.65
62160	612		POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	40.0	80.0	35	0		3410		2.36	31.39
62170	622	H	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	50.0	100.0	65	0		5749		3.94	52.90
62180	632	SH	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.	L	60.0	120.0	78	0		7713		7.08	69.27
62210	622	H	UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU	Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení (při enormním edému).	A	30.0	30.0	26	0		1353		2.36	10.91
62220	622	H	UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU	Nutné k uvolnění dýchacích pohybů hrudníku (při cirkulárním popálení nebo při větším rozsahu popálení hrudníku).	A	45.0	90.0	58	0		2755		3.54	23.43
62230	622	H	UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ	Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny (k zabránění vzniku ischemie).	A	35.0	70.0	45	0		2582		2.75	22.62

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
62310	612		NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA	Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.	Z	20.0	20.0	9	0		408		1.18	2.81
62320	612	H	NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.	Z	30.0	60.0	39	0		1687		1.77	14.71
62330	622	H	NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.	Z	40.0	80.0	52	0		2493		3.15	21.26
62340	632	SH	NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.	Z	50.0	100.0	65	0		4077		5.90	34.22
62350	632	SH	NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.	Z	60.0	120.0	78	0		5403		7.08	46.17
62410	612		ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA	Štěp do 1% i ostatních kožních defektů.	Z	20.0	20.0	9	0		523		1.18	3.96
62420	612		ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ	V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).	Z	30.0	30.0	26	0		865		1.77	6.62
62421	612		ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP	V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).	Z	30.0	30.0	26	0		1255		1.77	10.52
62430	612		ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2	V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát).	Z	15.0	15.0	13	0		507		0.89	4.05
62440	612		ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5% POVRCHU TĚLA	V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).	Z	30.0	60.0	39	0		1631		1.77	14.15
62460	622	H	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10% POVRCHU TĚLA	5 - 10 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.	Z	40.0	80.0	52	0		2548		3.15	21.81
62470	632	SH	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15% POVRCHU TĚLA	10 - 15% povrchu těla u ostatních kožních defektů.	Z	50.0	100.0	65	0		4170		5.90	35.15
62480	632	SH	ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20% POVRCHU TĚLA	15 - 20% povrchu těla u ostatních kožních defektů.	Z	60.0	120.0	78	0		4739		7.08	39.53
62510	612		XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA	Výkon užíván při léčbě popálenin malého rozsahu nebo při ztrátě nebo poškození kožního krytu z jiného důvodu. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.	Z	20.0	20.0	9	0		325		1.18	1.98
62520	612		XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA		Z	30.0	30.0	13	0		700		1.77	5.10
62610	612		ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA	Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.	Z	10.0	10.0	4	0		319		0.59	2.56
62640	622	H	ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA	Přičti k ceně ošetření defektu.	Z	15.0	30.0	19	0		1444		1.18	13.07
62660	632	SH	ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		Z	20.0	40.0	26	0		3831		2.36	35.69
62670	632	SH	ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		Z	25.0	50.0	32	0		5112		2.95	47.85
62680	632	SH	ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		Z	30.0	60.0	39	0		6466		3.54	60.73
62710	632	SH	SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA			20.0	20.0	9	0		1570		2.36	13.25
62720	632	SH	SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA			45.0	45.0	20	0		3817		5.31	32.66
62810	622	H	ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM2			45.0	90.0	58	0		1354		3.54	9.42
62820	612		SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ	Při řešení transplantátem nutno přiřadit výkon transplantace. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.	Z	40.0	80.0	52	0		1407		2.36	11.19
62830	612	S	PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU	Výkon nad 10 cm2.	Z	25.0	50.0	32	0		693		1.48	5.13
62840	632	SH	SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU	S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu.	A	20.0	20.0	9	0		636		2.36	3.91
62860	602	SH	PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (Á 24 HODIN)	Přičti ke kódu ošetřovacího dne.		360.0		0	0		2565		14.15	11.50
62870	602	S	ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ			60.0	60.0	51	0		1076		2.36	7.89
63021	603		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
63022	603		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
63023	603		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63050	603	A	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA GYNEKOLOGEM A PÉČE S NÍ SOUVISEJÍCÍ	Výkon provádí registrující gynekolog 1x za kalendářní rok dle vyhlášky o prevent.prohlídkách. Výkon zahrnuje klinické vyš., kolposkopické vyš. A odběr cervikovaginální cytologie. Tento výkon zahrnuje i všechna základní		30.0	30.0	26	0		579		1.18	4.35
63053	603	S	KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ	Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství.		30.0	30.0	26	0		432		1.18	2.88
63055	603	A	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ	Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.		20.0	20.0	17	0		281		0.79	1.85
63063	603	S	KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA	Výkon je indikován, když cytologie nebo základní kolposkopie odhalí lézi signalizující CIN2, CIN3 a kde není vyloučen okultní karcinom a také při rozporu prebioptických nálezů.		30.0	30.0	26	0		507		1.18	3.63
63111	613		CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU	Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.	L	30.0	60.0	20	0		599		1.77	4.02
63113	603		ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE			10.0	5.0	2	0		78		0.39	0.37
63115	603		EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ			30.0	10.0	4	0		258		1.18	1.36
63117	603	H	KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU			60.0	5.0	2	0		404		2.36	1.66
63119	623	H	VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU		L	300.0	120.0	53	0		3313		23.61	8.99
63120	623	H	VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKAŘEM		L	300.0	157.5	53	0		3313		23.61	8.99
63121	623	H	VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT		L	360.0	190.0	146	0		4877		28.33	18.98
63123	623	H	UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNĚHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠT ZA KAŽDÝ PLOD	Přiřti k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.		30.0	30.0	26	0		586		2.36	3.24
63125	623	H	VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	Indikace k císařskému řezu vzniká v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony porod vagiálně a císařský řez.	L	480.0	330.0	182	0		7433		37.78	34.73
63127	623	H	SECTIO CAESAREA	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným kódem. Tento kód je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity).	L	75.0	150.0	97	0		3233		5.90	25.46
63129	623	H	SECTIO CAESAREA A STERILIZACE	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.	L	75.0	150.0	97	0		3391		5.90	27.04
63131	623	H	SECTIO CAESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE)	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy.		180.0	360.0	233	0		7278		14.17	56.28
63133	623	H	MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY	Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtují samostatnými kódy. Nelze vykázat současně se sectio caesarea.		20.0	20.0	9	0		397		1.57	2.31
63135	623	H	REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU	Anestezie se účtuje zvlášť.	L	30.0	30.0	26	0		610		2.36	3.48
63137	623	H	SUTURA RUPTURY (NÁSTRÍHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY	Případná analgezie se účtuje samostatným kódem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje dvakrát.		30.0	30.0	13	0		741		2.36	4.92
63139	623	H	SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE	Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.		30.0	30.0	13	0		870		2.36	6.21
63141	623	H	ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.	L	90.0	90.0	77	0		3132		7.08	23.47
63143	623	H	PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU	Včetně předepsané dokumentace a hlášení. Hrazeno ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.	L	35.0	35.0	15	0		546		2.75	2.56
63147	623	H	INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU	Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.	A	90.0	90.0	77	0		1669		7.08	8.84
63149	613		REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU		L	40.0	40.0	18	0		512		2.36	2.58
63151	623	H	OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně.	L	90.0	90.0	39	0		2090		7.08	13.43
63153	623	H	OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU	Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.	L	75.0	150.0	51	0		2124		5.90	14.83
63211	603	S	VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF)	Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.		40.0	40.0	18	0		351		1.57	1.76
63212	603	S	PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICÍNSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ	Výkon povolen i centřum asistované reprodukce a to bez vazby na IVF cyklus.		60.0	60.0	26	0		525		2.36	2.63
63213	603	S	KRYOPREZERVACE EJAKULÁTU	Příprava porcí a preparace, postupně zmrazení manuálně nebo poloautomatem.Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.		90.0	90.0	39	0		1426		3.54	10.33

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63214	603	S	PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI	Separace pohyblivých spermií z ejakulátu pomocí promývacích, migračních, a filtračních metod pro různé techniky asistované reprodukce (IUI, IVF, GIFT, DPII aj.). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.		30.0	30.0	18	0		847		1.18	7.11
63215	603	S	VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skóre při monitorování kvality děl. hleu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště.		20.0	20.0	9	0		180		0.79	0.92
63217	603	S	ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM	Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transuretrálně transvezikálně za účelem získání oocytů pro mimotělní oplodnění. Použití sonografu účtů zvlášť. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pou		60.0	60.0	26	0		2852		2.36	25.90
63219	603	S	ZÍSKÁNÍ OOCYTU A INTRATUBÁRNÍ TRANSFER OOCYTU A SPERMII LAPAROSKOPICKY (GIFT)	Laparoskopický odběr oocytů a transfer gamet (oocytů a spermií) do ampulární části vejcovodu. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.		75.0	150.0	51	0		4045		2.95	36.99
63221	603		POSTKOITÁLNÍ TEST	Vyšetření množství a kvality hleu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hleu několik hodin po souloži.		40.0	40.0	18	0		387		1.57	2.12
63223	603		PENETRAČNÍ TEST	Vyšetření množství a kvality hleu z děložního hrdla a penetrace spermií do hleu na sklíčku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (účtuje se dvakrát.)		45.0	30.0	13	0		342		1.77	1.52
63225	603		UMĚLÁ INSEMINACE CERVIKO-VAGINÁLNÍ	Instilace spermatu do zadní klenby poševní, příp. i do kanálu děložního hrdla, s cílem umělého oplodnění ženy.	L	30.0	20.0	9	0		228		1.18	1.01
63227	603	S	UMĚLÁ INSEMINACE INTRAKAVITÁLNÍ NEBO INTRATUBÁRNÍ	Aplikace promytých kapacitovaných spermií do vyšších etází vnitř. rodidel ženy Transfer soupravou. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3 x na jedno rodné číslo. V případě tubární		20.0	20.0	9	0		937		0.79	8.49
63229	603	S	IN VITRO FERTILIZACE (IVF)	Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 4 x na jedno rodné číslo.		180.0	180.0	154	0		10823		7.07	99.62
63235	603	S	TRANSFER EMBRYA	V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 4 x na jedno rodné číslo.		60.0	90.0	45	0		2112		2.36	18.31
63239	623	H	UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRÁTEM NEBO PORODEM)		L	15.0	15.0	7	0		209		1.18	0.84
63311	613	S	ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU	Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgosedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným kódem.	L	30.0	60.0	39	0		682		1.77	4.66
63312	603	H	OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST	Nelze kombinovat s KTG.		120.0	30.0	13	0		867		4.72	3.82
63313	613		AMNIOSKOPIE			20.0	20.0	9	0		242		1.18	1.15
63315	633	S	FETOSKOPIE	Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu in utero. Využívá transabdominálně zavedeného optického systému - fetoskopu - do intraamniálního prostoru.		90.0	180.0	116	0		3092		10.62	19.14
63317	633	S	FETOSKOPIE S ODBĚREM TKÁNĚ PLODU	Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu pomocí optického systému, který transabdominálně zavádíme do amniálního prostoru. Pomocí této endoskopické soupravy lze též odebrat vzorek tkáně plodu - krev, kůži plodu.		120.0	240.0	205	0		4586		14.16	29.65
63319	613	S	ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM	Odběr tkáně choriových klků pro cytogenetické vyšetření a častěji pro molekulární analýzu DNA. K získání tkáně je možné zvolit transcervikální nebo transabdominální přístup. Použití UZ (typ I) se účtuje zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracovi		45.0	90.0	58	0		1163		2.66	8.39
63321	613	S	ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU	Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virol., stanovení hodnot krevního obrazu, morfol. hodn. erytr., biochem. vyš..) Druh použité anestezie se vykáže zvl. kódem, použití ultrazvuku se vykáže zvl. kódem. Věk		50.0	100.0	65	0		1381		2.95	10.21
63323	613	S	ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU	Ža použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií.		20.0	20.0	17	0		341		1.18	2.06
63325	613	S	TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU			50.0	100.0	85	0		1317		2.95	9.37

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63327	613	S	ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO	U vrozených vývojových vad plodu, kde dochází k patologické dilataci některého dutého orgánu, nejčastěji u vad uropoetického traktu, provádíme po UZ vyšetření (účtovat zvlášť) punkci tohoto orgánu se zavedením shuntu - cévky, která derivuje příslušnou ob	Z	60.0	120.0	102	0		2120		3.54	16.64
63329	633	SH	INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	Nejdříve je nutné provést úspěšně kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.		80.0	160.0	103	0		2501		9.44	14.54
63331	633	S	JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ)	Intraut. oper. lze rozdělit na punkční proced. a open procedures.1. sk. předst. punkce patol. díl. orgánů plodu či zavedení shuntu. 2.sk.předst. oper., u kterých protínáme amniál. membránu a oper. korig. morfol. abnorm. Výkon v celkové anest. - vykáže an		180.0	360.0	307	0		6851		21.24	44.20
63333	613	S	SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ	Ukončení vývoje postiženého plodu s ponecháním zdravého plodu (plodů.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Přiřti konziliární sonografické vyšetření.		30.0	30.0	26	0		709		1.77	5.06
63411	603		SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 20. až 22. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ	Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve II. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.		25.0	25.0	21	0		435		0.98	3.16
63413	603		SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 30. až 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ	Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve III. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.		25.0	25.0	21	0		435		0.98	3.16
63415	603	S	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENÁTÁLNÍ PÉČE	Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.		40.0	40.0	34	0		943		1.57	7.52
63417	603		ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	Ultrasonografické vyšetření pánve používané v diferenciální diagnostice raného těhotenství, při komplikacích v těhotenství, při komplikacích v šestinedělí a při diagnostice gynekologických onemocnění. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu jako doklad		20.0	20.0	9	0		332		0.79	2.44
63419	603		ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE	Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.	L	30.0	30.0	13	0		475		1.18	3.44
63423	603	S	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ONKOGYNEKOLOGICKÉ	Provádí se v indikovaných případech u žen s podezřením na zhoubný nádor, u žen s prokázaným zhoubným nádorem nebo při sledování ženy po dokončení léčby pro zhoubný nádor. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.		40.0	40.0	34	0		943		1.57	7.52
63441	623	H	INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MIN.	IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO <sub>2</sub> ) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO <sub>2</sub>		10.0		0	0		601		0.79	5.22
63511	613		EXCIZE VULVY	Jen jako samostatný výkon.		20.0	20.0	9	0		316		1.18	1.89
63513	623	H	VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ			75.0	150.0	66	0		2116		5.90	14.60
63515	633	SH	VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)			180.0	360.0	233	0		6865		21.24	45.08
63517	633	S	LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE	Odstranění biopticky ověřené prekancerózy v aporizací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem.		50.0	80.0	35	0		1938		5.90	13.13
63519	613		MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE			40.0	80.0	27	0		749		2.36	4.86
63521	613		HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE	Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protětí rigidního hymenu.		30.0	60.0	20	0		641		1.77	4.44
63523	623	H	KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU			60.0	120.0	53	0		1896		4.72	13.71
63525	633	SH	KOLPEKTOMIE PRO CA	Parciální nebo totální odstranění pochvy většinou břišní cestou nebo kombinovaně břišní a vaginální cestou. Nejčastěji doplňuje radikální hysterektomii s event. lymfadenektomií pánevní či inkuinální.		180.0	360.0	307	0		8488		21.24	60.57
63526	613		EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY			45.0	90.0	31	0		1170		2.66	8.73
63527	623	H	PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)			45.0	90.0	31	0		1258		3.54	8.73
63528	623	H	POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DÉLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO			120.0	240.0	105	0		3402		9.44	23.53
63529	623	H	REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU	Případný endoskopicky kontrolovaný závěs uretry se vykazuje samostatným výkonem.		100.0	200.0	129	0		3471		7.87	25.55
63531	613		EXCIZE Z ČÍPKU DÉLOŽNÍHO			15.0	15.0	7	0		336		0.89	2.40

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63532	603	AOD	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření.		5.0		0	0		37		0.20	0.17
63533	613		KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU			30.0	60.0	26	0		893		1.77	6.90
63534	613	S	LASEROVÁ VAPORIZACE	Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO2 laserem. Předchozí nebo současná biopsie je nezbytná.		30.0	60.0	20	0		733		1.77	5.36
63535	613		EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY	Jen jako samostatný výkon.		45.0	75.0	27	0		823		2.66	5.30
63537	613		PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA			45.0	90.0	39	0		1279		2.66	9.74
63539	613		KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO	Výkon kalkulován na 1 přístroj: a) kryopřístroj, b) termokoagulační přístroj.		30.0	30.0	13	0		387		1.77	1.97
63540	613		ELEKTRO-DIATermo KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO			20.0	20.0	9	0		254		1.18	1.27
63541	623	H	AMPUTACE CERVIXU	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.		40.0	80.0	35	0		1153		3.15	8.03
63543	623	H	EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.		90.0	180.0	116	0		3399		7.08	25.75
63545	613		DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO			10.0	10.0	4	0		123		0.59	0.60
63547	613		KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI)	Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Excize i dilatace se vykazují zvlášť.		15.0	15.0	7	0		202		0.89	1.06
63549	613	S	LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA	Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO2 laserem ve tvaru konusu či cylindru do zdravé tkáně.		30.0	60.0	20	0		759		1.77	5.62
63551	603		ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU		Z	5.0	5.0	2	0		59		0.20	0.37
63555	603		EXTRAKCE IUD HÁČKEM	Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.		10.0	10.0	4	0		96		0.39	0.53
63557	603		EXTRAKCE IUD ZA SILON			5.0	5.0	2	0		53		0.20	0.31
63559	613		PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ	Druh použité anestézie se vykáže samostatným výkonem.		20.0	20.0	9	0		256		1.18	1.29
63561	613		MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ	Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem.		15.0	15.0	7	0		174		0.89	0.78
63563	633	SH	INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ	Zavádění radioaktivních nosičů do dutiny děložní, cervikálního kanálu nebo do pochvy za účelem samostatné či kombinované léčby karcinomu endometria, čípku a pochvy nebo k paliativní terapii či léčbě metroragii v indikovaných případech. Výkon prováděn v c	L	30.0	30.0	26	0		1014		3.54	6.34
63565	603	S	EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII	Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.		20.0	20.0	9	0		199		0.79	1.11
63567	623	H	ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ	Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se účtuje samostatně.		90.0	150.0	66	0		3347		7.08	25.73
63569	623	H	ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU	Obsahem výkonů jsou různé metody korekce anomálních poloh dělohy intraperitoneálním nebo extraperitoneálním zkrácením nebo fixací ligg. teres uteri, vesikofixace dělohy atp. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.		60.0	60.0	26	0		2080		4.72	15.82
63571	623	H	REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykazují samostatným kódem.		120.0	240.0	155	0		4451		9.44	33.52
63573	623	H	HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazují samostatným kódem.		120.0	240.0	155	0		4921		9.44	38.22
63574	623	H	HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog samostatným kódem.		150.0	300.0	194	0		5619		11.81	42.44
63575	633	SH	HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazují samostatným kódem.	Z	270.0	540.0	461	0		12471		31.86	88.24
63577	623	H	SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.		60.0	120.0	53	0		2416		4.72	18.91
63579	623	H	HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazují samostatným kódem. Nelze kombinovat s omentektomií.		180.0	360.0	233	0		6687		14.17	50.37
63581	633	SH	TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykáže samostat. kódy. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykáže samostatně.		60.0	120.0	41	0		2292		7.08	15.43
63583	623	H	UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU	Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog.		60.0	60.0	26	0		1582		4.72	10.84
63585	633	SH	MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazují samostatně. Výkon není hrazen pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky.		120.0	240.0	155	0		4690		14.16	31.19
63587	613		PERTUBACE TERAPEUTICKÁ	Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázat s výkonem testu průchodnosti tub.		30.0	30.0	13	0		355		1.77	1.65

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63589	623	H	SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNÉ I OBOUSTRANNÉ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.		60.0	60.0	26	0		1771		4.72	12.73
63591	613		TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)	Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.		30.0	30.0	13	0		354		1.77	1.64
63592	623		TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE	Indikací je předpokládaná adjuvantní léčba (radioterapie) malé páneve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin	Z	60.0	120.0	66	0		2132		4.72	15.94
63593	623	H	TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁŇVI	Příčti k základní operaci.	Z	30.0	60.0	51	0		930		2.36	6.43
63594	633	S	RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA	Je základní léčebnou metodou ovariního ca. Nelze kombinovat s kódy jiných operačních gynekologických výkonů.	Z	300.0	600.0	512	0		12546		35.40	84.94
63595	633	SH	DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION)	Výkon prováděn v celkové anestézii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatným kódem.		240.0	480.0	410	0		11310		28.32	80.68
63596	623	H	TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE	Příčti k základní operaci.		45.0	90.0	77	0		1492		3.54	10.61
63597	613		PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU	Jen jako samostatný výkon. Současně využití UZ se účtuje zvlášť.		30.0	45.0	17	0		462		1.77	2.68
63598	613		PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ	Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou.		20.0	20.0	9	0		290		1.18	1.63
63599	623	H	PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ	Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou.		45.0	30.0	13	0		804		3.54	4.37
63611	613	S	HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ	Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním biopickým odběrem (cílená biopsie, kyrreráž). Použití anestézie účtj zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykázáno jako ZUM.	Z	30.0	30.0	13	0		759		1.77	5.69
63613	633	S	OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE	Resekce / vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhesí, ablace endometria, Použití anestézie účtj zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykázáno jako ZUM.	A	75.0	75.0	64	0		2612		8.85	16.63
63634	633	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE	Indikace: malignita dělohy (cervix/endometrium) vhodná k miniinvazivní operační léčbě, výkon zahrnující pánevní či paraaortální lymfadenektomii a/nebo vyšetření sentinelové uzliny, konsensus multidisciplinárního indikačního semináře.	Z	270.0	540.0	349	0		43859		31.86	403.24
63649	623	S	ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ	Výkon se provádí z vaginálního přístupu. Implantovaný materiál se vykazuje zvlášť jako ZUM.	Z	35.0	35.0	30	0		1921		2.75	16.16
63651	633	SH	TERMOABLACE ENDOMETRIA	Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nestaviteľného těžkého děložního krvácení.		15.0	15.0	7	0		16189		1.77	160.05
63655	633	SH	REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU	Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexe, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem.	Z	80.0	160.0	103	0		4574		9.44	35.27
63657	633	SH	REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL)	Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexe, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem. Výkon je zpravidla pro		120.0	240.0	155	0		31796		14.16	302.25
63659	633	SH	MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)	Výkon lze vykážat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná)	Z	20.0	20.0	17	0		807		2.36	5.54
63701	603	S	VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM	Indikace k výkonu: inkontinence a poruchy pánevního dna. Výkon se přiřazuje jako doplňkový ke klinickému gynekologickému vyšetření.		10.0	10.0	9	0		143		0.39	0.95
63703	603	S	ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM	Vyšetření se provádí kombinací transperineálního, introitálního a transabdominálního vyšetření. Výkon se přiřazuje jako doplňkový po vykázání gynekologického ultrazvukového vyšetření 63417.		10.0	10.0	9	0		186		0.39	1.38
63894	603	SA	(VZP) ZAEVIDOVÁNÍ TĚHOTNÉ ŽENY DO PORODNICE A NÁSLEDNÁ PŘEDPORODNÍ AMBULANTNÍ PÉČE V PORODNICI			0.0	0.0	0	0		1894		0.00	18.94
63895	603	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ TĚHOTENSTVÍ MIMO PZS	Výkon je určen pro mapování péče v souvislosti s ukončením těhotenství mimo PZS s odb. 603. Výkon bude vykazován příslušnými smluvními PZS v případě, např.: proběhne-li porod v soc. prostředí, při porodu nebo ukončení těhotenství v soc. prost. v zahraničí.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
63896	603	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON UKONČENÍ TĚHOTENSTVÍ POTRATEM	Výkon vykazuje registrující poskytovatel v odbornosti 603 v případě ukončení těhotenství potratem (umělým/spontánním).		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
63897	603	A	(VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU V I. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ	Výkon se vykazuje nejpozději do 12. týdne těhotenství, obvykle při vystavení těhotenské průkazky. V rámci agregované platby za první trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované ode dne vykazání tohoto výkonu 63897 do 14. týdne těhotenství...		0.0	0.0	0	0		1576		0.00	15.76
63898	603	A	(VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU VE II. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ	Výkon se vykazuje na začátku II. trimestru těhotenství, tj. v týdnu 14+0. V rámci agregované platby za druhý trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované od 14. týdne těhotenství (tj. od 14+0 gestačního stáří) do 28. týdne těhotenství...		0.0	0.0	0	0		2626		0.00	26.26
63899	603	A	(VZP) PLATBA ZA PÉČI O TĚHOTNOU VE III. TRIMESTRU TĚHOTENSTVÍ	Výkon se vykazuje na začátku III. trimestru těhotenství, tj. v týdnu 28+0. V rámci agregované platby za třetí trimestr těhotenství jsou hrazeny služby poskytované od 28. týdne těhotenství (tj. od 28+0 gestačního stáří) do 41. týdne těhotenství...		0.0	0.0	0	0		3677		0.00	36.77
63901	613	S	(VZP) IVF CYKLUS PŘERUŠENÝ PŘED ODBĚREM OOCYTŮ			0.0	0.0	0	0		1372		0.00	13.72
63902	613	S	(VZP) IVF CYKLUS S ODBĚREM OOCYTŮ K IN VITRO FERTILIZACI BEZ PŘENOSU EMBRYÍ			0.0	0.0	0	0		15932		0.00	159.32
63903	613	S	(VZP) KOMPLETNÍ IVF CYKLUS S TRANSFEREM EMBRYÍ			0.0	0.0	0	0		33144		0.00	331.44
63908	613	S	(VZP) KOMPLETNÍ IVF CYKLUS S TRANSFEREM POUZE JEDNOHO EMBRYA			0.0	0.0	0	0		33144		0.00	331.44
63909	613		(VZP) KÓD PRO VYKÁZÁNÍ ZULP PŘI PÉČI IVF - POUZE PRO CENTRA ASISTOVANÉ REPRODUKCE		L	0.0	0.0	0	0		0	Z	0.00	0.00
63914	613	S	(VZP) POUŽITÍ DAROVANÝCH OOCYTŮ PŘI IVF CYKLU			0.0	0.0	0	0		11000		0.00	110.00
63915	613	S	(VZP) POUŽITÍ DAROVANÝCH SPERMII PŘI IVF CYKLU A IUI			0.0	0.0	0	0		1390		0.00	13.90
63916	613	S	(VZP) INTRAUTERINNÍ INSEMINACE (IUI)	Agregovaný výkon pro umělou inseminaci intrakavitární nebo intratubární.		0.0	0.0	0	0		3265		0.00	32.65
64021	604		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
64022	604		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
64023	604		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
64111	604		VAGINOSKOPIE	U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.		15.0	15.0	7	0		143		0.59	0.77
64113	604		VAGINOGRRAFIE	Výkon gynekologa při vaginografii.		20.0	20.0	9	0		221		0.79	1.33
64115	604	SH	VAGINOGRRAFIE S PUNKČNÍM VPRÁVENÍM KONTRASTU	Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa.		30.0	30.0	13	0		356		1.18	2.25
64119	634	SH	NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO	Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.		20.0	20.0	9	0		499		2.36	2.54
64211	624	H	CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍCH RODIDEL			30.0	30.0	13	0		775		2.36	5.26
64213	634	SH	CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍCH RODIDEL A POCHVY	Provádí se vždy v celkové anestézii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel.		60.0	120.0	53	0		1974		7.08	12.13
64215	604	AOD	IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU	Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let		10.0	10.0	4	0		95		0.39	0.52
64311	614		OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY	Jakoukoliv technikou.		15.0	15.0	7	0		190		0.89	0.94
64313	634	SH	KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS			45.0	90.0	39	0		1913		5.31	13.43
64315	634	SH	KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ	Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků.		90.0	180.0	116	0		3614		10.62	24.36
64317	624	H	RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)	Oboustranná resekce - výkon se účtuje dvakrát.		30.0	30.0	13	0		1181		2.36	9.32
64319	634	SH	NEOPLASTIKA POCHVY	Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť.	Z	90.0	180.0	116	0		2870		10.62	16.92
64321	634	SH	KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ			120.0	240.0	155	0		4734		14.16	31.63
64323	634	SH	KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU			90.0	240.0	155	0		4098		10.62	28.81
64325	624	H	KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY			60.0	120.0	78	0		2389		4.72	18.39
64327	634	SH	VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE		Z	90.0	180.0	116	0		3506		10.62	23.28
64329	634	SH	VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL			45.0	90.0	58	0		1570		5.31	9.81
65021	605	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
65022	605	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
65023	605	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
65111	615	AOD	DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY	Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		15.0	15.0	7	0		253		0.89	1.57
65113	635	SH	DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ	Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu biopstickému vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		45.0	45.0	38	0		1126		5.31	5.57
65115	615	AOD	DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ	Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		15.0	15.0	7	0		174		0.89	0.78
65151	615		SUBPERIOSTÁLNI IMPLANTÁT - JEDNA ČELIST	Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	90.0	180.0	116	0		2176	Z	5.31	15.29
65153	615		ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNIHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST	Odstranění nevyhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		30.0	60.0	20	0		629	Z	1.77	4.32
65211	635	SH	OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU	Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	90.0	180.0	116	0		2762		10.62	15.84
65213	635	SH	OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM	Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	90.0	180.0	116	0		2653		10.62	14.75
65215	615		DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST	Zhotovení dentální drátěné dlahy a její přiložení na zuby jedné čelisti včetně manuální repozice zlomeniny nebo uvolněných zubů. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	45.0	45.0	38	0		704		2.66	4.00
65216	615		ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST	Včetně anestezie.		20.0	20.0	17	0		359		1.18	2.24
65217	615	AOD	PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI	Prozatímní fixace úlomků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	30.0	30.0	13	0		337		1.77	1.47
65219	635	SH	KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ	Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla.	Z	240.0	480.0	410	0		7955		28.32	47.13
65221	635	SH	ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA	Fixace odlomené části střední obličejové etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejového skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	45.0	90.0	58	0		1296		5.31	7.07
65311	635	SH	MANDIB. NEBO MAXIL. ŠTÍTKOVÁ OSTEOTOMIE PŘI HYPOPLASII - OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I	Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy přičíst.	Z	180.0	360.0	307	0		5894	Z	21.24	34.63
65313	635	SH	OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI - JEDNA STRANA	Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.	Z	90.0	180.0	154	0		3314		10.62	20.98
65315	635	SH	OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV	Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti.	Z	120.0	240.0	205	0		4329	Z	14.16	27.08
65317	635	SH	OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1 SEGMENT	Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	100.0	200.0	110	0		2675		11.80	13.85
65319	635	SH	ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA - OBĚ STRANY	Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kranialně. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	180.0	360.0	307	0		5886		21.24	34.55
65321	635	SH	KOREKCE BRADY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ ZVĚTŠENÍ BRADY PROTĚZOU)	Jedná se o zvětšení brady při hypoplasiu trigona mentálního. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	90.0	180.0	154	0		3170	Z	10.62	19.54
65323	635	SH	OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ - JEDNA STRANA	Subperiostální osteotomie v oblasti těla dol. čelisti s nebo bez extrakce zubu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	80.0	160.0	137	0		2878	Z	9.44	17.97
65325	635	SH	OSTEOTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ - JEDNA STRANA	Jednostranná subperiostální schodovitá osteotomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.	Z	80.0	160.0	137	0		2757		9.44	16.76
65327	635	SH	SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE MANDIBULY - JEDNA STRANA	Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	120.0	240.0	205	0		4197	Z	14.16	25.76
65329	635	SH	ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP	Celková anestezie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očníce. Odstranění Tu očníce (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž	Z	300.0	600.0	512	0		10109		35.40	60.57
65331	635	SH	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 1 SEGMENT	Mobilizace horní čelisti v linii zlomeniny Le Forte I u rozštěp. pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizován pouze 1 segment horní čelisti, který je v anomálním postavení. Fixace v novém postavení a zajištění kostními štěpy přičíst.	Z	240.0	480.0	410	0		7762		28.32	45.20
65333	635	SH	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I. U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 2 SEGMENTY	Mobilizace horní čelisti v liniích lomu Le Forte I. u rozštěpových pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizovány oba segmenty horní čelisti. Zajištění kostními štěpy (účtj zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anes	Z	300.0	600.0	512	0		9794		35.40	57.42

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
65335	635	SH	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM - 3 SEGMENTY	Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štěpy (úctuj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými laičky. Druh použité anestezie	Z	330.0	660.0	563	0		10641		38.94	61.84
65337	635	SH	NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I.	Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez uvolnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štěpů (úctuj zvlášť). Druh použ	Z	360.0	720.0	614	0		11503		42.48	66.41
65339	635	SH	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II.	Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte II. Může být několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závěsy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (úctuj zvlášť). Druh použité an	Z	360.0	710.0	606	0		11781		42.48	69.27
65341	635	SH	OSTEOTOMIE LE FORT III.	Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort. Bikoronární a intraorální řezy. Uvolnění oblič. skeletu pomocí pilek, dlát a kleští. Posun do nového postavení. Zajištění kostními štěpy, osteosaturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy. možnost me	Z	540.0	1080.0	921	0		17368		63.72	100.75
65343	635	SH	OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPERTELORISMU	Mobilizace horní čelisti v liniích zlom. Le Fort III. a současná ektomie v oblasti ethmoid. Obličej. skelet je rozdělen na dvě poloviny, které jsou posunuty mediálně. Následuje fixace osteosutury, závěsy, minidestičky, je možná mezičelistní fixace, impla	Z	600.0	1200.0	1024	0		19258		70.80	111.54
65345	635	SH	OSTEOTOMIE LE FORT III. A LE FORTE I.	Osteotomie obličejového skeletu v liniích zlomeniny Le Fort III. a Le Forte I. Mobilizace obou segmentů a fixace v novém postavení osteosaturami, závěsy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - úctuj zvlášť.	Z	660.0	1320.0	1126	0		21162		77.88	122.48
65347	635	SH	OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA	Subperiostální protěť dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.	Z	60.0	120.0	66	0		1829	Z	7.08	10.55
65411	635	SH	RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLÓZY JEDNOSTRANNÉ S INTERPOZICÍ	Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Součástí výkonu je i redresment forcé (nášilné rozevření) a interpozice jiného materiálu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.	Z	180.0	360.0	233	0		5192		21.24	28.35
65413	635	SH	BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE	Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očníce a měkkých částí obličejové v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.		210.0	420.0	271	0		6185		24.78	34.36
65415	635	SH	RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)	Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očníce. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.		180.0	360.0	233	0		5232		21.24	28.75
65417	635	SH	RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY - JEDEN SEXTANT	Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2822		10.62	16.44
65419	635	SH	RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI	Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2822		10.62	16.44
65421	635	SH	HORIZONTÁLNÍ RESEKCE ČERVENĚ DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU	V místní anestezii excize červeně dolního nebo horního rtu horizontální. Uzávěr místním posunem. Lokální anestezie je kalkulována ve výkonu.		45.0	90.0	58	0		1428		5.31	8.39
65423	635	SH	RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY - JEDEN SEXTANT	Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace.		90.0	180.0	116	0		2687		10.62	15.09
65425	635	SH	RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ)	Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace.		90.0	180.0	116	0		2687		10.62	15.09
65427	635	SH	RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)	Ze zevního řezu obnažení maxilly, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace.		150.0	300.0	194	0		4254		17.70	22.90
65429	635	SH	TOTÁLNÍ RESEKCE RTU	Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším kódem.		60.0	120.0	78	0		2036		7.08	12.50
65511	635	SH	REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA	Rekonstrukce se miní uzavřít defektu jazyka místním posunem laičků z okolí rány. Použitou anestezii úctuj zvlášť.		80.0	160.0	103	0		2637		9.44	15.90
65512	635	SH	ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ	Vyústění esofagu k nutričním účelům.		20.0	40.0	26	0		594		2.36	3.32
65513	635	SH	PŘÍPRAVA FASCIÁLNÍHO A PERIKRANIÁLNÍHO LALOKU K REKONSTRUKCI	Vytvoření laloku skládajícího se z povrchové fascie a perikrania, a přenesení do místa defektu v obličej.		180.0	360.0	307	0		6077		21.24	36.46
65515	635	SH	REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ	Jedná se o resekci bradové části mandibuly spolu s přilehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.	Z	210.0	420.0	271	0		6685		24.78	39.36

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
65517	635	SH	REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ	Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimendibulektomiích s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp přičítí. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	210.0	420.0	358	0		7302		24.78	44.66
65519	635	SH	REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM	Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekcí pro nádor, osteomyelitis, traumata, ztrátu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	180.0	360.0	233	0		5635		21.24	32.78
65521	635	SH	REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI	Jde o doplnění masivu kosti po resekcí alveolární-výběžku pro tumor, nebo po úrazovou ztrátu. Kostní štěp účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	120.0	240.0	205	0		4441		14.16	28.20
65525	635	SH	REKONSTRUKCE FOSSY GLENOIDALIS A ZYGMAT. OBLOUKU	Rekonstrukce těchto anatomických struktur u vrozených a vývojových anomálií a u stavů po traumatech a odstranění nádorů. Anatomické struktury jsou rekonstruovány kostními štěpy (účtují zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité ane	Z	240.0	480.0	410	0		7849		28.32	46.07
65527	635	SH	REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU	Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekcí ankylózy, exstirpaci tumoru, třířivé zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu.	Z	180.0	360.0	233	0		5194		21.24	28.37
65611	635	SH	EXCIZE LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ NAD 4 CM	Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu více jak 4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		60.0	120.0	78	0		1990		7.08	12.04
65613	635	SH	EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - OD 2 CM DO 4 CM	Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu 2-4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		45.0	45.0	38	0		1222		5.31	6.53
65615	615	AOD	EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA)	Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu v tomto případě do 2cm. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		413		1.77	2.23
65617	625	H	KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU	Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		60.0	120.0	78	0		1545		4.72	9.95
65619	635	SH	EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍČHO HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT	Vhodnými řezy redukuje hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		45.0	90.0	49	0		1292		5.31	7.12
65911	605	SH	ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU	Aplikací kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením rtg snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbin temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.		45.0	45.0	38	0		640		1.77	4.25
65913	635	SH	ALVEOLO TOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT	Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.	Z	100.0	200.0	171	0		3343		11.80	19.92
65915	635	SH	ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ	Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu - posun a upevnění disku, snesení nerovnosti kondylu, snesení kloubního hrbolu, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	150.0	300.0	194	0		4137		17.70	21.73
65917	635	SH	ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU	Přehlédnutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbin temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		45.0	45.0	38	0		1216		5.31	6.47
65919	635	SH	CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY	Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	Z	45.0	90.0	58	0		1202		5.31	6.13
65920	625	H	ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE	Jde o získání autogenního kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarovaného, tak i spongiózní kostní drtě.		90.0	90.0	39	0		2055		7.08	13.08
65922	635	SH	ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA	Jde o získání kostního materiálu pro potřeby osteoplastiky. Náročný výkon s nebezpečím vzniku pneumotoraxu. Provádí se nejčastěji z 5., 6. nebo 7. žebra.		90.0	180.0	116	0		2761		10.62	15.83
65923	635	SH	EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT	Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol.výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		45.0	90.0	49	0		1304		5.31	7.24
65924	635	SH	ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA	Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické a pod.		90.0	120.0	78	0		2323		10.62	11.83
65926	635	SH	ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY	Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličej.	Z	150.0	300.0	194	0		4889		17.70	29.25
65927	635	SH	NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU	Rekonstrukce ústní předsíně s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem. Druh použité anestezie účtují zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2574		10.62	13.96
65929	605	SH	ANTROGRAFIE	Aplikací kontrastní látky do čelistní dutiny a rtg snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.		60.0	45.0	38	0		683		2.36	4.09

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
65931	605	AOD	CYSTOGRAFIE	Aplikací kontrastní látky do nitra cysty posouzení jejího rozsahu a vztahu k okolním anatomickým strukturám. Lokální anestezie je součástí výkonu.	L	30.0	30.0	26	0		414		1.18	2.70
65933	635	SH	TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY	Z orálního přístupu vylučování vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykáže samostatným kódem.		60.0	120.0	78	0		1776		7.08	9.90
65935	635	SH	REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU	Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	Z	120.0	240.0	155	0		3385		14.16	18.14
65936	635	SH	REPOZICE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM	Repozice úlomků zlomeniny ZM komplexu nebo jařm. mostu pomocí elevatoria zavedením transkutánně pod jařm. most nebo pomocí kostního háku zavedením transkutánně tvář pod tělo lícní kosti. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		60.0	120.0	78	0		1682		7.08	8.96
65937	635	SH	KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTIÁDOROVOU CHEMOTERAPII	Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestezie účtj zvlášť.	L	120.0	240.0	155	0		3225		14.16	16.54
65939	635	SH	HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ	Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větvi, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace.		180.0	360.0	233	0		5099		21.24	27.42
65941	615	SAOD	OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ	V místní anestézii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		30.0	60.0	20	0		609		1.77	4.12
65943	635	SH	UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLOKU	Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomií a uvolnění obsahu oční je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou.	Z	300.0	600.0	512	0		10450		35.40	63.98
65945	635	SH	ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU	Jedná se o zvětšení hypoplastické brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu kódu.	Z	100.0	200.0	129	0		3116	Z	11.80	18.07
65947	635	SH	KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE	Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn oční, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn oční, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtj zvlášť.	Z	300.0	600.0	512	0		10130		35.40	60.78
65949	635	SH	OŠETŘENÍ KOLEMČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ	Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestézii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drenu.		30.0	30.0	26	0		765		3.54	3.85
65951	635	SH	GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ	Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtj výkon dvakrát. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2542		10.62	13.64
65953	615		OPERACE RANULY	Chirurgické odstranění slinné cysty na spodní ústní pod jazykem. Druh použité anestezii účtj zvlášť.		60.0	120.0	78	0		1414		3.54	9.82
65957	615		MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY	Jde o cystostomii u velkých cyst. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		60.0	90.0	52	0		1014		3.54	6.08
65959	635	SH	AUTOGENNÍ IMPLANTACE	Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami - účtj zvlášť. Sutura ran.	Z	180.0	360.0	233	0		5245		21.24	28.88
65961	635	SH	KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ	Celková anestezie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu oční, mobilizace zevní stěny oční a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtj zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, impl.	Z	240.0	480.0	410	0		8028		28.32	47.86
65963	635	SH	SEKVESTROTOMIE	Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestezie účtj zvlášť.		60.0	120.0	78	0		1857		7.08	10.71
65965	635	H	ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ	Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniektomie, mobilizace celé oční a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtj zvlášť), fix. osteosuturou, miniplat, sutura, drain.	Z	390.0	780.0	665	0		12841		46.02	75.74
65967	605		KRYOTERAPIE	Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.		10.0	10.0	4	0		91		0.39	0.48
65969	635	SH	KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNICE	Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilisovány mediální stěny oční včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny oční jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minidestička - účtj zvlášť. Sutura ran	Z	300.0	600.0	512	0		10075		35.40	60.23
65971	635	SH	KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ - U OSTEOTOMIE	Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu oční. Osteotomie mediálních a laterálních stěn oční včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun oční mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. š	Z	390.0	780.0	665	0		12793		46.02	75.26

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
65973	635	SH	KOREKCE HYPTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ	Osteotomie a ostektomie stropu oční, ostektomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očníce a pod dolním okrajem očníce, mediální posun oční, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtj zvlášť.	Z	600.0	1200.0	1024	0		19210		70.80	111.06
65975	625	H	LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ	Celková anestézie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očníce, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očníce a fixace zevního očního vazu. Sutura rány.		120.0	240.0	155	0		2927		9.44	18.28
65977	625	H	MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ	Celk.anestézie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očníce a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kostí. Fix. vazů drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Su		150.0	300.0	194	0		3578		11.81	22.03
65979	635	SH	REMODELACE ČELA	Kraniotomované frontální, parietální, temporální event. occipitální kosti jsou upraveny nářezy, zábrusy, je provedena změna jejich zakřivení, pak jsou různě rotovány a fixovány kostními stehy.	Z	360.0	720.0	614	0		12180		42.48	73.18
65981	635	SH	OBOUSTRANNÁ KOREKCE TREACHER-COLLINS SY	V celk. anest. bikoronární a subciliární kožní řezy. Zvednutí vaskularizovaných kost. štěpů z kalvy na stopce perikrania a m. temporalis. Jejich protažení do lícní oblasti a fix. osteosuturou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrup	Z	360.0	720.0	614	0		11661		42.48	67.99
65983	635	SH	NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM	Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtj zvlášť). Druh použité anestézie účtj zvlášť.	Z	90.0	120.0	78	0		2115		10.62	9.75
65985	635	H	ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ	Celk.anestézie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očníce a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očníce k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očníce kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtj	Z	300.0	600.0	512	0		10090		35.40	60.38
65991	615		EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM	Odstanění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestézie účtj zvlášť.	Z	50.0	100.0	65	0		1143		2.95	7.83
65993	635	SH	EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU	Odstanění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		75.0	150.0	97	0		2206		8.85	12.24
65995	635	SH	EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU	Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2717		10.62	15.39
66021	606		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
66022	606		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
66023	606		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
66024	606	S	KOMPLEXNÍ ANALÝZA POHYBOVÝCH PORUCH U DĚTÍ A MLADISTVÝCH DO 18 LET	Vyšetření trojrozměrnou optickou analýzou pohybu s 8 optickými kamerami a dvěma tlakovými plotnami umožňuje komplexní diagnostiku pohybu. Indikací jsou dětská mozková obrna a funkčně závažné vrozené a získané pohybové vady u dětí a mladistvých do 18 l..		120.0	240.0	121	0		3617		4.72	30.24
66031	606		PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	Vyšetření ortopedem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkonem sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.		15.0	15.0	7	0		216		0.59	1.50
66037	616	S	JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE	Pomocí endoskopické techniky je z minincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná...		75.0	60.0	51	0		4907		4.43	44.13
66039	616	SH	SLOŽITÁ ARTROSKOPIE	Pomocí endoskopické techniky je z minincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k ošetření nitrokloubních...		105.0	90.0	77	0		17049		6.20	163.52
66041	616	H	REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE	Pomocí endoskopické techniky je z minincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, kyčelního, nebo hlezenního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k rekonstrukci složitých...	Z	135.0	120.0	102	0		20997		7.97	200.98
66043	626	SH	REVIZNÍ A ZVLÁŠTĚ SLOŽITÁ REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE	Výkon slouží k provedení revizních a zvláště složitých rekonstrukčních artroskopických operačních zákroků s cílem komplexního ošetření nitrokloubních či paraartikulárních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů...	Z	180.0	180.0	154	0		34452		14.17	328.81
66117	606		SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu.		45.0	30.0	13	0		897		1.77	7.07
66118	606		SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů.		60.0	45.0	20	0		1332		2.36	10.76

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66119	606	H	VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE	Jednorázová první či opakovaná repozice volně reponibilní kyčle v celkové anestezii.		30.0	75.0	52	0		686		1.18	5.16
66120	606	S	VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ	Postupná nenásilná repozice vrozené luxace pomocí Over-head traktace s konečnou arthrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony.		60.0	60.0	51	0		849		2.36	5.62
66122	636	H	EXARTIKULACE V KYČLI	Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu.	Z	240.0	480.0	410	0		9714		28.32	64.72
66127	606		MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII	Vyšetření kloubu v celkové nebo lokální anestézii za účelem zjištění rozsahu pohybu, cíleného vyšetření v určité poloze nebo redresementu force.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
66133	626	H	UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN	Udržování proplachové laváže nebo permanentního výplachu za jeden den (navazuje na výkon zavedení proplachové laváže).		30.0	30.0	7	0		361		2.36	1.18
66217	606		SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vzpěrou HK.		45.0	10.0	4	0		811		1.77	6.30
66229	606		PES EQUINOVARUS ATD. - PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Redresní a retenční vysoký podložený modelovaný, cirkulární sádrový obvaz pro uvedenou diagnózu.		45.0	30.0	26	0		571		1.77	3.68
66231	606		SCHANŽŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Sádrová fixace krční páteře.		30.0	15.0	7	0		401		1.18	2.76
66233	606		MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM	Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy.		60.0	30.0	13	0		856		2.36	6.07
66235	606		TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM	Podložený sádrový obvaz páteře.		120.0	120.0	102	0		2989		4.72	24.15
66239	606		SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY	Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle.		30.0	5.0	1	0		156		1.18	0.37
66311	636	S	INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA - KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU	Otevření durálního vaku, revize nervových struktur, resekce intradurálního útlaku, plastika durálního vaku, operace malformovaných cév intradurálně. Nelze počítat jako samostatný výkon.		150.0	300.0	256	0		4990		17.70	29.64
66313	636	S	DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KÖRENE	Repozice při zlomenině a útlaku míchy - odstranění mechanické - extradurální příčiny útlaku - přední, zadní, boční, posterolaterální nebo kombinované. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Každý jeden segment.		120.0	240.0	205	0		4138		14.16	25.17
66315	636	S	INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON	Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci - stabilizaci.	Z	40.0	80.0	68	0		1428		4.72	8.88
66317	636	S	REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTŮ	Přístup v jizvě, skeletizace. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Přičti k výkonu operační přístup na páteř standardní, přední nebo zadní.		120.0	240.0	205	0		3669		14.16	20.48
66319	636	S	RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU	Zahrnuje inkompletní resekci intervertebrálního disku některého výběžku nebo kloubu, celé kostrče, 1. žebra. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.		50.0	100.0	85	0		1724		5.90	10.49
66321	636	S	RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE	Zahrnuje postupnou resekci celého těla, dostupnou část příčného výběžku a pediklu až na lig. longit. posterius. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.		120.0	240.0	205	0		4138		14.16	25.17
66323	636	S	PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE	Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle diáty, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.		90.0	180.0	154	0		3104		10.62	18.88
66325	636	S	RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE	Zahrnuje resekci celé laminy kloubních výběžků i příčných výběžků a většinou obou pediklů. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.		90.0	180.0	116	0		2693		10.62	15.15
66327	626	H	RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE	Zahrnuje resekci střední části laminy, proc. spinosus a částečnou resekci proc. articulares. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.		60.0	120.0	78	0		1560		4.72	10.10
66329	636	S	FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICKÁ - 1 SEGMENT	Zahrnuje od intersomatické fúze mezi C 2 - 3 až po L 5 - S 1 všechny přední fúze páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.	Z	50.0	100.0	65	0		1301		5.90	6.46
66331	636	S	FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT	Zahrnuje od fúze C 1 - 2, interspinosní fúze C, interartikulární a interkostotransverzální fúze T až po interartikulární a posterolater. fúzi LS páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon, ale vždy připočítat k základnímu výkonu.	Z	30.0	60.0	39	0		781		3.54	3.88
66333	636	S	PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ	Zahrnuje obtížné přístupy, vyžadující většinou specialistu: C páteř - transorální, submandibulární horní, transmandibulární. T páteř - horní hrudní (Nansenův) - transmediastinální, transtorakoretroperitoneální, transabdominální.	Z	150.0	300.0	256	0		6814		17.70	47.88
66335	636	S	OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT	Zahrnuje všechny přední přístupy běžné - anterolaterální na C páteř, transtorakální na T páteř kostotomií, retroperitoneální k L páteři.	Z	120.0	240.0	205	0		5866		14.16	42.45

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66337	636	S	OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT	Zahrnuje skeletizaci, deperiostaci, podvázání segmentálních cév každého dalšího obratle během operace (od plus 1 seg. až plus 12 segmentů).		20.0	40.0	26	0		520		2.36	2.58
66339	636	S	OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE	Zahrnuje všechny zadní a posterolaterální výkony na C - T - L páteři ve středních i bočních přístupech včetně revize.		100.0	200.0	129	0		4202		11.80	28.93
66341	636	S	OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TŽV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT	Zahrnuje všechny standardní přístupy na páteř zadní plus každého dalšího segmentu páteře (od plus 1 segment až po plus 16 segment).		15.0	30.0	19	0		390		1.77	1.94
66343	636	SH	TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ	Transkutánní - artroskopická diskektomie. Zevní fixátor páteře. Transkutánní výplň patologicky kolabovaného obratlového těla, 1 - 3 obratlová těla. Použití C ramene nebo CT se vykazuje samostatným kódem.	Z	120.0	240.0	155	0		4663		14.16	30.92
66345	636	S	TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ	Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání.	Z	60.0	120.0	78	0		2602		7.08	18.16
66347	636	S	PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU	Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhřezlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.	A	90.0	180.0	116	0		2992		10.62	18.14
66411	616		AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST	Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		60.0	60.0	26	0		1088		3.54	7.08
66413	616		AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI	Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce - vícečetná operace v jednom sezení.		45.0	45.0	20	0		483		2.66	1.97
66415	626	H	AMPUTACE - RUKA	Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		120.0	120.0	102	0		2934		9.44	18.88
66417	616	SH	ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO	Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací s výjimkou prvního paprsku nohy, který se vykazuje č. 66951. Druh použité anestézie účtj zvlášť.	Z	90.0	90.0	77	0		1860		5.31	12.52
66419	626	H	ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY	Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky kromě totální náhrady (aloplastiky).		180.0	360.0	233	0		5436		14.17	37.86
66421	616		BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCI ČI ZÁPĚSTÍ	Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestézie účtj zvlášť.	Z	30.0	30.0	13	0		975		1.77	7.85
66423	616		ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY	Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestézii.		45.0	45.0	20	0		710		2.66	4.24
66425	616	S	SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB	Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy.		30.0	30.0	13	0		504		1.77	3.14
66427	626	H	SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI	Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy - při ošetření více kloubů během jedné operace se přičítá.		30.0	30.0	13	0		531		2.36	2.82
66429	626	H	SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY	Revmatologický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.		90.0	180.0	116	0		3359		7.08	25.35
66431	616		REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ	Rekonstrukce osy nebo délky článku prstu či kosti záprstní včetně osteotomie a ev. spongioplastiky (ruka). Druh použité anestézie účtj zvlášť.	Z	60.0	60.0	51	0		1167		3.54	7.62
66433	626	H	REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ		Z	30.0	30.0	26	0		652		2.36	3.90
66435	626	H	REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY	Všechny typy rekonstrukčních operací scafoidea nebo jeho totální či parciální excize.	Z	120.0	240.0	105	0		2550		9.44	15.01
66437	626	H	REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY	Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky (operace instabilit v uved. oblasti - ne artrodéza).	Z	150.0	300.0	194	0		4122		11.81	27.47
66439	616		REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA	Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.		90.0	180.0	116	0		2494		5.31	18.47
66441	616		REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA	Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.		90.0	180.0	116	0		2414		5.31	17.67
66443	626	H	PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ	Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použitím šlachového transplantátu.	Z	90.0	180.0	116	0		3003		7.08	21.79
66445	626	H	PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI	Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.		120.0	240.0	155	0		3659		9.44	25.60
66447	616		REVMAICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE	Rekonstrukce revmatickým procesem porušeného extenzorového aparátu prstu ruky s následnou typickou deformitou.		120.0	240.0	155	0		3181		7.08	23.18
66449	636	SH	IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ	Náhrada kloubu loketního, zápěstního nebo ramenního totální endoprotézou při destrukci kloubu zánětem, úrazem či tumorem.	Z	120.0	240.0	155	0		6595		14.16	50.24
66451	626	H	ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU	Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód).		120.0	240.0	155	0		3857		9.44	27.58
66453	616		EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY			60.0	120.0	78	0		1679		3.54	12.47

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66455	626	H	REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK	Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy.	Z	120.0	240.0	155	0		4330		9.44	32.31
66457	626	H	REKONSTRUKCE VAŽŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ			70.0	140.0	90	0		2685		5.51	20.44
66459	626	H	RESEKCE HLAVICE HUMERU	Resekce hlavice humeru.	Z	90.0	180.0	116	0		2924		7.08	21.00
66461	626	H	REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK	Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.	Z	150.0	300.0	194	0		4776		11.81	34.01
66463	626	H	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU	Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdře, osteotomie, na okolokloubních strukturách).	Z	100.0	200.0	129	0		3429		7.87	25.13
66465	626	H	REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII	Reparace šlachy m. biceps brachii.	Z	75.0	150.0	97	0		2811		5.90	21.24
66511	626	H	UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS	Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.		45.0	45.0	38	0		1840		3.54	14.48
66513	636	S	RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA	Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru extirpací nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku.	Z	90.0	180.0	116	0		3104		10.62	19.26
66515	626	H	AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE	Revize AC nebo SC skloubení, případná resekce, rekonstrukce vazivového aparátu a zajištění K-dráty.	Z	90.0	180.0	116	0		3055		7.08	22.31
66517	626	H	SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE	Sprenghlova deformita - skapulopexe.	Z	150.0	300.0	194	0		5136		11.81	37.61
66519	636	S	TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR	Transplantace m. pectoralis major.		180.0	360.0	233	0		6206		21.24	38.49
66525	636	S	OPERACE PAKLOUBU PÁNVE	Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza.	Z	180.0	360.0	233	0		7211		21.24	48.54
66527	626	H	KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY	Operační výkon sloužící k úpravě poměrů acetabula extraartikulárním kostním štěpem, sklopením okraje acetabula extraartikulárně nebo osteotomii s dislokací části pánevního kruhu (při protnutí šlachy iliopsoatu přičti kód).	Z	120.0	240.0	155	0		5104		9.44	40.05
66529	636	S	KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ	Operační výkon ke zlepšení krytí hlavice femoru s osteotomii pánve nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit kód 66911).	Z	120.0	240.0	155	0		5641		14.16	40.70
66531	636	S	ARTRODÉZA KYČELNEHO NEBO SI KLOUBU	Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrálně luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy.	Z	180.0	360.0	233	0		7483		21.24	51.26
66533	626	H	ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE	Operační otevření kloubu SI nebo kyčle k uvolnění patologického obsahu nebo volných těles nebo ev. vyšetření.		90.0	180.0	116	0		3431		7.08	26.07
66537	626	H	RESEKCE KOSTRČE	Resekce kostrče.		60.0	120.0	78	0		2442		4.72	18.92
66610	626	H	CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA	Náhrada hlavice kosti pažní nebo stehenní endoprotézou při její destrukci a nemožnosti jiné rekonstrukce, při urč. zlomeninách v uvedené oblasti.	Z	90.0	180.0	116	0	D	4962		7.08	41.38
66611	636	H	IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ	Paliativní výkon, při kterém se odstraňuje nádorová tkáň z oblasti epifyzy dlouhé kosti a implantuje se cervikokapitální náhrada tumorózního typu.	Z	180.0	360.0	307	0	D	7930		21.24	54.99
66612	636	SH	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU	Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dřívkem s hlavici, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dřívě implantované náhrady s prostou výměnou jedné ne	Z	120.0	240.0	155	0	D	6848		14.16	52.77
66613	636	SH	KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	Během implantace kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy.		30.0	60.0	39	0		781		3.54	3.88
66615	636	SH	REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	Při nepříznivé anatomické situaci při implantaci kyčle je acetabulum doplněno a znovu vytvořeno kostním štěpem či jiným materiálem.		30.0	60.0	39	0		781		3.54	3.88
66617	636	SH	REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU	Operační revize TEP kyčle, kolena, hlezna, ramena, lokte, zápěstí v případě chybného postavení komponent, selhání protézy nebo uvolnění protézy aseptického či septického a její výměna za novou standardní náhradu či speciální revizní náhradu.	Z	180.0	360.0	307	0	D	15577		21.24	131.46
66621	626	H	PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ	Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.	Z	120.0	240.0	155	0		4997		9.44	38.98
66623	626	H	PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ	Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.	Z	150.0	300.0	194	0		5660		11.81	42.85
66627	626	H	DEKOMPRESIE - PÁNEV, KYČEL	Dekomprese kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy.	Z	90.0	180.0	116	0		3444		7.08	26.20
66631	626	H	VROZENÁ LUXACE KYČLE - OTEVŘENÁ REPOZICE	Otevřená repozice kyčelního kloubu u vrozené luxace, je-li operace doplněna zkracovací derotační osteotomií vykáže se samostatným výkonem.		90.0	180.0	116	0		3488		7.08	26.64



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66633	626	H	PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMURU - REKONSTRUKCE	Operační léčení poúrazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.	Z	180.0	360.0	233	0		6316		14.17	46.66
66635	626	H	OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU	Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisální, derotační, podsvuná, flexní, extenční, kombinovaná atd.).	Z	120.0	240.0	155	0		4793	Z	9.44	36.94
66637	626	H	REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY	Úprava osového postavení DK u poúrazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou.	Z	120.0	240.0	155	0		4363		9.44	32.64
66639	626	H	EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE	Operační metoda k zástavě růstu v oblasti konců femuru a tibie určená buď k vyrovnání délky končetin nebo proporčního růstu v oblasti kloubů.	Z	60.0	60.0	51	0		2626		4.72	21.03
66641	626	H	POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA	Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.	Z	105.0	105.0	90	0		3269		8.26	23.53
66643	626	H	ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU	Déza nosných kloubů DK - koleno, hlezno, sub talo, trojí déza, déza Lisfrankova kloubu.	Z	150.0	300.0	194	0		5183		11.81	38.08
66645	626	H	OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI	Soubor operací zajišťujících správné postavení a funkci patelly ve femoropatellárním kloubu.	Z	90.0	180.0	116	0		3327		7.08	25.03
66647	626	H	OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍÍCH KOLENA	Jde o ošetření chondropatického ložiska na patele nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrtvy kosti a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické).	Z	75.0	75.0	64	0		2628		5.90	19.74
66649	636	S	HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA	Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným.	Z	120.0	240.0	155	0	D	5618		14.16	40.47
66651	636	SH	TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU	Náhrada kolenního kloubu umělým kloubním implantátem fixovaným k preformované kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátu (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent.	Z	120.0	240.0	155	0		7027		14.16	54.56
66653	636	H	IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ	Výkon, při kterém se odstraňuje nádor z oblasti kloubů s totální náhradou kloubu (nejčastěji kyčel, rameno, koleno,...).	Z	180.0	360.0	307	0	D	8914		21.24	64.83
66655	626	H	MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ	Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie.		45.0	90.0	58	0		2233		3.54	18.21
66657	626	H	DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE	Jde o výkony při artrotomii kolena jak na kondylech, tak i na patelle a event. odstranění volných kloubních tělísek.		45.0	90.0	58	0		2407		3.54	19.95
66659	626	H	SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ	Obecnější výkon sloužící k odstranění synoviální membrány velkých kloubů např. při revmatických onemocněních.		120.0	240.0	155	0		3959		9.44	28.60
66661	626	H	SUTURA MENISKU	Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - artrotomií.		60.0	60.0	51	0		2327		4.72	18.04
66665	626	H	REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU	Pod tento kód zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra- tak extraartikulárně.	Z	120.0	240.0	155	0		4306		9.44	32.07
66667	626	H	SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU	Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestézie.		150.0	150.0	128	0		4190		11.81	28.81
66671	626	H	OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU	Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg.	Z	120.0	240.0	155	0		4117		9.44	30.18
66673	626	H	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY	Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů.	Z	60.0	60.0	51	0		2050		4.72	15.27
66675	626	H	REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR	Operační léčení pakloubu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze.	Z	150.0	300.0	194	0		5073		11.81	36.98
66677	636	S	REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC	Kód zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg.	Z	120.0	240.0	155	0		4881		14.16	33.10
66679	616		EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA	Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		90.0	180.0	116	0		2487		5.31	18.40
66681	616		EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI	Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně - při vícenásobné op. na jedné DK příčti.		40.0	80.0	52	0		805		2.36	5.17
66683	626	H	AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY	Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy.		110.0	220.0	142	0		3195		8.66	21.87
66685	626	H	SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU	Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.).		120.0	240.0	155	0		3868		9.44	27.69
66687	636	S	TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU	Implantace umělé totální náhrady hlezenného kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu.		120.0	240.0	155	0		5608		14.16	40.37
66693	626	H	ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU	Zařazeny všechny výkony v hlezenném kloubu při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.).	Z	90.0	180.0	116	0		3132		7.08	23.08
66695	616		EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE	Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		805		1.77	6.15

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66697	616		EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA	Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		35.0	35.0	15	0		824		2.07	6.02
66699	616		EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI	Kód se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době.		20.0	20.0	9	0		234		1.18	1.07
66711	626	H	EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY	Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		50.0	50.0	22	0		1438		3.94	10.22
66715	626	H	EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ	Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti.	Z	90.0	180.0	116	0		3201		7.08	23.77
66717	616		EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY	Zařazení izolované výkony, při kterých se odstraňuje 1 nebo více sezam. kůstek v oblasti nohy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		780		1.77	5.90
66719	626	H	EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE	Záhrnutý všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.		75.0	75.0	64	0		2374		5.90	17.20
66723	626	H	REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY	Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.	Z	150.0	300.0	194	0		4561		11.81	31.86
66735	616	SH	REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI	Operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarzu a na I. článku palce. Druh použité anestézie účtují zvlášť. Patří sem resekční artroplastiky typu Kellerovy operace bez osteosyntetického...		60.0	60.0	26	0		1180		3.54	8.00
66743	626	H	UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY	V kódu zařazení výkony při equinovarovní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlase, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).	Z	90.0	180.0	116	0		3435		7.08	26.11
66745	626	H	POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS	V kódu zahrnutý výkony prováděné při equinovarovní deformitě nohy: na Achillově šlase, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).	Z	120.0	240.0	155	0		5588		9.44	44.89
66749	626	H	REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU	Patří sem rekonstrukční operace při čerstvých i zastaralých poškozeních vazů v oblasti hlezna a revize šlach.		60.0	120.0	78	0		2608		4.72	20.58
66753	626	H	REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA	Operace zastaralé ruptury Achillovy šlachy s její plastikou za účelem obnovení funkce dané šlachy.		75.0	75.0	64	0		2777		5.90	21.23
66811	606		INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	Injekce do burzy, ganglia, pochvy šlachové za účelem získání obsahu nebo aplikace léku.	L	10.0	10.0	4	0		93		0.39	0.50
66813	616		ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU	Odstranění nebo vyjmutí kovového materiálu operativní cestou po zhojení nebo z jiného důvodu, kterého bylo při prvotní operaci použito.		60.0	60.0	26	0		1364		3.54	9.84
66815	626	H	AUTOGENNÍ ŠTĚP	Autogenní štěp.		60.0	120.0	78	0		1976		4.72	14.26
66817	626	H	VÝPLŇ DUTINY	Výplň dutiny během operace allogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycin, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přečte se jako další kód k jakékoliv operaci.	L	10.0	10.0	4	0		127		0.79	0.44
66819	626	H	APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU	Použití zevního fixátoru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručující jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.	Z	150.0	300.0	194	0		4551		11.81	31.76
66821	616		PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM	Fixace K-drátem u traumatických stavů nevyžadujících krvavou repozici, kdy však jiný druh fixace nezaručuje zhojení ve správném postavení. Druh použité anestézie účtují zvlášť.	Z	30.0	30.0	13	0		358		1.77	1.68
66823	616		ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU	Zrušení konstrukce zevního fixátoru s odstraněním Steinmannových hřebů z kostí. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		60.0	60.0	26	0		1025		3.54	6.45
66825	616		UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU	Druh použité anestézie účtují zvlášť.	Z	90.0	90.0	39	0		1191		5.31	6.21
66827	626	H	ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE	Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinmanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.	Z	30.0	30.0	13	0		587		2.36	3.38
66829	626	H	ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE	Zavedení přírodního a odvodného drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		961		2.36	7.12
66833	616		ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY	Excize cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		60.0	60.0	26	0		1040		3.54	6.60
66835	616		INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY	Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		551		1.77	3.61
66837	616		EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ	Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		527		1.77	3.37
66839	616		EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH	Excize nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		60.0	60.0	26	0		1082		3.54	7.02
66841	626	H	EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH	Excize nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci.	Z	120.0	240.0	155	0		3918		9.44	28.19

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66845	616	S	REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY	Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovy funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		60.0	120.0	53	0		1565		3.54	11.58
66847	626	H	TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY	Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce a k obnovení dynamické rovnováhy. Netýká se ruky.		60.0	150.0	103	0		2428		4.72	18.53
66849	616		OPERACE EPIKONDYLITIDY	Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		45.0	45.0	20	0		785		2.66	4.99
66851	626	H	AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE	Amputace dlouhých kostí na všech úrovních, exartikulace velkých kloubů kromě kyčle a zápěstí.	Z	150.0	300.0	194	0		4857		11.81	34.82
66853	616		OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ	Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenného kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		40.0	40.0	18	0		807		2.36	5.53
66855	616		INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII	Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		45.0	45.0	20	0		974		2.66	6.88
66859	626	H	DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ	Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin.		60.0	120.0	78	0		2524		4.72	19.74
66861	626	H	RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB	Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozříznutí pouzdra kloubního a založení otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy).		60.0	120.0	78	0		2576		4.72	20.26
66863	636	S	EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ	Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.	Z	240.0	510.0	336	0		8407		28.32	52.39
66865	626	H	EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM	Excize a exstirpace kosti - resekce a náhrada jiným materiálem	Z	90.0	180.0	116	0		3880		7.08	30.56
66867	616		EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ	Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin.		45.0	45.0	20	0		1349		2.66	10.63
66869	626	H	EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS	Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci většího svalu či více svalů, např. při nádorech.		90.0	180.0	116	0		3619		7.08	27.95
66871	616		EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ	Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.		45.0	90.0	58	0		1626		2.66	13.02
66873	616		TENOTOMIE ZAVŘENÁ	Protěti šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.		30.0	30.0	13	0		439		1.77	2.49
66875	616	S	TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY	Protěti šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce.		30.0	30.0	13	0		857		1.77	6.67
66877	636	S	TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI	Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřené nebo zavřené v oblasti lopatky, klíčku, humeru, kosti nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patol. obsahu.		60.0	60.0	26	0		1946		7.08	12.12
66879	636	S	OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA	Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.		90.0	180.0	116	0		3289		10.62	21.11
66881	616		EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY	Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.		90.0	180.0	116	0		2777		5.31	21.30
66883	626	H	EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ	Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.		60.0	120.0	78	0		2825		4.72	22.75
66885	636	H	EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY	Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními.	Z	240.0	480.0	310	0		8567		28.32	54.25
66887	626	H	FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH	Rekonstrukce fascie za účelem dosažení její celistvosti a k dosažení uzavřeného fasciálního prostoru - rozsah nad 5 x 10 cm.		90.0	90.0	77	0		3750		7.08	29.65
66889	626	H	POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY	Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez zásahu na endoprotéze.		60.0	120.0	78	0		2852		4.72	23.02
66893	616	S	PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU	Výkon, při kterém punkcí odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření.	Z	30.0	30.0	13	0		489		1.77	2.99
66895	636	S	OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU	Pomocí arrotomie (operativním otevřením kloubu) získán vzorek měkkých tkání, chrupavky či kosti k vyšetření, stanovení diagnózy (oblast zápěstí, lokte, ramene, nohy, hlezna a kolene).		60.0	120.0	78	0		2521		7.08	17.35
66897	616		EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY	Ve výkonu zahrnuty veškeré excize této cysty včetně reoperací.		60.0	60.0	26	0		1749		3.54	13.69
66899	616		TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ	Protěti každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.		10.0	10.0	4	0		107		0.59	0.44
66911	626	H	TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ	Protěti každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu.		10.0	10.0	4	0		127		0.79	0.44
66915	626	H	DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LŮŽE	Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru na horní i dolní končetině - ne pro syndrom karpálního tunelu.		60.0	60.0	26	0		2029		4.72	15.31
66917	626	H	ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LŮŽE	Obecný výkon s cílem zmírnění tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestézie účtují zvlášť.		30.0	30.0	13	0		492		2.36	2.43

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66919	626	H	SEKVESTROTOMIE	Odstranění nekrotického sekvestru z kosti. Netýká se spongioplastiky ev. výplně dutiny jiným materiálem. Tyto operace jsou samostatné.		90.0	90.0	39	0		2309		7.08	15.62
66921	626	H	EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA	Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochleací stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiózou autologní či heterologní.		90.0	90.0	77	0		2518		7.08	17.33
66923	626	H	PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI	Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytěštěním segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložení kostního štěpu, osteosyntéza.	Z	150.0	300.0	194	0		5341	Z	11.81	39.66
66925	626	H	ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ	Výkon s otevřením loketního nebo hlezenného kloubu k odstranění volných nitrokloubních těles.		60.0	120.0	78	0		2702		4.72	21.52
66927	616		REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV	Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		30.0	30.0	13	0		870		1.77	6.80
66929	626	H	TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY	Uvolnění šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		60.0	60.0	51	0		1777		4.72	12.54
66931	626	H	TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI	Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy.		30.0	30.0	26	0		518		2.36	2.56
66933	626	H	TENODÉZA - MIMO RUKY	Jedná se o upevnění šlachy ke kosti za účelem dosažení odpovídajícího postavení kloubu. Nejedná se o výkony na ruce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		75.0	105.0	90	0		2397		5.90	17.17
66935	626	H	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY	Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy.		90.0	90.0	77	0		2801		7.08	20.16
66937	626	H	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI	Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce šlachy.		60.0	60.0	51	0		1035		4.72	5.12
66939	626	H	PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY	Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.		75.0	75.0	64	0		2271		5.90	16.17
66941	626	H	PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI	Prodloužení / zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce.		40.0	40.0	34	0		690		3.15	3.41
66947	626	H	ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU	Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k náhradě vazy nebo kostního defektu.		30.0	30.0	13	0		916		2.36	6.67
66949	606		PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	Zavedení jehly do postiženého kloubu k aplikaci příslušného léčiva, eventuálně k odsátí obsahu kloubu. Nelze vykázat společně s diagnostickou punkcí kloubu.	L	15.0	15.0	7	0		175		0.59	1.09
66950	616	SH	OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY	Osteotomie první nártní kosti anebo proximálního článku palce nohy za účelem ovlivnění tvaru přednoží a uvolnění prvního metatarsofalangového skloubení u deformity hallux valgus nebo hallux rigidus za použití osteosyntetického materiálu. Výkon je možn...	Z	70.0	70.0	60	0		3975		4.13	35.02
66951	616	SH	ARTRODÉZY KLOUBŮ PRVNÍHO PAPRSKU NOHY	Operační výkon slouží k rekonstrukci deformit přednoží typu hallux valgus a rigidus, a dále v případě nestability 1. paprsku v metatarsophalangeárním skloubení pomocí znehynbní kloubu nebo kloubů v oblasti prvního paprsku nohy s použitím osteosyntet...	Z	90.0	90.0	77	0		4421		5.31	38.13
66952	616	SH	REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY	Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie a resekční artroplastiky...	Z	60.0	60.0	51	0		3841		3.54	34.36
66953	616	SH	REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY	Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy - za každý další přičti), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie...	Z	30.0	30.0	26	0		725		1.77	5.22
66954	616	S	REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY	Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy bez zásahu do oblasti nártu.	Z	50.0	50.0	43	0		3405		2.95	30.67
66955	616	S	REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY	Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy (za každý další přičti) bez zásahu do oblasti nártu. Výkon se vykazuje za každý další prst po výkonu č. 66954 - Rekonstrukce deformity prstu nohy.	Z	20.0	20.0	17	0		576		1.18	4.41
66956	616	SH	EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ	Operační výkon slouží k částečnému nebo úplnému odstranění tarzální kosti nebo kostí. RTG výkony se vykazují zvlášť.	Z	110.0	110.0	94	0		4549		6.49	38.06
66957	616	H	REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ	Operační výkon slouží k rekonstrukci/osteotomii tarzálních kostí s následnou fixací osteosyntézou bez nebo za použití kostního štěpu. RTG výkony se vykazují zvlášť.	Z	120.0	120.0	102	0		4976		7.08	41.66
66958	616	SH	INCIZE/EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI	Výkon slouží k otevřené excizi, incizi anebo úpravě úponů aponeurosis plantaris, případně odstranění entézfytů patní kosti.		80.0	80.0	68	0		3643		4.72	31.03

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
66959	616	H	KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY	Daný výkon mění tvar a funkci oblasti přednoží i zadní nohy za pomoci kombinovaného operačního zákroku (například osteotomie, artrodézy, tenodézy, tenolýzy) v případech vrozených anebo získaných deformit. Součástí výkonu je fixace zevní nebo vnitřní...	Z	150.0	150.0	128	0		5697		8.85	46.84
67021	607		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
67022	607		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
67023	607		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
67111	607		VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU	Podrobná analýza lokomočních schopností pacienta s ortopedicko-protetickou pomůckou, statická a dynamická zkouška, zhodnocení nálezu, stanovení postupu k nápravě chyb.		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
67113	607	S	IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY.	Odborný lékař musí posoudit rozsah patologicko-morfologických a funkčních změn jednak z hlediska jejich zohlednění při architektonice navrhované protetické pomůcky, jednak z hlediska jejich využití nebo obejití při jejím ovládnutí.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
67115	607	S	PEDOBAROGRAFIE	Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření.		20.0	20.0	17	0		271		0.79	1.75
67116	607	S	VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM	Vyšetření statiky a dynamiky chůze, vyšetření plosky nohy včetně rozložení tlaků při různé zátěži, vyhodnocení		30.0	30.0	26	0		472		1.18	3.28
67117	607	S	DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ	Cílem výkonu je objektivizace vad při užívání protet. pomůcky, dále stanovení, zda jde o vadu způsobenou vlivem zdravot. stavu postiženého (oper. zákrok, chybný pahýl, vliv interkurentní choroby apod.) nebo technickou vadou pomůcky nebo konečně chybným n		30.0	30.0	26	0		413		1.18	2.69
67119	607	S	ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY	Specializované vyšetření pacienta s defektem horní nebo dolní končetiny posuzující elektrickou aktivitu svalových skupin končetiny jako bezpodmínečné vyšetření pacienta před zahájením výroby myoelektrické pomůcky.		30.0	30.0	26	0		413		1.18	2.69
67121	607	S	VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU. NÁVRH ŠKOLY ÚCHOPU S PROTETICKOU POMŮCKOU	Vyšetření úchopu s protet. pomůckou se provádí po předchozím prověření techn. stavu pomůcky, prokázání její nezávadné mechan. funkce a odpovídajícím ustavení na těle nositele. Cílem je zjištění ovládacích schopností klienta a tomu odpovídající stavby p		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
67123	607	S	VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY. NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU	Týká se protetického pacienta s morfologickým nebo funkčním defektem na horní končetině. Vyšetřuje se, testuje a hodnotí postižená i nepostižená horní končetina. Pro výkon je vypracován postup.		20.0	20.0	9	0		177		0.79	0.89
67125	607	S	ODBORNÉ VYŠETŘENÍ DYNAMOMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU OŠETŘENÍ	Uvedená přístroj. vyšetření se provádějí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protet. pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. i jako součást probíhající		20.0	20.0	9	0		188		0.79	1.00
67127	607	S	ODBORNÉ VYŠETŘENÍ SPIROMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ	Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola jeho probíhající rehabilitace nebo jako její součást.		40.0	40.0	34	0		597		1.57	4.06
67129	607	S	ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVEKTOGRAFICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ	Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. její součást.		20.0	20.0	9	0		180		0.79	0.92
67211	607		NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	Návrh na zhotovení individuální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, pro které nejsou sériové vložky dostatečně vyhovující a kteří nepotřebují vybavení speciálními vložkami zhotovenými dle odlitku.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
67213	607		NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	Návrh na zhotovení speciální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, kteří potřebují ortopedické vložky zhotovené dle individuálního odlitku.		20.0	20.0	9	0		176		0.79	0.88
67217	607		SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	Doporučení a vypracování návrhu nejhodnějšího individuálního adjuvativa dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého.		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
67219	607	S	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY - SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	Jedná se o přítomnost lékaře - specialisty při zahájení stavby složitější pomůcky, v průběhu stavby pomůcky a v případě, kdy to zdravotní stav pacienta vyžaduje.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
67221	607	S	PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBĚNÉ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY	Kontrola vnějšího vzhledu a stavby pomůcky, její statické i dynamické funkce, využití pomůcky pacientem, otestování chyb ve stavbě pomůcky, v používání pacientem, kontrola tělních krajín po sejmutí pomůcky.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
67223	607		SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY	Sejmutí a zapsání měrných podkladů nutných pro stavbu pomůcky, určených pro potřebu vybavujícího technika, event. vyznačení orientačních bodů na pacientovi.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
67225	626	H	ARTRODÉZA NA HK	Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci.	Z	150.0	360.0	245	0		4522		11.81	30.96
67227	626	H	UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY	Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo sval např. srostlý s okolím.		45.0	75.0	33	0		1208		3.54	8.21
67229	626	H	REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY	Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiále (za případný odběr štěpu další kód).	Z	90.0	210.0	142	0		2960		7.08	21.10
67231	636	S	HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE	Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskapulární amputace.	Z	240.0	510.0	435	0		10215		28.32	69.48
67233	626	H	AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ	Primární sutura extenzního aparátu kolena za účelem obnovy funkce kolenního kloubu.		90.0	120.0	53	0		1826		7.08	10.65
71021	701		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
71022	701		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
71023	701		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
71111	701		TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.		15.0	5.0	2	0		98		0.59	0.37
71112	701	A	AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU DÍTĚTE VE VĚKU 5 LET	Vyšetření se provádí v tiché audiologické komoře nebo ve volném poli. Do sluchátek umístěných na uších dítěte pouští audiologická sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) se zaznamenává...		30.0	30.0	17	0		322		1.18	1.87
71113	701		KALORICKÝ TEST	Bez ENG záznamu.		45.0	10.0	4	0		227		1.77	0.46
71115	701		VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ	Použití ENG záznamu účtj zvlášť.		25.0	10.0	4	0		146		0.98	0.44
71117	701	S	OPTOKINETICKÝ TEST	S použitím ENG záznamu.		15.0	10.0	4	0		275		0.59	2.12
71119	701	S	GUSTOMETRIE	S použitím elektrogustometru.		15.0	10.0	4	0		116		0.59	0.53
71121	701	S	POSTUROGRAFIE	S použitím stabilometrické plošiny		30.0	30.0	13	0		404		1.18	2.73
71123	701		ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY	Bez použití ENG.		25.0	25.0	11	0		219		0.98	1.10
71124	701		VYŠETŘENÍ VESTIBULÁRNÍCH EVOKOVANÝCH MYOGENNÍCH POTENCIÁLŮ	Funkční vyšetření 3. neuronové dráhy představované sakulem, dolním vestibulárním nervem, ipsilaterálními vestibulárními jádry, descendentním mediálním vestibulo-spinálním traktem a motoneurony musculus sternocleidomastoideus. Indikace: vyšetření funkce		30.0	15.0	13	0		501		1.18	3.70
71125	701		VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINALNÍCH JEVŮ	Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze.		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
71126	701	S	VIDEOOKULOGRAFIE	Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu s užitím videookulografie. Indikace: selektivní a specifické vyšetření centrálně řízené okulomotoriky, vyšetření torzních nystagmů, kmenové a mesencephalické funkční léze, periferní vestibulární nystagmus, cen		60.0	30.0	26	0		659		2.36	3.97
71127	701	S	ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU	Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu.		30.0	10.0	4	0		337		1.18	2.15
71129	701		VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	Vyšetření zahrnuje zkoušku šeptanou řečí, hlasitou řečí každého ucha zvlášť a tři ladičkové zkoušky (Weberovu, Schwabachovu a Rinného). Nelze vykazovat s komplexním vyšetřením otolaryngologem. Vykazovat pouze v souvislosti s dg: H 65, H 66, H 68, H 72, H		7.0	7.0	3	0		62		0.28	0.31
71131	701		POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74, H95 podle Mezinárodní klasifikace nemocí. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781.		10.0	0.0	0	0		62		0.39	0.23
71133	701		OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON	K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74.		8.0	8.0	7	0		179		0.31	1.41

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
71135	701	S	VIDEOKYMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ KMITAVÉHO POHYBU HLASIVEK	Diagnostická metoda k vyšetření kmitavého pohybu hlasivek. Kmitavý pohyb hlasivek zaznamenává vysokorychlostní kamera (4000 - 7200 snímků za sekundu). Porucha kmitání hlasivek je způsobena zánětlivou či nádorovou infiltrací sliznice hlasivek...		25.0	25.0	21	0		438		0.98	3.19
71137	711	S	24HODINOVÁ JÍCNOVÁ IMPEDANCE PH	Vyšetřovací metoda slouží k diagnostice extraesofageální refluxní choroby (EERCH). Metoda je omezena dg. J387 - jiné nemoci hrtanu, H654 - jiný chronický nehnisavý zánět středního ucha a J458 - smíšené astma.	Z	40.0	40.0	34	0		694		2.36	4.24
71139	701	S	ENDOSKOPIE S ÚZKOPÁSMOVÝM ZOBRAZENÍM V OTORINOLARYNGOLOGII	Vyšetření, které se provádí při podezření na nádorové onemocnění aerodigestivního traktu. Zobrazovací metoda, která usnadňuje primární diagnostiku, ale i sledování pacientů a včasnou detekci recidiv nádorového bujení na sliznicích dýchacích...		30.0	25.0	21	0		615		1.18	4.76
71141	701	S	PEROPERAČNÍ TEST KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU	Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu. Podrobné vyšetření u dětí i u dospělých během operačního výkonu		60.0	60.0	37	0		2562		2.36	22.89
71143	701	S	POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDÍ SLUCHOVÉHO NERVU U UŽIVATELŮ KOCHLEÁRNÍCH IMPLANTÁTŮ (NEURAL RESPONSE TELEMETRY)	Vyšetření, které sleduje nervovou odpověď na stimulaci intrakochleárních elektrod u dětí i u dospělých		60.0	60.0	37	0		2547		2.36	22.74
71145	701	S	PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU	Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu		90.0	90.0	55	0		2805		3.54	23.96
71211	711		BIOPSIE Z NOSU	Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.	Z	10.0	10.0	4	0		258		0.59	1.95
71212	701		DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN			5.0	5.0	2	0		44		0.20	0.22
71213	711	S	ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY			30.0	30.0	13	0		459		1.77	2.69
71214	701		RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ			10.0	10.0	4	0		112		0.39	0.69
71216	701		OLFAKTOMETRIE	Sadou těkavých látek.		15.0	15.0	4	0		106		0.59	0.43
71311	721	H	LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ	Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestézie.		20.0	20.0	9	0		284		1.57	1.18
71313	711		NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci.		20.0	20.0	17	0		410		1.18	2.75
71315	711		LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU			20.0	20.0	17	0		459		1.18	3.24
71317	711		NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	Včetně lokální anestezie.		20.0	20.0	17	0		415		1.18	2.80
71319	721	H	ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ			30.0	30.0	26	0		538		2.36	2.76
71330	701	S	FLEXIBILNÍ ENDOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POLYKÁNÍ (FEES)	Výkon spočívá ve využití flexibilního laryngoskopu připojeného na záznamové zařízení k detailnímu posouzení orální transportní a faryngeální fáze polykání. Pacientovi jsou pod endoskopickou kontrolou podávány obarvené potraviny různé konzistence a ve...		40.0	80.0	59	0		1953		1.57	17.37
71411	701	S	KRANIOKORPOGRAFIE			15.0	15.0	13	0		205		0.59	1.33
71511	701		VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU			5.0	5.0	4	0	0	69		0.20	0.45
71515	721	H	OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU			60.0	60.0	26	0		970		4.72	4.72
71517	721	H	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ			60.0	60.0	51	0		1282		4.72	7.59
71519	711		RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU			45.0	90.0	31	0		873		2.66	5.76
71521	711		RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ			60.0	120.0	53	0		1205		3.54	7.98
71523	711		INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRIITU NEBO HEMATOM			20.0	20.0	9	0		265		1.18	1.38
71525	711		LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU			10.0	10.0	4	0		132		0.59	0.69
71527	721	H	EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU			45.0	45.0	20	0		761		3.54	3.87
71529	721	H	EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ	Endaurální nebo retroaurikulární cestou.		120.0	120.0	102	0		2434		9.44	13.88
71530	731	SH	REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU	Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.	Z	180.0	360.0	233	0		5122		21.24	27.65
71531	731	SH	PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU	Rekonstrukční výkon ve středouší přičíst.		150.0	300.0	194	0		4659		17.70	26.95
71533	701		PARACENTÉZA BUBINKU EVENTUÁLNĚ S ASPIRACÍ	Za jednu stranu.		10.0	10.0	9	0		165		0.39	1.17
71534	701	H	ZAVEDENÍ DRENÁŽE BUBINKOVÉ DUTINY K APLIKACI LÉČIV DO STŘEDOUŠÍ	Výkon slouží k opakované aplikaci léčiva do bubinkové dutiny prostřednictvím speciální tympanostomie s knotem.		30.0	30.0	26	0		436		1.18	2.92
71535	711		PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE	U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.	Z	20.0	20.0	17	0		337		1.18	2.02
71536	721	H	UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ			60.0	60.0	51	0		1326		4.72	8.03
71537	721	H	MASTOIDEKTOMIE			90.0	180.0	116	0		2452		7.08	16.28
71539	721	H	TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE	Radikální operace.		180.0	360.0	233	0		4486		14.17	28.36
71541	721	H	REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII			120.0	240.0	155	0		3052		9.44	19.53

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
71543	731	SH	OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY		A	120.0	240.0	155	0		3545		14.16	19.74
71544	711		ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU		A	10.0	10.0	9	0		170		0.59	1.02
71545	731	SH	MYRINGOPLASTIKA	Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.	Z	120.0	120.0	102	0		2812		14.16	12.94
71547	731	SH	TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU	Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.	Z	135.0	135.0	115	0		3271		15.93	15.63
71549	731	SH	TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚZU KÚSTEK	Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.	Z	135.0	135.0	115	0		3262		15.93	15.54
71551	721	H	TYMPANOTOMIE	Použití mikroskopu přiřti.		60.0	60.0	51	0		1358		4.72	8.35
71553	731	SH	TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU	Operační mikroskop přiřti.		150.0	300.0	194	0		4371		17.70	24.07
71555	721	H	MOBILIZACE TRÉMINKU	Přiřti k tympanotomii.		30.0	30.0	26	0		518		2.36	2.56
71557	731	SH	STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU	Přiřti k tympanotomii.	Z	110.0	220.0	142	0		3242		12.98	18.02
71559	721	H	DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU	Použití mikroskopu přiřti. Přístupovou operaci přiřti.		180.0	360.0	233	0		4590		14.17	29.40
71561	721	H	DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM	Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přiřti.	L	240.0	480.0	310	0		6350		18.89	41.51
71563	701		KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ	Za jednu stranu.		5.0	5.0	4	0		84		0.20	0.60
71565	701		POLITZERACE	Oboustranný výkon.		5.0	5.0	1	0		33		0.20	0.12
71567	731	SH	DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU			200.0	400.0	258	0		5565		23.60	29.47
71569	731	SH	LABYRINTEKTOMIE	Základní přístupový výkon účtu zvlášť.		240.0	480.0	310	0		6798		28.32	36.56
71571	731	SH	KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE	Přístupovou cestu účtu zvlášť.	A	240.0	840.0	588	0		11093		28.32	76.73
71573	731	SH	RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI			480.0	960.0	620	0		14434		56.64	81.50
71575	731	SH	OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU	Přístupovou operaci přiřti.		300.0	600.0	388	0		8676		35.40	47.48
71577	731	SH	EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINGENNÍHO	Přiřti k základnímu výkonu.		60.0	120.0	78	0		1694		7.08	9.08
71579	721	H	ENDONASÁLNÍ TUBOPLASTIKA	Přístupová cesta: endonasální endoskopická. Přiřti Použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu á 10 minut.	Z	30.0	30.0	26	0		1375		2.36	11.13
71580	701	AOD	VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY	Za jednu stranu.		20.0	20.0	17	0		282		0.79	1.86
71583	731	S	ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA SLUCHADLA	Šroub z čistého titanu, nekontaminovaný prachem, ani dotykem s jiným materiálem je zaveden do naprosto přesně připraveného otvoru se závitem v kosti a překrytý ztenčenou kůží pro zabezpečení dokonalého vhojení - osteointegraci.	Z	80.0	80.0	68	0		3256		9.44	22.44
71585	731	S	PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM	Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem.	Z	40.0	40.0	34	0		1365		4.72	8.59
71587	731	S	ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ BAHA SLUCHADLA	Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem	Z	30.0	30.0	26	0		636		3.54	2.56
71589	731	SH	IMPLANTACE AKTIVNÍHO STŘEDOUŠNÍHO IMPLANTÁTU		A	90.0	225.0	136	0		3257		10.62	20.59
71611	701		VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ			10.0	10.0	4	0	0	91		0.39	0.48
71612	721	H	VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANÉ			35.0	35.0	15	0		464		2.75	1.74
71613	701		INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON		L	5.0	5.0	2	0		48		0.20	0.26
71614	701		ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN			10.0	10.0	4	0		106		0.39	0.63
71615	711		EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU	Včetně přední tamponády		10.0	10.0	4	0		321		0.59	2.58
71617	711		EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ	Včetně přední tamponády	Z	45.0	45.0	20	0		699		2.66	4.13
71619	721	H	EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU	Endonasální výkon. Včetně přední tamponády.	Z	35.0	35.0	15	0		776		2.75	4.86
71621	701		ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE			10.0	10.0	9	0		150		0.39	1.02
71623	701		TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ			10.0	10.0	4	0		99		0.39	0.56
71625	701		PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM	Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu.		10.0	10.0	9	0		166		0.39	1.18
71627	701		ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI			30.0	30.0	26	0		464		1.18	3.20
71629	701		ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY			10.0	10.0	9	0		146		0.39	0.98
71630	701		BALÓNKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM	Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické.	Z	10.0	10.0	9	0		152		0.39	1.04
71631	711		EXCIZE Z NAZOFARYNGU			15.0	15.0	7	0		170		0.89	0.74
71633	711		DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA	Včetně přední tamponády	Z	10.0	10.0	4	0		154		0.59	0.91
71635	721	H	MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE	Včetně přední tamponády	Z	35.0	35.0	15	0		650		2.75	3.60
71637	721	H	EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE			90.0	180.0	116	0		2747		7.08	19.23



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
71639	731	SH	ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ	Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády.		60.0	60.0	51	0		1603		7.08	8.44
71641	721	H	SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY	Včetně přední tamponády. Nelze současně vykazat výkon Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.		50.0	50.0	22	0		958		3.94	5.42
71643	721	H	KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA		Z	90.0	180.0	116	0		2169		7.08	13.45
71645	731	SH	REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSAZÁLNĚ		Z	180.0	320.0	215	0		5264		21.24	29.25
71647	731	SH	OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ			180.0	360.0	233	0		5609		21.24	32.52
71649	711	S	RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY	Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.		45.0	45.0	20	0		760		2.66	4.74
71651	721	H	SEPTOPLASTIKA	Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.	Z	70.0	70.0	31	0		1205		5.51	6.23
71653	701		ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KÚSTEK NOSNÍCH	Včetně přední tamponády.	Z	30.0	30.0	26	0		454		1.18	3.10
71655	721	H	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KÚSTEK			75.0	150.0	51	0		1710		5.90	10.69
71657	721	H	TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)	Odběr autoplastického materiálu přičti.	Z	90.0	180.0	116	0		2332		7.08	15.08
71660	721	H	ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE	Neplatí pro odstranění balonku.		45.0	90.0	39	0		995		3.54	6.02
71661	701		VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY	Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca.		10.0	10.0	4	0		103		0.39	0.60
71663	701		PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ			15.0	15.0	13	0		254		0.59	1.82
71665	721	H	FENESTRACE ČELNÍ DUTINY	Jedna strana.		20.0	20.0	9	0		276		1.57	1.10
71667	721	H	RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY	Operace sec. Riedl.		150.0	450.0	260	0		4425		11.81	29.84
71669	731	SH	REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN		Z	120.0	240.0	155	0		3684		14.16	21.13
71671	731	SH	MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE	Jedna strana, endoskopickou metodou.		60.0	120.0	78	0		1736		7.08	9.50
71673	721	H	CALDWELL-LUCOVA OPERACE			120.0	240.0	82	0		2137		9.44	11.11
71675	721	H	OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN			150.0	300.0	194	0		3871		11.81	24.96
71677	731	SH	ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ			70.0	140.0	90	0		2110		8.26	11.94
71679	721	H	ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE	Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian.		90.0	180.0	116	0		2520		7.08	16.96
71681	731	SH	SFENOIDOTOMIE	Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky	L	120.0	240.0	155	0		3507		14.16	19.36
71683	721	H	LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.			50.0	100.0	65	0		1411		3.94	9.52
71711	721	H	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU	Přičti k laryngoskopii.		30.0	30.0	13	0		398		2.36	1.49
71713	711		NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU			30.0	30.0	26	0		539		1.77	3.36
71717	721	H	TRACHEOTOMIE		Z	40.0	40.0	18	0		879		3.15	5.46
71719	701		VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY	Kovovou kanylu vykažte na poukaz.	Z	10.0	10.0	4	0		120		0.39	0.77
71721	731	SH	ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNĚ POMŮCKY	Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie.	Z	50.0	50.0	22	0		1359		5.90	7.47
71723	721	H	UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU			60.0	120.0	41	0		1318		4.72	8.05
71725	731	SH	VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE		Z	100.0	180.0	120	0		2840		11.80	15.40
71726	701		VÝMĚNA HLASOVÉ PROTÉZY	Ambulantní výměna nefunkční hlasové protézy.	Z	20.0	40.0	22	0		381		0.79	2.80
71727	721	H	ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU	Přičti k laryngoskopii.		40.0	40.0	18	0		518		3.15	1.85
71729	721	H	ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTRANU NEBO HYPOFARYNGU	Přičti k laryngoskopii.		40.0	40.0	18	0		554		3.15	2.21
71731	731	SH	LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ		A	240.0	480.0	410	0		9926		28.32	66.84
71733	731	SH	LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ		A	200.0	400.0	341	0		7658		23.60	49.57
71734	731	SH	LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ	Tracheotomii účtj zvlášť.		180.0	360.0	233	0		5526		21.24	31.69
71735	721	H	LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU		A	150.0	270.0	181	0		3831		11.81	24.69
71737	731	SH	LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE		A	170.0	310.0	264	0		6219		20.06	39.49
71739	731	SH	ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM		A	150.0	300.0	194	0		4530		17.70	25.66
71741	731	SH	LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA			180.0	360.0	307	0		6070		21.24	36.39
71742	731	SH	OPERACE LARYNGOKÉLY	Endoskopický výkon - účtj zvlášť.	Z	90.0	180.0	116	0		3599		10.62	24.21
71743	731	SH	ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END.		Z	240.0	480.0	410	0		8614		28.32	53.72
71745	731	SH	KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ		A	260.0	520.0	444	0		8940		30.68	54.28

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
71747	721	H	ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN			90.0	180.0	116	0		2671		7.08	18.47
71749	731	S	BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN			190.0	380.0	324	0		6599		22.42	40.33
71751	721	H	EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ			140.0	280.0	181	0		3813		11.02	25.30
71753	721	H	UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE		A	60.0	120.0	78	0		1474		4.72	9.24
71755	721	H	UZÁVĚR ANTRIOALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE			80.0	150.0	99	0		1915		6.30	11.86
71757	731	SH	FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ - TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ		A	270.0	510.0	435	0		9024		31.86	54.03
71758	731	SH	LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE		L	120.0	240.0	205	0		4413		14.16	27.92
71759	731	SH	FARYNGOLARYNGEKTOMIE		A	240.0	480.0	410	0		8777		28.32	55.35
71760	731	SH	TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE	Přístupová cesta. Další výkon přičti.		45.0	90.0	58	0		2050		5.31	14.61
71761	721	H	EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYKY			110.0	220.0	142	0		3036		8.66	20.28
71763	721	H	TONZILEKTOMIE	Za jednu stranu.		25.0	25.0	11	0		432		1.97	2.24
71765	721	H	ADENOTOMIE			20.0	20.0	9	0		331		1.57	1.65
71767	711	S	SIALOLITEKTOMIE			45.0	45.0	20	0		601		2.66	3.15
71769	721	H	EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY			120.0	240.0	155	0		3471		9.44	23.72
71771	731	SH	PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ			200.0	400.0	258	0		6177		23.60	35.59
71773	731	SH	PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ			200.0	400.0	258	0		5899		23.60	32.81
71775	731	SH	PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ			200.0	400.0	258	0		6014		23.60	33.96
71777	721	H	PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE			60.0	120.0	78	0		1894		4.72	13.44
71779	731	SH	REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI			90.0	180.0	116	0		2948		10.62	17.70
71780	701	SH	PEROPERAČNÍ MONITOROVÁNÍ FUNKCE HLAVOVÝCH NERVŮ Á 15 MINUT	Výšetření vodivosti motorických, senzitivních nebo senzoricých vláken hlavového nervu, příp. jeho různých větví jehlovou technikou v průběhu operačního zákroku v oblasti hlavy nebo krku. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykázáním výkonu	A	15.0	15.0	7	0		200		0.59	1.34
71781	701		SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY			10.0	10.0	9	0		175		0.39	1.27
71783	731	SH	KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE			150.0	300.0	194	0		4530		17.70	25.66
71785	731	SH	KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU			240.0	480.0	410	0		8391		28.32	51.49
71787	711		INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENTUÁLNĚ FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU	Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu.		20.0	20.0	17	0		331		1.18	1.96
71789	711		DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU	Nelze kombinovat s výkonem Incize, drenáž peritonzilárního eventuelně faryngeálního abscesu nebo hematomu.		10.0	10.0	9	0		166		0.59	0.98
71791	721	H	EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY			90.0	180.0	61	0		1824		7.08	10.55
71793	721	H	EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE			120.0	240.0	132	0		3059		9.44	19.83
71795	731	SH	EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY			150.0	300.0	194	0		4704		17.70	27.40
71797	731	SH	KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE			90.0	180.0	116	0		2866		10.62	16.88
71798	721	H	RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE		L	60.0	60.0	26	0		883		4.72	3.85
71799	721	H	LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY			120.0	240.0	155	0		3108		9.44	20.09
71811	721	H	LIGATURA A. CAROTIS EXT.			45.0	90.0	58	0		1727		3.54	13.15
71813	721	H	LIGATURA A. MAXILLARIS INT.			90.0	180.0	116	0		2356		7.08	15.32
71815	721	H	EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM	Vyjma příušní žlázy.		120.0	240.0	155	0		3256		9.44	21.57
71817	731	SH	EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM	Nelze kombinovat s výkonem extirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10cm.		210.0	420.0	271	0		6589		24.78	38.40
71818	701	H	SHAVER V ORL Á 10 MINUT	Použití shaveru při ORL výkonu v dutině nosní nebo vedlejších nosních dutinách, v oblasti spodiny lební (přístupem endonazálně i zevně), odstraňování nosních polypů, včetně choanálních, zhoubných a nezhooubných nádorů, při dakryocystorinostomii a při...	Z	10.0	0.0	0	0		75		0.39	0.36
71821	701	SH	LASER V ORL Á 10 MINUT	Přičti k základnímu výkonu á 10 minut.		10.0		0	0		131		0.39	0.92
71822	701	H	RADIOFREKVENČNÍ TERMOTERAPIE (RFITT) V ORL A CHIRURGII HLAVY A KRKU	Přístrojový výkon, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze provádět u výkonů prováděných zevním přístupem či endoskopicky (miniinvazivní chirurgické výkony). Použití indikováno při operacích spojených s redukcí měkkých tkání		20.0		0	0		3718		0.79	36.39

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
71823	999	S	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT		Z	10.0		0	0		69		0.33	0.36
71825	701	H	KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT	Přičti k základnímu výkonu.		10.0		0	0		43		0.39	0.04
71840	731	H	ENDONASÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREE	Přístupová cesta - přístup zevní (např. Laterální rinotomie 71637, Zevní operace čelní dutiny 71675, Zevní etmoidektomie 71679) či endonazální při FESS (Endoskopická nebo mikroskopická operace v nosní dutině 71841 a např. FES - Etmoidektomie 71683, Sfen	Z	90.0	90.0	77	0		6906		10.62	57.67
72015	903		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM			40.0	40.0	24	0		407		1.31	2.52
72016	903		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM			30.0	30.0	18	0		307		0.98	1.91
72017	903		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM			15.0	15.0	9	0		154		0.49	0.96
72019	903		LOGOPEDICKÁ DIAGNOSTIKA DOPLŇUJÍCÍ KOMPLEXNÍ A KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ	Využití časově náročnějších diagnostických metod a technik - exploračních nebo testových nebo diagnostických zkoušek.		40.0	40.0	34	0		522		1.31	3.57
72024	702		VYŠETŘENÍ FONIATREM	Výkon začíná anamnézou. Následuje vyšetření komunikačních schopností vyšetřovaného (řeč, hlas, sluch). Výkon zahrnuje administrativní úkony. Výkon se přičítá ke klinickému ORL vyšetření.		10.0	10.0	9	0		133		0.39	0.85
72111	702	S	VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ			30.0	15.0	13	0		308		1.18	1.77
72113	702	S	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázt s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyšetřením impedance a slovní audiometrií.	Z	120.0	120.0	102	0		1967		4.72	13.93
72114	702	A	INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO SLUCHADLA A JEHO VÝDEJ	Nastavení digitálních sluchadel pomocí speciálních počítačových programů následuje po komplexním vyšetření stavu sluchu a výběru sluchadel pacientem. Nastavují se jednotlivé parametry - frekvenční průběh, frekvenční transpozice či komprese...		60.0	60.0	51	0		1243		2.36	9.56
72115	702	S	VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ	Vyšetření, zda nastavené parametry vyhovují v denním používání sluchadla, korekce nastavení a testy nezbytné pro ověření nastavení. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
72117	702	S	VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI (DOSPĚLÍ)	Do sluchátek jsou aplikovány speciální slovní testy - slova jedno - a vícelslabičná obdobně jako u slovní audiometrie.		45.0	10.0	9	0		345		1.77	1.59
72119	702	S	PERCEPČNÍ TEST U DĚTÍ NEBO VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI U DĚTÍ	Do sluchátek nebo do volného pole jsou aplikovány otázky, hodnocena adekvátní reakce na otázku.		60.0	15.0	13	0		476		2.36	2.27
72121	702	S	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNKEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM)	Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnána jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení.		30.0	25.0	21	0		386		1.18	2.47
72122	702	S	ZRAKOVĚ PODPOROVANÁ AUDIOMETRIE (VRA)	Vyšetření sluchu u sluchově postižených dětí do 15 let, a to jak bez sluchadel, tak i se sluchadly nebo kochleárními implantáty (CI) metodou VRA. Metodu VRA lze provést již od 6 měsíců věku dítěte a slouží k hodnocení sluchu dítěte podle jeho chování...		80.0	80.0	32	0		800		3.14	4.54
72123	702	S	VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)			40.0	30.0	26	0		485		1.57	3.02
72125	702		VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE A VYŠETŘENÍ VÝŠKY KONVERZAČNÍHO HLASU	Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace.		10.0	10.0	9	0		139		0.39	0.91
72127	702	S	ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA			90.0	90.0	77	0		1997		3.54	15.66
72129	702	S	ELEKTROMYOGRAFIE HRTANOVÝCH SVALŮ			90.0	90.0	77	0		1993		3.54	15.62
72131	702	S	VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI	Jedná se o vyšetření rozumění řeči pomocí speciálních testů. Výkon může vykázt také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.		60.0	60.0	51	0		799		2.36	5.12
72133	702		VYŠETŘENÍ JEMNÉ MOTORIKY DLE OSERTZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA.	Speciální testy sestavené pro kategorie dětí různých věkových skupin (4 - 16.) Výkon může vykázt také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
72135	702		VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ	Pomocí speciálních testů je vyšetřena vedoucí ruka, event. vedoucí oko. Výkon může vykázt také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.		20.0	20.0	17	0		267		0.79	1.71
72137	702	S	VYŠETŘENÍ ROZLIŠENÍ DISTINKTIVNÍCH RYSŮ HLÁSEK	Rozlišení je hodnoceno podle jmenování obrázků, podle opakování předřikávaných slov, zhodnocen event. zvukový záznam řeči. Výkon může vykázt také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.		60.0	60.0	51	0		799		2.36	5.12
72139	702	S	VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ	Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
72211	903		LOGOPEDICKÁ TERAPIE POSKYTOVANÁ LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ NEBO VE STACIONÁŘI	Využití terapeuticko-rehabilitačních postupů, metod a technik.		30.0	30.0	18	0		314		0.98	1.98
72213	903		LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ	Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči zvláště náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí.		45.0	45.0	38	0		604		1.48	4.18

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
72215	903		LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ	Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči středně náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí.		45.0	45.0	27	0		469		1.48	2.94
72311	702		POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU	Výkon může vykazat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
72313	702	S	ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU	Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace.		20.0	20.0	9	0		221		0.79	1.33
72315	702	S	KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ	Kolektivní terapie homogenní skupiny (děti i dospělých) po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut.		12.0	24.0	18	0		241		0.47	1.76
72319	702		TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů.		30.0	30.0	26	0		400		1.18	2.56
72321	702		ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY - 1 UCHO	Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.		20.0	20.0	17	0		310		0.79	2.14
72323	702	S	OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY			15.0	15.0	7	0		162		0.59	0.96
73011	702	S	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	Standardní sestavy České slovní audiometrie jsou reprodukovány do sluchátek nebo do volného pole, reproduktor ve vzdálenosti 1 m od vyšetřovaného - při diskriminačním testu na pozadí hluku.		15.0	5.0	4	0		130		0.59	0.67
73013	702	S	TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI	Lombardova zkouška, Stengerova zkouška, Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové).		20.0	5.0	4	0		157	W	0.79	0.74
73015	702	S	SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY	Jeden test = jeden výkon.		20.0	5.0	4	0		157		0.79	0.74
73017	702		ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů.		5.0	5.0	2	0		47		0.20	0.25
73019	702	S	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon.		20.0	5.0	4	0		154		0.79	0.71
73021	702	S	VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA)	Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu.		90.0	90.0	77	0		2031		3.54	16.00
73023	702	S	VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU	Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozgovém.		90.0	90.0	77	0		2031		3.54	16.00
73024	702	S	VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM POSOUZENÍ FUNKCE KMENE MOZKOVÉHO U RETROKOCHLEÁRNÍCH VAD SLUCHU	Je sledována odpověď na zvukové nadprahové stimuly ve kmeni mozgovém.		20.0	10.0	9	0		685		0.79	5.97
73025	702	S	ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE			60.0	60.0	51	0		955		2.36	6.68
73027	702		VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA			10.0	5.0	2	0		63		0.39	0.22
73028	702	S	SCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ	Otoakustic.emise u novor. vyš. se skládá z pouč. zák.zástup., měření otoakustic.emisí - projevu aktivity zev. Vláškových buněk, popisu a archivace nálezu, podání inform. Zák. zást. Oboustranný výkon. U negat.vyš. Je indik.rescreening s čas.odstupem	L	30.0	30.0	10	0		243		1.18	1.15
73029	702	S	RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ / KOJENCŮ	Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u dětí. Navazuje na negativní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu a při opakované negativitě je indikováno klinické vyšetření sluchu.	L	50.0	50.0	25	0		501		1.97	2.79
74021	704		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
74022	704		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
74023	704		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
74113	734	SH	LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU		Z	150.0	300.0	194	0		4352		17.70	23.88
74115	734	SH	PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE			45.0	45.0	38	0		1084		5.31	5.15
75021	705		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
75022	705		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
75023	705		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75030	705	A	VČASNÝ ZÁCHYT ZÁVAŽNÝCH PORUCH VIDĚNÍ (OBĚ OČI)	Výkon se provádí v ambulanci očního lékaře. Indikací k výkonu je prevence dlouhodobě bezpříznakových očních onemocnění u klientů věkové skupiny 45 až 60 let. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením a v případě pacienta, který je již sledován oftalmologem.		40.0	40.0	34	0		559		1.57	3.68
75111	705	S	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO	Aplikace fluorescenční látky pro intravenózní použití, foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotošterbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhotovení pozitivů.		10.0	10.0	4	0		540		0.39	4.97
75113	705	S	DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI	Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů.		30.0	30.0	13	0		322		1.18	1.91
75119	705	S	NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚŽKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA	Průkaz přítomnosti nitroočního tělíska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením		30.0	30.0	13	0		263		1.18	1.32
75121	705	S	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)			10.0	10.0	4	0		97		0.39	0.54
75123	705	S	PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ	Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.		40.0	40.0	18	0		361		1.57	1.86
75125	705	S	DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE	Zjištění diplopie ČZ brýlemi nebo na Hessově či Lancasterově plátně nebo testem pasivní dučky v lokální anestézii.	Z	20.0	20.0	9	0		182		0.79	0.94
75127	705	S	ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE	Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně.		30.0	30.0	13	0		359		1.18	2.28
75129	705	S	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI		L	20.0	20.0	9	0		388		0.79	3.00
75131	705		GONIOSKOPIE (1 OKO)			10.0	10.0	4	0		118		0.39	0.75
75133	705		ORTOPTICKÝ STATUS	Ortoptické vyšetření, vyšetření visu do dálky a do blízka, vyšetření motility, vyšetření binokulárního vidění, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence, vyšetření konvergence, fixace. Jedná se o výkon pro děti do 18ti let.		30.0	30.0	13	0		314		1.18	1.83
75135	705		EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU			5.0	5.0	2	0		44		0.20	0.22
75137	705		OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ			8.0	8.0	4	0		75		0.31	0.40
75139	705		NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)			2.0	2.0	1	0		20		0.08	0.11
75141	705	S	TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)			3.0	3.0	1	0		35		0.12	0.22
75143	705	S	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru		20.0	20.0	9	0		276		0.79	1.88
75145	705		PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)			10.0	10.0	4	0		107		0.39	0.64
75147	705	S	ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)	Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.		35.0	35.0	15	0		533		1.38	3.80
75149	705	S	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.		35.0	35.0	15	0		808		1.38	6.55
75151	705		ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)	Výkon zahrnuje biometrické měření bulbu, event. včetně výpočtu dioptrické síly umělé nitrooční čočky.		10.0	10.0	4	0		125		0.39	0.82
75152	705	S	OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO	Tomografické vyšetření centrální části sítnice (CRT) pomocí optické koherenční tomografie. Nekontaktní metoda vyšetření očních struktur pomocí světla o určité (definované) vlnové délce, která umožňuje zobrazení jednotlivých vrstev tkání oka...		15.0	15.0	13	0		259		0.59	1.87
75153	705	S	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO	Vyšetření fundu na šterbinové lampě za pomoci speciální goniočočky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokoúhlými inverzními čočkami.		15.0	15.0	7	0		167		0.59	1.01
75155	705	S	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO	Fotodokumentace předního segmentu oka či očního pozadí je nezbytná z důvodů diagnostických, kontrolních v průběhu léčby i forenzně dokumentačních.		10.0	10.0	4	0		215		0.39	1.72
75157	705		OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA	Objektivní vyšetření refrakce s pomocí skiaskopie, Hartingerova refraktometru, resp. Javalova keratometru event. prismatické korekce klíny. Subj. stanovení korekce každým okem zvlášť i binokulárně, event. předpis korekce. Výkon lze vykázat 1krát ročně po		15.0	15.0	7	0		155		0.59	0.89
75159	705	S	VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI	Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko)		15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
75161	705	S	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)			3.0	3.0	1	0		36		0.12	0.23
75163	705	S	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)			3.0	3.0	1	0		40		0.12	0.27

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75171	905	SA	FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU U PACIENTŮ V PREVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 0 - 3 LET A U PACIENTŮ S KOMBINOVANÝM POSTIŽENÍM	Využití met. subjektiv. vyš. zraku bez přímé spoluprac.: využití metod.preferenč. vidění pomocí testov.mat. TAC, Cardiff test, LEA Gratings , Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests, sledování spont.proj. Dítě v reak.na zr.podnět		50.0	50.0	30	0		641		1.64	4.47
75173	905	SA	NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK, NÁVRHY ÚPRAVY PROSTŘEDÍ	Nácvik využívání postiženého zraku, kde nelze pomoci běžnou optikou, udržení aktivního využívání zbylého vidění při využití excentrické fixace, používání speciálních zvětšujících optických a elektronických pomůcek a úprav prostředí.		60.0	60.0	37	0		811		1.97	5.77
75175	705	SA	OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK	Podrobné oční vyšetření, stanovení refrakce a korekce pro běžné brýle s následným výběrem individuální speciální optiky, vysvětlení její funkce, předvedení způsobu užití s poskytnutím dostatku času a klidu na vyzkoušení pomůcky pacientem a vystavení přís		60.0	60.0	51	0		1021		2.36	7.34
75200	905	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROTI (DETEKCE, RESOLUCE, REKOGNICE) METODOU BEHAVIORÁLNÍ	Kontrolní vyšetření zrakové ostrosti (detekce, resoluce, rekognice) metodou behaviorální u pacientů v preverbálním věku, pacientů s těžkým zrakovým postižením, pacientů slovně nekomunikujících a pacientů s vícečetným postižením..		13.0	13.0	3	0		102		0.43	0.56
75202	905	S	DIAGNOSTIKA, REHABILITACE A KOMPENZACE CENTRÁLNÍCH PORUCH VIDĚNÍ	Diagnostika a rehabilitace oblastí centrálních poruch zraku: obtíže s rozpoznáním tvarů, velikostí, znaků, písmen, čísel, charakteristických znaků obličeje, poruch prostorové orientace, koordinace oko - ruka, metodami: stimulace, reedukace a kompenzac..		60.0	60.0	51	0		890		1.97	6.42
75204	905	S	DIAGNOSTIKA A REHABILITACE ZRAKOVÝCH DOVEDNOSTÍ	Diagnostika a nácvik zrakových dovedností s optimální korekcí: lokalizace, fixace, spotting, tracing, tracking, scanning.		60.0	60.0	37	0		712		1.97	4.78
75208	905	S	VYŠETŘENÍ ZORNÉHO POLE U DĚTÍ V PREVERBÁLNÍM VĚKU, PACIENTŮ S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM VŠECH VĚKOVÝCH KATEGORIÍ	Vyšetření provádíme ručním perimetrem. Sledujeme chování pacienta při zachycení světelného zdroje prezentovaného vyšetřujícím z periferie zorného pole pacienta pro každé oko zvlášť, s optimální korekcí.		25.0	25.0	21	0		328		0.82	2.25
75210	905		FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU II (ZVLÁŠT NÁROČNĚ U OSOB S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM)	Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu Lea Gratings, Teller Acuity Cards, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, L..		60.0	60.0	51	0		824		1.97	5.76
75213	715	S	TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CÍŽÍHO TĚLÍŠKA Z BULBU MAGNETEM	Po lokalizaci tělíska věžičku v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.		90.0	180.0	116	0		3158		5.31	25.11
75215	705	AOD	SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ			8.0	8.0	4	0		73		0.31	0.38
75217	705	AOD	PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ			3.0	3.0	1	0		29		0.12	0.16
75219	705	AOD	RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)	Metody aplikace léků, anestetika, vasodilatancia do bezprostřední blízkosti bulbu nebo za bulbus	L	5.0	5.0	2	0		60		0.20	0.38
75221	705	S	INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE	U velkých zejících sítnicových trhlin v horní polovině intravitreální injekce SF 6 či C 3 F 8	Z	10.0	20.0	13	0		212		0.39	1.60
75223	705	AOD	APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY	Posouzení konfigurace víček, slzného filmu, keratometrie, diametr rohovky, volba správného typu kontaktní čočky, aplikace kontaktní čočky, zjištění vizu.		20.0	20.0	9	0		302		0.79	2.14
75224	705	AOD	APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY	Výkon bude hrazen po operaci katarakty.	Z	20.0	20.0	9	0		192	W	0.79	1.04
75225	715	S	APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY	Incize spojivky, fixace svařů, lokalisace tumoru, přišití plastické kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.	Z	50.0	100.0	65	0		1875		2.95	15.15
75227	705		OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA	Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření.		10.0	10.0	4	0		142		0.39	0.99
75231	715	S	APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO	Výkon umožňuje aplikaci léků a léčebných prostředků do sklivce v rámci nových léčebných postupů u pacientů s patologií především zadního segmentu oka (VPMD, Diabetická retinopatie, Uveitis ). Použití operačního mikroskopu přičti, použití nepřímé oftalmos	L	20.0	20.0	17	0		1255		1.18	11.20
75311	715	S	ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA	Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infuze		45.0	90.0	58	0		1794		2.66	14.70
75313	715	S	DEKOMPRESIE ZRAKOVÉHO NERVU	Uvolnění pochev zrakového nervu. Výkon se provádí při zvýšeném tlaku ve zrakovém nervu s cílem zlepšit krevní cirkulaci ve zrakovém nervu.		60.0	120.0	78	0		1950		3.54	15.18
75315	715	S	BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ	Svodná anestézie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách.		30.0	30.0	13	0		623		1.77	4.33
75317	715	S	BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA	Včetně anastézie.		10.0	10.0	4	0		211		0.59	1.48

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75319	725	H	LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE	Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné oční revize para a retrobulbárního prostoru, odběr vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího tělíska.		150.0	300.0	256	0		4649		11.81	32.12
75321	715	S	VYVNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU	Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii, případně následují další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu při přičti.		30.0	60.0	39	0		1577		1.77	13.61
75323	715	S	PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA	Výk.v celk.anestéz. snesení či repoz. prolabuj. tkání, sut. rohov. nebo duhov. s vytvoř. přední komory a/nebo sutura sklery s koagul. nebo plombáží. příp. oš.poraněn.čočky, příp.přední či pars plana vitrektomie. Parabolb. apl.antib. a ster.+op.mikr.		90.0	180.0	116	0		5396		5.31	47.49
75325	715	S	PARACENTÉZA ROHOVKY	Retrobulbární anestézie + akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura.		5.0	5.0	2	0		1177		0.30	11.45
75327	715	S	KERATEKTOMIE	Odstranění povrchných vrstev rohovky ostrým nástrojem		20.0	40.0	26	0		1202		1.18	10.58
75329	715	S	PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA	Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárcе, trepanace rohovky příjemce, našití terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabolbárně.	Z	90.0	180.0	116	0		4795		5.31	41.48
75330	705	S	CORNEAL CROSS LINKING	Po nasycení rohovky roztokem riboflavinu je rohovka ozářena UVA zářením o vlnové délce 365 nm. V důsledku toho dojde k vytvoření nových chemických vazeb (cross-linking) rohovkového kolagenu a zpevnění rohovkové tkáně. Zárok je indikován u pacientů s...		75.0	90.0	50	0		9224		2.95	88.79
75331	715	S	EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE	Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie.		30.0	60.0	39	0		3297		1.77	30.81
75333	715	S	PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ	Premedikace, svodná retrobulbární anestézie + akinesa, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky.		20.0	20.0	9	0		741		1.18	6.14
75335	715	S	LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO.	Vytvoření otvorů v duhovce pomocí laseru, trabekuloplastika v oblasti komorového úhlu nebo gonioplastika a nebo operace v zornici za účelem rozšíření zornice. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce třikrát, při dalším provedení je k úhradě třeba		20.0	20.0	9	0		455		1.18	3.28
75337	715	S	IRIDEKTOMIE OPERACÍ	Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu při přičti.		20.0	40.0	22	0		1446		1.18	13.06
75339	715	S	FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU	Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu při přičti.	A	40.0	80.0	44	0		1888		2.36	16.08
75341	715	S	CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO	Instilační, retrobulbární (parabolb) anestézie, transkonjunktivální paralimbální cyklokrykoagulace kryopřístrojem - 60 - 80 st. C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabolbárně.		15.0	15.0	7	0		212		0.89	1.16
75343	715	S	CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY	Retrobulbární anestézie + akinéza, uvolnění spojivky na limbu, paracentéza v limbu rohovky, do PK proniknuto cystotomem (zahnutá jehla, kanyla) očištění zadního pouzdra kanylou s nebo bez discize, sutura rány.		15.0	30.0	19	0		2915		0.89	28.07
75345	715	S	EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)	Rozkapání zornice, instilační, retrobulbární anestézie + akinéza, inverzní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracentéza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabolb. inj. kortikoidu		45.0	90.0	58	0		4236		2.66	39.12
75347	735	S	IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)			10.0	10.0	9	0		4415		1.18	42.88
75348	735	S	IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)			10.0	10.0	9	0		5416		1.18	52.89
75349	715		FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY	Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomii výkon přiřčti, implantace nitrooční čočky výkon přiřčti.		60.0	120.0	78	0		6194		3.54	57.62
75351	715	S	EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY	Instilační + retrobulbární anestézie + akinéza, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diatermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriálem. Vybavení IOČ z bulbu, iridektomie, Miostat, sutura spojivky, ATB.		55.0	110.0	71	0		4281		3.25	38.85
75353	715	S	CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ	Instilační a retrobulbární anestézie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriálem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabolb. inj. kortikoidu + ATB.		30.0	60.0	39	0		3941		1.77	37.25

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75355	715	S	SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ	Anestézie + akinéza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilýza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabol. injekce kortikoidu + ATB. Přičti výkon implantace nitrooční čočky.		30.0	60.0	39	0		4093		1.77	38.77
75357	715	S	PŘEDNÍ VITREKTOMIE	Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivec adheující do rohovkové či korneosklerální rány.		15.0	15.0	13	0		923		0.89	8.21
75359	715	S	ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY	Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, deliminací či segmentací. Použití operačního mikroskopu přičti.		60.0	120.0	78	0		7548		3.54	71.16
75361	715	S	OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)	Po lokalizaci sítnicové trhliny kryokoagulace a tamponáda trhliny radiální či obvodovou episklerální plombou z pěnového silikonu či cerklážním páskem		90.0	180.0	116	0		2877		5.31	22.30
75363	715	S	VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU	Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.		30.0	30.0	13	0		739		1.77	5.49
75365	715	S	TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE	Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách.		30.0	30.0	13	0		751		1.77	5.61
75367	715	S	ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)	Oslabující nebo zesilující výkony na přímých a šikmém svalu v úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání.		30.0	60.0	26	0		896		1.77	6.93
75369	715	S	DRENÁŽ ABSCESU ORBITY	Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz		15.0	30.0	19	0		343		0.89	2.35
75371	735	SH	ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU	V celkové anestezii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstříháme rohovku po obvodu, vyprázdníme obsah bulbu, toaleta skléry a nitra oka, sutura skléry a sp	Z	60.0	100.0	65	0		2051		7.08	12.78
75373	725	H	PROSTÁ EXENTERACE OČNICE			120.0	240.0	155	0		3382		9.44	22.83
75375	715	S	PŘEDNÍ ORBITOTOMIE	Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření		80.0	160.0	103	0		2333		4.72	17.58
75377	725	H	DEKOMPRESIE 1 - 2 STĚN OČNICE	Po proniknutí do antra z vestibulu oris a přes fossa canina provedeno uvolnění dolní, ev. i mediální stěny očníce a po protěti periorbity i dekomprese obsahu očníce.		120.0	240.0	155	0		3367		9.44	22.68
75379	715	S	REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ	Výkon v celk. anestezii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonské fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci.		60.0	120.0	78	0		1749		3.54	13.17
75381	725	H	REKONSTRUKCE SPODINY OČNICE	Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transantrálním přístupu uvolnění uskřítných měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra.	Z	120.0	240.0	155	0		3537		9.44	24.38
75383	715	S	DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA	Dezinfekce kůže, infiltrační anestézie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz.		10.0	10.0	4	0		137		0.59	0.74
75385	715		EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM			15.0	15.0	7	0		234		0.89	1.38
75387	715	S	KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE	Instilační a infiltrační anestézie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka.		15.0	15.0	7	0		207		0.89	1.11
75389	705		EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA			5.0	5.0	2	0		54		0.20	0.32
75391	715		TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)	Instilační a infiltrační anestézie, intermarginální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 - 4 stehy, krytí.		20.0	20.0	9	0		576		1.18	4.49
75393	715		KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA	Everde horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, preparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekce m. levator palp. sup, 3 vedlejší stehy, resekce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým sklíčkem.	Z	60.0	120.0	78	0		1748		3.54	13.16
75395	715	S	OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA	Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz.		40.0	40.0	18	0		808		2.36	5.54
75397	715		SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU	Dezinfekce, svodná anestézie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.		25.0	25.0	11	0		641		1.48	4.82
75399	715		DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU	Dezinfekce operačního pole, infiltrační anestezie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz.		30.0	30.0	13	0		774	Z	1.77	5.84
75411	715	S	PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)	Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni.	Z	30.0	30.0	26	0		910		1.77	7.07
75413	715	S	KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM	Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlíme přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor)		60.0	120.0	78	0		1676		3.54	12.44



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75414	715	S	PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM			90.0	180.0	116	0		2248	Z	5.31	16.01
75415	715		LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)	Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura.		10.0	10.0	4	0		195		0.59	1.32
75417	735	SH	EXSTIRPACE SLZNEHO VAKU (1 OKO)			45.0	45.0	20	0		1133		5.31	5.82
75419	715	S	KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)		Z	60.0	120.0	78	0		1615		3.54	11.83
75421	725	H	DACRYOCYTORINOSTOMIE		Z	90.0	180.0	154	0		2879		7.08	20.17
75423	715	S	BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU	Incize spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku chorioidálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky.		20.0	40.0	26	0		898		1.18	7.54
75425	735	SH	CHORIOIDEKTOMIE	Celková narkóza, spojivková incize, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstřížení postižené chorioidální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky.		120.0	240.0	155	0		4655		14.16	30.84
75427	735	S	FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO	Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu přičti.	Z	20.0	20.0	17	0		7550		2.36	72.97
75429	715	S	INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY	Retrobulbární anestézie, akinéza, okuloprese, limbální spojivkový lalok, diatermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentéza, dostřížení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky kryodou, Miostat do PK, sutura rány		45.0	90.0	39	0		1476		2.66	11.71
75431	715	S	IRIDOCYKLEKTOMIE	Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstřížení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přišití skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB		120.0	240.0	155	0		3065		7.08	22.02
75433	715	S	KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)			10.0	10.0	4	0		231		0.59	1.68
75435	715		KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNEHO BODU) 1 OKO			10.0	10.0	4	0		147		0.59	0.84
75437	715	S	KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)	Naříznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našití lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB.	Z	120.0	240.0	155	0		3265		7.08	24.02
75439	715	S	LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE	Jedno sezení fotokoagulace sítnice na jednom oku pomocí termického laseru. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce pětkrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře.		30.0	30.0	13	0		679		1.77	4.89
75441	715	S	EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU	Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklivce, přišití kadaverovního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura.	Z	90.0	180.0	116	0		2501		5.31	18.54
75443	735	SH	TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE	Peritomie spojivky, fixace přímých svalů, odpreparování skler. laloku, sestřížení části susp. tkáně po lokalizaci tumoru, přiklopení skler. laloku a jeho sutura, sutura spojivky, subconj. kortikoidy		60.0	120.0	78	0		2247		7.08	14.61
75445	715	S	VYVNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA	Retrobulbární anestézie, akinéza, fixace bulbu, incize spojivky, řez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabolárně ATB.		30.0	60.0	39	0		3920		1.77	37.04
75447	715	AOD	KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ	Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou.		10.0	10.0	4	0		134		0.59	0.71
75449	735	S	PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO	Odstranění patologicky změněného sklivce vitrektomem jako základní výkon, na který navazují další výkony. Jejich typ a počet závisí na charakteru patologických změn oka. Po jejich provedení je dokončena pars plana vitrektomie. Použ. operač. mikrosk. přičti.		60.0	120.0	78	0		14773		7.08	139.87
75451	715	S	SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO	Zpevnění sklery kolagenní tkání.	Z	40.0	40.0	34	0		1563		2.36	12.93
75453	715	SA	APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)	Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace a nitroočních tumorů	L	40.0	30.0	26	0		679		2.36	4.17
75463	735	S	PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY	Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v aplikaci tekutých perfluorokarbonů (PFCL) do sklivcového prostoru, který slouží k peroperačnímu přiložení a stabilizaci sítnice.	Z	20.0	40.0	26	0		1061		2.36	7.99
75467	735	S	FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM	Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomii, použití operačního mikroskopu přičti.		20.0	40.0	26	0		6592		2.36	63.30
75469	735	S	POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII	Použití endoskopu umožní odstanění baze sklivce a patologie v retrociliárním prostoru v průběhu pars plana vitrektomie pod kontrolou zraku. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičti.		45.0	90.0	58	0		1491		5.31	9.02

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
75473	735	S	EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ	Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů.	Z	20.0	40.0	26	0		864		2.36	6.02
75475	735	S	TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM	Výkon navazuje na pars plana vitrektomií a spočívá v instalaci expanzivního plynu do sklivcového prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti.	Z	10.0	20.0	13	0		1089		1.18	9.58
75477	735	S	VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY	Vynětí luxované čočky přirozené nebo jejích částí či luxované umělé čočky za použití endofakofragmentace a tekutých perfluorokarbonů. Výkon navazuje na pars plana vitrektomií.	Z	30.0	60.0	39	0		2334		3.54	19.41
75479	735	S	TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM	Výkon navazuje na pars plana vitrektomií a spočívá v instalaci silikonov.oleje do sklivcov. Prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti.	Z	15.0	30.0	19	0		743		1.77	5.47
75513	705	S	ADAPTACE NA ŠERO			70.0	20.0	9	0		445		2.75	1.61
76021	706		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
76022	706		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
76023	706		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
76113	706	S	ELEKTROMYOGRFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)	Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.	Z	20.0	20.0	9	0		812		0.79	7.24
76114	706	S	ELEKTROMYOGRFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)	Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.		30.0	30.0	13	0		988		1.18	8.57
76115	706	S	FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST	Přičti k základnímu urodynamickému výkonu.	L	30.0	30.0	13	0		514		1.18	3.83
76117	706	S	PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE	Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon		60.0	60.0	26	0		1338		2.36	10.76
76119	706	SH	IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - IMPLANTACE ELEKTRODY	Po provedení potřebných vyšetření a verifikaci fekální inkontinence 3. stupně a hyperaktivity nebo hypoaktivity detruzoru refrakterní na 1. linii léčby jsou pacienti splňující kritéria pro zavedení sakrální neuromodulace indikováni k zavedení...	Z	90.0	90.0	77	0		1916		3.54	14.85
76120	706	S	IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ	Při prokázání efektu během testovací fáze (14 dní) je v lokální anestezii stimulační elektroda napojena na definitivní stimulator Insterstim II, ten je uložen do podkoží v oblasti hýždí a následně naprogramován. Pacient je instruován o jeho dalším...	Z	60.0	60.0	51	0		1516		2.36	12.29
76121	706		NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)		L	30.0	30.0	13	0		282		1.18	1.51
76123	706		URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)		L	30.0	30.0	13	0		333		1.18	2.02
76125	706	S	UROFLOWMETRIE	Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem.		15.0	15.0	7	0		172		0.59	1.06
76127	706	S	CYSTOMETRIE PLNÍČÍ	Při zakládání suprapubického měřičho katétru přičti epicystostomií. Výkon proveden cystometrickým přístrojem.	Z	30.0	30.0	13	0		838		1.18	7.07
76129	706	S	SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM	Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem.	Z	60.0	60.0	51	0		1663		2.36	13.76
76131	706	S	URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL	Výkon proveden uretrálním přístrojem.	Z	30.0	30.0	13	0		816		1.18	6.85
76133	706		KALIBRACE URETRY ŽENY	Kalibrace s použitím bougie a boule.		15.0	15.0	7	0		210		0.59	1.44
76135	706		FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST	Výkon navazuje na klinické vyšetření urologa (event. dětského urologa) 76022 nebo 76023 (event. 77022 nebo 77023).		25.0	25.0	21	0		361		0.98	2.42
76211	706	AOD	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU			5.0	5.0	1	0		101		0.20	0.80
76213	706		KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ	Při ponechání katétru déle než 7 dní.		15.0	15.0	7	0		345		0.59	2.79
76215	706		KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU	Přičti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoskopie - ureteroskopie). Jen klinický výkon bez rtg. V případě tripsy a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát.	A	20.0	20.0	9	0		783		0.79	6.95
76217	706		VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)		A	12.0	12.0	5	0		123		0.47	0.71
76219	716	S	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)	S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, přičti	A	30.0	30.0	26	0		681		1.77	4.78
76221	716		DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY			15.0	15.0	7	0		226		0.89	1.30
76223	716		DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE	Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužemi.		30.0	30.0	13	0		378		1.77	1.88
76225	716		SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU			5.0	5.0	1	0		57		0.30	0.26
76227	716	S	KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM			15.0	15.0	7	0		228		0.89	1.32

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
76229	716	S	FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM			30.0	60.0	31	0		1167		1.77	9.59
76231	706		PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK		L	20.0	20.0	9	0		188	Z	0.79	1.00
76233	716		ASPIRACE HYDROKELY			15.0	15.0	7	0		271		0.89	1.75
76235	736	S	EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT	Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu.		75.0	85.0	39	0		4510		8.85	35.86
76237	736	SH	EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT	Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotripse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu.		150.0	160.0	134	0		9622		17.70	77.18
76251	716		BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ			30.0	30.0	13	0		600		1.77	4.10
76253	716		BIOPSIE Z PENISU			15.0	15.0	7	0		349		0.89	2.53
76255	716		PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY	Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření přičti.		30.0	30.0	13	0		985		1.77	7.95
76257	716		PERKUTÁNNÍ TIBIÁLNÍ NEUROSTIMULACE	Při perkutánní tibiální neurostimulaci se snažíme odstranit patologickou aktivitu cílového orgánu ovlivněním řídícího nervového centra. Tato metoda využívá aferenci tibiálního nervu vedoucích do segmentů S2-4.		60.0	60.0	51	0		1309		3.54	9.04
76259	716		VIDEOURODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ	Videourodynamické vyšetření je kombinací plnicí a mikční cystometrie prováděné plněním roztokem kontrastní látky, aby v průběhu vyšetření mohla být rentgenologicky zobrazena morfologie vývodného systému močového.		100.0	100.0	85	0		6264		5.90	55.89
76311	736	H	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)		A	420.0	840.0	543	0		16831		49.56	113.32
76315	736	H	KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		A	360.0	720.0	465	0		14106		42.48	93.93
76317	706		VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE		Z	15.0	15.0	7	0		335		0.59	2.69
76319	716		FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON			15.0	15.0	7	0		310		0.89	2.14
76323	716		SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT			60.0	60.0	26	0		1431		3.54	10.51
76325	726	H	SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ			120.0	240.0	105	0		2656		9.44	16.07
76327	726	H	VYNĚTÍ PROTĚZY VARLETE			30.0	30.0	13	0		697		2.36	4.48
76329	716		SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT			15.0	15.0	7	0		190		0.89	0.94
76331	726	H	LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			90.0	180.0	116	0		2993		7.08	21.69
76333	726	H	BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA	Při zaměření sono nebo skia přičti .	Z	30.0	30.0	13	0		503		2.36	2.54
76335	726	H	OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESS, HEMATOM, URINOM,....) JEDNOSTRANNÁ		L	90.0	180.0	116	0		3312		7.08	24.88
76337	726	H	PYELOPLASTIKA	Nefrostomický set započítán.	Z	150.0	300.0	194	0		5981		11.81	46.06
76339	726	H	ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU			180.0	360.0	233	0		6321		14.17	46.71
76341	726	H	URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ		Z	90.0	180.0	116	0		2923		7.08	20.99
76343	726	H	RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ		Z	150.0	300.0	194	0		4583		11.81	32.08
76345	726	H	REIMPLANTACE URETERU (UCNA)		Z	150.0	300.0	194	0		4744		11.81	33.69
76347	726	H	REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ		Z	180.0	360.0	233	0		5833		14.17	41.83
76349	726	H	NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ		A	300.0	600.0	388	0		9771		23.61	70.22
76351	726	H	NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ		A	240.0	480.0	310	0		8287		18.89	60.88
76353	726	H	URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA		A	180.0	360.0	233	0		6308		14.17	46.58
76354	726	H	URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		A	240.0	480.0	310	0		9644		18.89	74.45
76355	726	H	URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ			180.0	360.0	233	0		6295		14.17	46.45
76357	726	H	URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		Z	120.0	240.0	155	0		4085		9.44	29.86
76359	726	H	URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU			180.0	360.0	233	0		5356		14.17	37.06
76361	726	H	LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU			180.0	360.0	233	0		5575		14.17	39.25
76363	726	H	CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)			30.0	30.0	13	0		1157		2.36	9.08
76365	716		PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE		Z	20.0	20.0	9	0		335		1.18	2.08
76367	726	H	REDUKLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEQURETRU			150.0	300.0	194	0		4561		11.81	31.86
76369	726	H	RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE			90.0	180.0	116	0		3222		7.08	23.98

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
76371	726	H	RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU		Z	120.0	240.0	155	0		4296		9.44	31.97
76373	726	H	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)			120.0	240.0	155	0		5636		9.44	45.37
76375	726	H	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM		A	240.0	480.0	310	0		9957		18.89	77.58
76377	726	H	OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE			45.0	90.0	58	0		2046		3.54	16.34
76379	726	H	REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE		A	180.0	360.0	233	0		6495		14.17	48.45
76381	726	H	EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU			60.0	60.0	51	0		1915		4.72	13.92
76383	726	H	UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE			30.0	30.0	13	0		1339		2.36	10.90
76385	726	H	UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOKREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)		L	150.0	300.0	194	0		5015		11.81	36.40
76387	726	H	UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU		L	90.0	180.0	116	0		2834		7.08	20.10
76389	726	H	UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ		A	120.0	240.0	155	0		3928		9.44	28.29
76391	726	H	URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)			30.0	30.0	13	0		1111		2.36	8.62
76393	726	H	URETROTOMIE			30.0	30.0	13	0		718		2.36	4.69
76395	716		MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE			20.0	20.0	9	0		471		1.18	3.44
76397	716		INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU			10.0	10.0	4	0		233		0.59	1.70
76399	716		OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)			20.0	20.0	9	0		474		1.18	3.47
76411	726	H	EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY			45.0	90.0	39	0		1132		3.54	7.39
76413	726	H	URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ			60.0	120.0	78	0		1967		4.72	14.17
76415	726	H	RETROPUBICKÁ URETROPEXE			75.0	150.0	97	0		3643		5.90	29.56
76417	726	H	URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY			45.0	90.0	39	0		1403		3.54	10.10
76419	726	H	IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)		Z	150.0	300.0	194	0		4048		11.81	26.73
76421	726	H	SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			90.0	90.0	77	0		2397		7.08	16.12
76423	726	H	SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			120.0	240.0	155	0		4055		9.44	29.56
76425	716		REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ			15.0	15.0	7	0		170		0.89	0.74
76427	716		CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ			20.0	20.0	9	0		709		1.18	5.82
76429	726	H	PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU			60.0	60.0	51	0		1968		4.72	14.45
76431	726	H	TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			120.0	240.0	155	0		3799		9.44	27.00
76437	726	H	OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)	Event. implantace penilní protézy není zahrnuta.		75.0	75.0	64	0		1948		5.90	12.94
76439	726	H	ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ			30.0	30.0	13	0		569		2.36	3.20
76440	726	H	ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			45.0	45.0	20	0		2129		3.54	17.55
76441	726	H	LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ			240.0	480.0	310	0		7806		18.89	56.07
76443	726	H	ORCHIDOPEXE			20.0	20.0	9	0		694		1.57	5.28
76445	726	H	KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ			30.0	30.0	13	0		891		2.36	6.42
76449	716		INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKRŮTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ	Sedoanalgezií účtují zvlášť.	L	20.0	20.0	9	0		513		1.18	3.86
76451	726	H	EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ			30.0	30.0	13	0		741		2.36	4.92
76453	726	H	EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ			45.0	45.0	20	0		1054		3.54	6.80
76455	726	H	EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU	Výkon s použitím operačního mikroskopu - přičti.	L	180.0	360.0	233	0		7723		14.17	60.73
76457	726	H	VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU	Výkon s použitím operačního mikroskopu.		90.0	90.0	77	0		4899		7.08	41.14
76459	716		LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ			15.0	15.0	7	0		377	Z	0.89	2.81
76461	726	H	OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ			30.0	30.0	13	0		569		2.36	3.20
76463	726	H	VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)			180.0	360.0	233	0		6164		14.17	45.14
76465	726	H	INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU			15.0	15.0	7	0		231		1.18	1.06

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
76466	716		ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY	Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplazie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře.	Z	90.0		0	0		2349		5.31	18.18
76467	726	H	PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ		L	45.0	45.0	38	0		2324		3.54	19.32
76469	726	H	PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ			210.0	420.0	271	0		7342		16.53	54.18
76471	726	H	LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ			120.0	240.0	155	0		4744		9.44	36.45
76473	726	H	ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)			90.0	180.0	116	0		4272		7.08	34.48
76475	726	H	ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ			120.0	240.0	155	0		6675		9.44	55.76
76477	726	H	NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			90.0	180.0	116	0		3299		7.08	24.75
76479	726	H	NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ			120.0	240.0	155	0		4288		9.44	31.89
76481	726	H	NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ		Z	210.0	420.0	271	0		6743		16.53	48.19
76483	726	H	RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ	Nefrostomie s odvodným systémem započtena.		150.0	300.0	194	0		6620		11.81	52.45
76485	726	H	ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE		Z	180.0	360.0	233	0		7387		14.17	57.37
76487	726	H	SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ	Nefrostomie s odvodným systémem započtena.		150.0	300.0	194	0		6370		11.81	49.95
76489	726	H	NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYEOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		Z	90.0	180.0	116	0		3331		7.08	25.07
76491	726	H	NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ			180.0	360.0	233	0		7255		14.17	56.05
76493	726	H	MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY			90.0	180.0	116	0		3257		7.08	24.33
76495	726	H	NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ			60.0	60.0	51	0		2438		4.72	19.15
76497	716		VÝMĚNA NEFROSTOMIE	Skioskopie není započtena.	A	30.0	30.0	13	0		1208		1.77	10.18
76498	736	SH	VYVNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE			210.0	420.0	271	0		6975		24.78	42.26
76499	736	SH	TRANSPLANTACE LEDVINY	Transplantaci ledviny indikuje multidisciplinární tým u pacienta s chronickým renálním selháním. Navazuje na výkon úpravy štěpu.		150.0	150.0	128	0		12217		17.70	103.19
76511	726		VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM	Diagnostická cystoureteroskopie, další výkony přiřti. Flexibilní cystoskopie je indikována primárně u mužů, u žen jen v případech nemožnosti provedení výkonu rigidním přístrojem z důvodu anatomických odchylek (např. coxarthrosis).		30.0	30.0	26	0		1381		2.36	11.19
76513	726	S	VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENSKOPEM	Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony).	L	45.0	45.0	38	0		2283		3.54	18.91
76515	726	S	BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)	Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako samostatný výkon.		20.0	20.0	9	0		971		1.57	8.05
76517	726	SH	VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		Z	60.0	60.0	26	0		2167		4.72	16.69
76527	726	S	URETERORENSKOPIE	Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie.	L	45.0	45.0	38	0		2556		3.54	21.64
76529	736	S	URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNĚ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII)	Klinický výkon, při použití skia - výkon přiřti. Stent = samostatný výkon.	Z	60.0	60.0	51	0		2644		7.08	18.85
76531	716		CYSTOURETROSKOPIE	Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie.		20.0	20.0	9	0		610		1.18	4.83
76532	716	S	INTRAVEZIKÁLNÍ TERMOCHEMOTERAPIE	Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě nedostupnosti BCG, Ta-1 high grade nebo Tis nádory po selhání BCG, nejsou-li pacienti kontraindikováni nebo odmítnou cystektomii. Výkon je oprávněno provést pouze vysoce specializované onkologick...	A	90.0	90.0	77	0		1545		5.31	9.37
76533	736	S	TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE		Z	90.0	90.0	77	0		5343		10.62	42.04
76534	716	S	RADIOFREKVENČNĚ INDUKOVANÁ INTRAVEZIKÁLNÍ CHEMOHYPERTERMIE	Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě selhání intravezikální termochemoterapie, pacienti extrémně riziková z progresu povrchového nádoru do invazivního (Ta-1 a Tis nádory velkého rozsahu nebo recidivující v krátkém intervalu) v případě...	A	90.0	90.0	77	0		2188		5.31	15.80
76535	716	S	KRYODESTRUKCE PROSTATY	Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta.		60.0	60.0	26	0		867		3.54	4.87
76537	736	S	TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ			75.0	75.0	33	0		3137	Z	8.85	22.19
76539	726	S	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)	Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena anestezie.	A	30.0	30.0	26	0		752		2.36	4.90

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
76541	736	SH	PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)	Bez lokální anestezie.	A	30.0	30.0	26	0		1127		3.54	7.47
76543	736	SH	NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)	Skia se vykazuje zvlášť.	L	45.0	45.0	38	0		4126		5.31	35.57
76545	736	SH	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)	Bez lokální anestezie.		20.0	20.0	17	0		1028		2.36	7.75
76547	736	SH	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)	Tripe solitární, mnohočetné či odliškové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripe.	Z	60.0	60.0	51	0		2948		7.08	21.89
76549	736	SH	PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)		Z	60.0	60.0	51	0		2793		7.08	20.34
76551	726	S	PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ	Skia ani ultrazvuk není započteno.	L	30.0	30.0	13	0		1368		2.36	11.19
76553	726	H	DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)		A	20.0	20.0	17	0		386		1.57	2.12
76555	716		KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCISE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)			15.0	15.0	7	0		882		0.89	7.86
76557	736	S	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM			30.0	30.0	26	0		1844		3.54	14.64
76559	736	SH	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO		A	60.0	60.0	51	0		4145		7.08	33.86
76561	726	S	FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)	Biopsie je samostatný výkon.		20.0	40.0	21	0		1136		1.57	9.58
76563	736	SH	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCISE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE	Jen u dospělých.		30.0	30.0	26	0		2225		3.54	18.45
76565	716		BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)	Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon.		10.0	10.0	4	0		371		0.59	3.08
76567	716		APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY	Tento výkon navazuje na cystoskopii rigidní nebo flexibilní a je při něm aplikována léčebná látka do stěny močového měchýře nebo močové trubice, tj. příčti k základnímu endoskopickému výkonu.	A	30.0	30.0	26	0		767		1.77	5.64
76569	726	S	TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)		Z	20.0	20.0	9	0		988		1.57	8.22
76571	726	S	OPTICKÁ URETROTOMIE	Výkon provedený optickým uretrotomem.	Z	20.0	20.0	9	0		1400		1.57	12.34
76573	716		VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)		Z	10.0	10.0	4	0		294		0.59	2.31
76575	716	S	FOTODISCISE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)			30.0	60.0	31	0		2341		1.77	21.33
76577	726	H	ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)			45.0	45.0	20	0		2139		3.54	17.65
76581	726	H	IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY	Implantace testikulární protězy z důvodů provedené orchiektomie z onkologických či jiných důvodů (trauma, torze)	A	40.0	80.0	27	0		905		3.15	5.63
76601	726	S	MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)		Z	30.0	30.0	26	0		1278		2.36	10.16
76603	736	SH	TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU	Transuretrální prostatektomie za užití laseru, snižuje krevní ztráty během výkonu, zkracuje nutnou dobu zavedení permanentního katetru po výkonu, zkracuje hospitalizaci, snižuje potřebu analgetik a umožňuje urychlený návrat pacienta do plné aktivity. Sou	Z	120.0	240.0	132	0		14704		14.16	131.56
76617	716	S	ČÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU			50.0	50.0	43	0		1048		2.95	7.10
76619	716	S	FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU	Doplňkový výkon zahrnující aplikaci fotosenzibilizační látky a provedení fluorescenčního vyšetření během endoskopického výkonu. Příčti k prováděnému endoskopickému výkonu.		15.0	15.0	13	0		11683		0.89	115.81
76650	706	H	(VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU	Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopii příčti. Indikační omezení: stresová inkontinence po radikálních prostatektomiích, jinak neřešitelná inkontinence po operacích prostaty, indikované případy inkontinence u neurogenních měchýřů	Z	110.0	220.0	0	0		5914		4.32	54.82
76652	736	H	FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (PVP)	Vaporizace tkáně je provedena zavedeným laserovým vláknem za použití laserového generátoru s vlnovou délkou 532nm s výkonem až 180W.		90.0	90.0	77	0		28013		10.62	268.74
76661	108		(VZP) OZNÁMENÍ ZAČÁTKU VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA JIŽ ZAŘAZENÉHO DO DIALYZAČNÍHO PROGRAMU	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
76662	108		(VZP) OZNÁMENÍ ZAČÁTKU VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA V PREDIALYZAČNÍM STÁDIU	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76663	108		(VZP) OZNÁMENÍ UKONČENÍ VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY U PACIENTA JIŽ ZAŘAZENÉHO DO DIALYZAČNÍHO PROGRAMU	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76664	108		(VZP) OZNÁMENÍ UKONČENÍ VYŠETŘOVÁNÍ PACIENTA K VHODNOSTI K TRANSPLANTACI LEDVINY V PREDIALYZAČNÍM STÁDIU	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76665	108		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ODESLÁNA ŽÁDOST K ZAŘAZENÍ PACIENTA NA WL	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76666	108		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAŘAZENÍ PACIENTA NA WL NEDOPORUČENO	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76667	108		(VZP) VYŠETŘENÍ ŽIJÍCÍHO DÁRCE LEDVINY	Výkon zařazen v souvislosti s realizací Pilotního programu podpory zařazování pacientů na čekací listinu k transplantaci ledviny.				0	0		0		0.00	0.00
76701	736	S	ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI	Punkce peritoneální nebo extraperitoneální dutiny pro zavedení robotických trokarů. U robotických výkonů se vykazuje standardně 1x. Kamerový trokar se vykazuje 1x. U těch výkonů, kde je standardně třeba k provedení výkonů dalších laparoskopických punkcí		30.0	60.0	39	0		18385		3.54	179.92
76703	736	S	MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT	Vykazuje se k základním robotickým výkonům v násobcích 30 minut v délce základního výkonu (vyjma výkonu pro zavedení portů vykázaných samostatným výkonem 76701).		30.0		0	0		612		3.54	2.58
76705	736	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	Indikace: Malignita prostaty cT1, cT2, cT3 vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801.	Z	210.0	420.0	271	0		24900		24.78	221.51
76707	736	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY	Indikace: Malignita ledviny vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801. Případně další provedení	Z	210.0	420.0	271	0		27627		24.78	248.78
76709	736	SH	ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVÍČKY	Indikace: Patologie ledvinné pánevky vhodná k miniinvazivní operační léčbě. Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazují výkony 76801 a 76703. Případně další provedené výkony přičti.	Z	210.0	420.0	271	0		20479		24.78	177.30
76711	736	SH	ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE	Extenzivní pánevní nebo retroperitoneální lymfadenektomie prováděná roboticky jako součást jiného robotického výkonu.		90.0	180.0	116	0		9973		10.62	87.95
76801	999		POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	Kontrola endoskopického výkonu pomocí televizního řetězce při užití rigidního či flexibilního endoskopu.	Z	10.0		0	0		46		0.33	0.13
77021	707		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM			30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
77022	707		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
77023	707		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
77111	727		CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE	Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - přičti samostatný výkon.		30.0	30.0	26	0		1797		2.36	15.35
77113	737	S	TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE	Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.		90.0	90.0	77	0		4055		10.62	29.16
77115	727	H	ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚTÍ DO 3 LET			60.0	120.0	78	0		2059		4.72	15.09
77117	727	H	MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU	Včetně penilního bloku.		120.0	120.0	102	0		4283		9.44	32.37
77119	737	S	KUTÁNNÍ APENDIKOVEKOSTOMIE	Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí apendixu.	Z	240.0	480.0	310	0		9229		28.32	60.87
77121	737	S	GASTROCYSTOPLASTIKA	Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.	Z	440.0	880.0	568	0		15318		51.92	95.58
77123	737	H	PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ	Nefrostomický set započítán.	Z	180.0	180.0	154	0		8613		21.24	63.35
77125	737	S	REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Reimplantace močovodů není započtena.		180.0	360.0	233	0		8219		21.24	58.62
77127	737	S	PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU	Ortopedický výkon není zahrnut.	Z	240.0	480.0	310	0		11068		28.32	79.26
77129	737	S	JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY	Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta.	Z	180.0	180.0	154	0		6922		21.24	46.44

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
77131	737	S	JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM	Mikrochirurgická technika. Episcystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty.	Z	240.0	240.0	205	0		8699		28.32	56.62
77135	717		CIRKUMCIZE DO 3 LET	Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.		60.0	60.0	51	0		1465		3.54	10.60
78021	708	H	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM	Pouze pro příjem na ARO.		30.0	30.0	26	0		408		1.18	2.64
78022	708		ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM			20.0	20.0	17	0		275		0.79	1.79
78023	708		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM			10.0	10.0	9	0		137		0.39	0.89
78050	708		ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN.	Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče.	L	15.0	15.0	7	0		132		0.59	0.66
78060	708	AOD	POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM	Péče o pacienta po anestezii na probouzečím /dospávacím/ pokoji.		60.0	30.0	13	0		481		2.36	2.32
78111	708		ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		323		0.79	2.35
78112	708		INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		347		0.79	2.59
78113	708		KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		511		0.79	4.23
78114	708		ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		704		0.79	6.16
78115	708	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		761		0.79	6.73
78116	708	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.	Z	20.0	20.0	17	0		902		0.79	8.06
78117	708	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.	Z	20.0	20.0	17	0		986		0.79	8.90
78121	708		KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT	Kapnometrie při anestezii při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116, 78117, 78988, 78989, 78990 a 78991.		20.0		0	0		92		0.79	0.13
78130	708		ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTÉZIE			20.0		0	0		279		0.79	2.00
78140	708	H	ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE			20.0	20.0	17	0		567		0.79	4.71
78210	708		ANALGOSEDACE INTRAVENOZNÍ	Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.		30.0	30.0	13	0		374		1.18	2.43
78220	708		ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU.	Včetně lokální anestezie.	Z	20.0	20.0	9	0		389		0.79	3.01
78230	708		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.			20.0	20.0	9	0		547		0.79	4.59
78231	708		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.	Z	20.0	20.0	17	0		774		0.79	6.78
78232	708		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.	Z	20.0	20.0	17	0		824		0.79	7.28
78235	708		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU	Včetně lokální anestezie.		30.0	30.0	13	0		641		1.18	5.10
78240	708	H	ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENOZNÍ - 1 DEN	Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katétru déle jak 8 hod.		90.0	60.0	26	0		737		3.54	3.57
78242	708		ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII	Včetně lokální anestezie a infúze.		20.0	20.0	9	0		776		0.79	6.88
78244	708	AOD	PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU			15.0	15.0	7	0		231		0.59	1.65
78250	708	H	INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE	Včetně lokální anestezie.	Z	40.0	40.0	34	0		561		1.57	3.70
78310	708		NEODKLDNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky.		30.0	30.0	13	0		646		1.18	5.15
78320	708		NEODKLDNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.			30.0	30.0	13	0		560		1.18	4.29
78810	708	SH	ZAVEDENÁ HYPOTENZE	Příčti k základnímu výkonu.	L	15.0	15.0	13	0		419		0.59	3.47
78812	708	H	ISOVLEMICKÁ HEMODILUCE			30.0	30.0	13	0		935		1.18	8.04
78813	708	SH	CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENOZNÍ HEMOFILTRACE	Kontinuální očišťovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Lze vykazovat pouze s ošetřovacími dny intenzivní péče vyššího stupně a resuscitační péče.		0.0		0	0		9320		0.00	93.20
78814	708	H	FORSÍROVANÁ DIURÉSA	Nelze vykázat spolu s kódy intenzivní péče.		30.0	30.0	13	0		635		1.18	5.04
78815	708	H	MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY	Více než 2 litry nebo 40ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestezie.		30.0	10.0	9	0		1398		1.18	12.71
78816	708	H	REKUPERACE KRVĚ	Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace.	Z	120.0	120.0	53	0		1839		4.72	13.14



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
78820	708		ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII		Z	10.0	10.0	4	0		185		0.39	1.42
78830	708	H	ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU			20.0	20.0	17	0		567		0.79	4.71
78840	708	SH	ELIMINAČNÍ METODA PRO NÁHRADU FUNKCE AKUTNĚ SELHÁVAJÍCÍCH JATER	Frakcionovaná plazmaseparace a adsorpce (FPSA) je metodou, při které se provádí současně hemodialyzační léčba a plazmaferetická filtrace s nespecifickou adsorpcí toxinů a bilirubinu v pryskyřičném iontoměníči a návratem očištěné plazmy zpět do dialyza..		600.0	180.0	90	0		91274		23.58	888.26
78841	780	S	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - AKUTNÍ INDIKACE	Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). Péče o akutního pacienta modí		30.0	60.0	33	0		798		1.18	6.47
78843	780	S	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - CHRONICKÁ INDIKACE	Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa).		90.0	45.0	21	0		1285		3.54	9.10
78845	780	S	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI	Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokompresi, po ukončení izokompresi snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku.		30.0	35.0	12	0		486		1.18	3.56
78850	708		IMPLANTACE PORTU	Včetně lokální anestézie.	Z	60.0	60.0	26	0		623		2.36	3.61
78860	708		TUNELIZACE KATÉTRU	Včetně lokální anestézie.	L	30.0	30.0	13	0		380		1.18	2.49
78870	708	H	TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN.	Příčti k základnímu výkonu.		15.0	15.0	13	0		206		0.59	1.34
78880	708	H	PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HOD.	Vykazuje se na r.č. dárce orgánu. Péče o možného zemřelého dárce orgánů (jedinec se stanovenými klinickými známkami smrti mozku, vč. organizační činnosti umožňující odběr orgánu. Souč. s tímto výkonem nelze vykazovat jiný		60.0	40.0	34	0		1205		2.36	9.35
78890	708	H	SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNU OD ZEMŘELÉHO DÁRCE	Vykáže poskytovatel akutní péče, který indikoval dárce orgánu k realizovanému odběru. Výkon se vykazuje 1x zdravotní pojišťovně příjemce u každého příjemce transplantovaného orgánu nebo orgánů. Součástí výkonu je provedení zápisu do zdravotní dokume..		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
78900	708	S	IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE		Z	180.0	180.0	79	0		4522		7.07	37.36
78985	728		ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		401		1.57	2.35
78986	728		INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		425		1.57	2.59
78987	728		KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		589		1.57	4.23
78988	728		ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		782		1.57	6.16
78989	728	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		839		1.57	6.73
78990	728	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	Pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.	Z	20.0	20.0	17	0		980		1.57	8.06
78991	728	H	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E.	Z	20.0	20.0	17	0		1064		1.57	8.90
78992	728		ANALGOSEDACE INTRAVENOZNÍ	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Vyžaduje trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.		30.0	30.0	13	0		492		2.36	2.43
78993	728		ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.	Z	20.0	20.0	9	0		467		1.57	3.01
78994	728		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.		20.0	20.0	9	0		625		1.57	4.59
78995	728		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D.	Z	20.0	20.0	17	0		852		1.57	6.78
78996	728		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E.	Z	20.0	20.0	17	0		902		1.57	7.28
78997	728		EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie.		30.0	30.0	13	0		759		2.36	5.10
78998	728		ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBŇHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestézie a infúze.		20.0	20.0	9	0		854		1.57	6.88
78999	728		ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII	Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.	Z	10.0	10.0	4	0		225		0.79	1.42
79111	709		LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNÍČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT, POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY		A	15.0	15.0	13	0		352		0.59	2.80

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
79114	799		ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE			15.0	15.0	13	0		318		0.59	2.46
79201	799	A	ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ			0.0	15.0	13	0		141		0.00	1.28
79202	799	A	NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PACIENTA DO ZAHRANIČÍ			0.0	15.0	5	0		54		0.00	0.49
79205	709	A	SIGNÁLNÍ KÓD PRO SEKUNDÁRNÍ PŘEVOZY	Signální kód pro sekundární převozy pacientů. Výkon má pouze informativní charakter bez bodového ohodnocení. Výkon vykazován souběžně s výkonem 79111, případně s 06713.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
79299	709		(VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ ČLEMEM VÝJEZDOVÉ SKUPINY ZZS JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU	Signální kód pro identifikaci pacienta transportovaného ZZS na základě pozitivní triáže na traumatologické pracoviště (dle Věstníku MZČR č. 6/2008).		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
80021	710	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM			60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
80022	710	S	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
80023	710	S	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM			15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
80025	710	S	MULTIDISCIPLINÁRNÍ KONFERENCE O PRŮBĚHU LÉČBY	Zhodnocení výsledků diagnostických a léčebných opatření a stanovení dalšího postupu na základě klinického rozboru konkrétního případu celým ošetřujícím týmem za spoluúčasti pacienta. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti. Po		90.0	60.0	51	0		858		2.95	5.12
80027	710		ALGEZIOLOGICKÉ POSOUZENÍ INDIKACE K VÝKONU IMPLANTACE ČI REIMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO SYSTÉMU	Kompletace zdravotnické dokumentace, výsledků povinných vyšetření (praktický lékař, praktický lékař pro děti a dorost, neurolog, neurochirurg, psycholog, psychiatr, klinický imunolog, RTG pracoviště).		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
80029	710		PROVĚŘENÍ A ÚPRAVA STIMULAČNÍCH HODNOT DLE ANALGETICKÉ ODEZVY U KOMPLETNĚ IMPLANTOVANÉHO SYSTÉMU	Pravidelné měření hodnot parametrů stimulace, eventuálně jejich úprava dle analgetické odezvy pacienta. V případě nefunkčnosti systému diagnostika poruchy a indikace reimplantace.		30.0	30.0	26	0		439		0.98	3.15
80031	710	S	VEDENÍ PRVNÍ TESTOVACÍ POOPERAČNÍ FÁZE PO ZAVEDENÍ NEUROSTIMULAČNÍ ELEKTRODY A EXTERNALIZOVANÉHO KABELU S PŘIPOJENÍM TESTOVACÍHO KABELU	U pacienta se zavedenou neuromodulační elektrodou po I. fázi implantace nastavení neurostimulačního setu k testové stimulaci.		30.0	30.0	26	0		469		0.98	3.45
80033	710	SH	REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - GENERÁTOR	Reimplantace nefunkčního neurostimulačního generátoru. Výkon je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.	A	90.0	90.0	77	0		3138		2.95	27.66
80035	710	SH	REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ELEKTRODY	Reimplantace nefunkční neurostimulační elektrody. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami, které se vykazují samostatně. Je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.	A	120.0	120.0	102	0		3485		3.94	29.89
80051	720	A	PRVNÍ VYŠETŘENÍ A ZAVEDENÍ PALIATIVNÍ PÉČE LÉKAŘEM U PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ	Výkon je určený pro první vyšetření a zavedení paliativní péče lékaře specialisty v domácím prostředí pacienta.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
80052	720	A	VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ			30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
80053	720	A	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA	Výkon je určený pro komplexní zhodnocení stavu a vytvoření plánu paliativní péče u pacienta v pokročilém stádiu nevyléčitelného onemocnění.		60.0	60.0	51	0		768		1.97	5.20
80054	720	A	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA	Výkon je určený pro cílené zhodnocení stavu pacienta a vytvoření plánu paliativní léčby dominantních obtíží.		30.0	30.0	26	0		388		0.98	2.64
80055	720	A	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA	Výkon je určený pro zhodnocení stavu pacienta, vývoje zdravotních obtíží, posouzení účinnosti dosavadní paliativní léčby a provedení její úpravy.		15.0	15.0	13	0		194		0.49	1.32
80090	926	A	AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT	Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra. K tomuto výkonu se nepočítá minutová reže.		1440.0	175.0	56	0		1254		0.00	11.98

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
80091	926	A	AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT SE ZÁVAŽNÝMI SYMPTOMY	Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra pro klinicky nestabilního pacienta se závažnými symptomy. K tomuto výk		1440.0	220.0	78	0		1600		0.00	15.22
80111	710	A	APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATÉTRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVĚ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU	Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katétrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů.	A	20.0	20.0	9	0		275		0.66	2.00
80113	697	SH	IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE	Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci míchy ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů.	Z	50.0	50.0	43	0		1841		2.46	15.52
80115	697	SH	IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO STIMULACI MÍCHY (ZADNÍCH PROVAZCŮ), PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ	Po zkušebním období a testování stimulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného elektrického proudu (dle výsledků zkušebního období).	Z	70.0	70.0	60	0		1683		3.44	12.79
80117	697	SH	IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU - PROGRAMOVATELNÉ ELEKTRONICKÉ PUMPY - INTRASPINÁLNĚ ZAVEDENÝM KATÉTREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI	Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katétr.	Z	90.0	90.0	77	0		2199		4.42	16.80
80119	697	A	PERKUTÁNNÍ VÝKON PRO BOLEST V EPIDURALNÍM PROSTORU NEBO NA MEZIOBRATLOVÉ DESTIČCE S POUŽITÍM NAVIGOVATELNÉHO KATÉTRU	Jedná se o miniinvazivní perkutánní techniku, která umožňuje velmi precizně vizualizovat patologicky poškozený epidurální prostor, identifikovat a odstranit generátor bolesti.	Z	90.0	180.0	132	0		5263		4.42	46.89
80121	697	S	INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ CT	Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za kontroly CT; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze bolesti hlavy a krku, orofaciální bolesti, vertebrogenní bolesti, viscerální bolesti hrudníku, břicha a perinea...	A	45.0	90.0	66	0		2831		2.21	25.44
80122	697	S	INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ RTG	Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, obličejové a viscerální bolesti...	A	30.0	60.0	44	0		1727		1.47	15.36
80123	697	S	INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ UZ	Perkutánní zavedení jehel a katétrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, svalové, obličejové a viscerální...	A	30.0	30.0	26	0		1250		1.47	10.77
80127	697	S	RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ CT	Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly CT a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.	A	60.0	120.0	88	0		3731		2.95	33.48
80128	697	S	RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ RTG	Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.	A	45.0	90.0	66	0		2375		2.21	20.88
80129	697	S	RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ UZ	Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.	A	45.0	45.0	38	0		1653		2.21	13.94
80200	697	S	RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ	Výkon se vykazuje při provedení: 1) radiofrekvenční léčby vertebrogenní bolesti termoablaací nervové tkáně, 2) radiofrekvenční horní hrudní nebo bederní sympatektomie, nebo 3) pulzní radiofrekvence s využitím neuromodulačního efektu radiofrekvenčního..	A	45.0	45.0	38	0		1351		2.21	10.92
81021	801		KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	Komplexní vyšetření provedené klinickým biochemikem hrazeno pouze ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliárním vyšetření.		60.0	60.0	51	0		760		1.97	5.12
81022	801		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	Cílené vyšetření pacienta při konkrétních obtížích provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo v rámci konzilia.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
81023	801		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	Kontrolní vyšetření k posouzení zdrav. stavu pacienta provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliu.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81111	801	S	A L T STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		29		0.07	0.22
81113	801	S	A S T STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		29		0.07	0.22
81115	801	S	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		24		0.07	0.17
81117	801	S	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		55		0.07	0.48
81119	801	S	AMONIAK STATIM	Urgentní stanovení koncentrace amoniaku.		4.0	0.5	0	0		90		0.13	0.77
81121	801	S	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		25		0.07	0.18
81123	801	S	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		24		0.07	0.17
81125	801	S	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		23		0.07	0.16
81127	801		BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči.		2.0	2.0	1	0		13		0.07	0.05
81129	801	S	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo likvoru.		4.0	0.5	0	0		32		0.13	0.19
81131	801	S	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		37		0.07	0.30
81135	801	S	SODÍK STATIM	Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.		4.0	0.5	0	0		31		0.13	0.18
81137	801	S	UREA STATIM	Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		28		0.07	0.21
81139	801	S	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		30		0.07	0.23
81141	801	S	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru.		4.0	0.5	0	0		58		0.13	0.45
81143	801	S	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		34		0.07	0.27
81145	801	S	DRASLÍK STATIM	Urgentní stanovení draselného kationtu.		4.0	0.5	0	0		31		0.13	0.18
81147	801	S	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		28		0.07	0.21
81149	801	S	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		27		0.07	0.20
81153	801	S	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		32		0.07	0.25
81155	801	S	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		24		0.07	0.17
81157	801	S	CHLORIDY STATIM	Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		24		0.07	0.17
81159	801	S	CHOLINESTERÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinesterázy na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		27		0.07	0.20
81161	801	S	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		70		0.07	0.63
81163	801	S	KETOLÁTKY STATIM	Urgentní stanovení koncentrace ketolátek v séru.		4.0	0.5	0	0		36		0.13	0.23
81165	801	S	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		46		0.07	0.39
81167	801	S	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		63		0.07	0.56
81169	801	S	KREATININ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		27		0.07	0.20
81171	801	S	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru.		4.0	0.5	0	0		63		0.13	0.50
81173	801	S	LIPÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.		2.0	0.5	0	0		85		0.07	0.78
81175	801	S	HCG STATIM	Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru.		2.0	2.0	1	0		138		0.07	1.30
81211	801		GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.		2.0	2.0	1	0		16		0.07	0.08
81217	801	S	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči.		20.0	5.0	3	0		556		0.66	4.87
81219	801	SAOD	pH MOČE	Stanovení pH-metrem.		2.0	2.0	1	0		20		0.07	0.12
81221	801	S	POTNÍ TEST	Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu.		2.0	1.0	0	0		163		0.07	1.56
81223	801	S	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF.		2.0	1.0	0	0		31		0.07	0.24
81227	801	S	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	Kvantitativní stanovení v séru.		2.0	1.0	0	0		396		0.07	3.89

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81229	801	S	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	Semikvantitativní stanovení.		2.0	0.5	0	0		211		0.07	2.04
81231	801	S	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným.		10.0	1.0	0	0		86		0.33	0.53
81233	801	S	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	Stanovení v plné citrátové krvi.		2.0	1.0	0	0		47		0.07	0.40
81235	801	S	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	Kvantitativní imunochemické vyšetření.		2.0	1.0	0	0		496		0.07	4.89
81237	801	S	TROPONIN - T NEBO I ELISA	Kvantitativní stanovení.		2.0	2.0	1	0		990		0.07	9.82
81239	801	S	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu.		5.0	1.0	0	0		26		0.16	0.10
81241	801	S	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	Kvantitativní stanovení.		2.0	0.5	0	0		35		0.07	0.28
81245	801	S	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTOCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU			2.0	0.5	0	0		20		0.07	0.13
81247	801	S	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	Kvantitativní stanovení v séru.		2.0	0.5	0	0		31		0.07	0.24
81249	801	S	CEA (MEIA)	Stanovení karcinoembryonálního antigenu.		2.0	1.0	0	0		332		0.07	3.25
81251	801	S	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	Stanovení podmínek odběru do jednoúčelové odběrové nádoby s akcelerátorem a dělicím gelem.		2.0	0.5	0	0		29		0.07	0.22
81257	801	S	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů.		2.0	1.0	0	0		264		0.07	2.57
81261	801	S	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)			2.0	0.5	0	0		52		0.07	0.45
81263	801	S	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	Kvantitativní enzymové stanovení.		10.0	10.0	4	0		160		0.33	1.23
81265	801	S	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.		10.0	10.0	4	0		1100		0.33	10.63
81269	801	S	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu.		2.0	0.5	0	0		217		0.07	2.10
81272	801		STANOVENÍ ELF SKÓRE	Imunoanalytické stanovení HA, PIIINP a TIMP-1 v séru, pomůcka při diagnostice a posouzení závažnosti jaterní fibrózy u pacientů s příznaky a symptomy chronického onemocnění jater.		12.0	6.0	4	0		3450		0.39	34.07
81275	801	S	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforetický.		7.0	4.0	2	0		101		0.23	0.76
81289	801	S	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.		2.0	0.5	0	0		203		0.07	1.96
81293	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	Spektrofluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické matrice mokřým spálením, redukcí Se6+ na Se4+ a vyvázáním rušících iontů.		60.0	30.0	18	0		747		1.97	5.32
81295	801	S	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	Stanovení IGF BP - 1 v lidském séru nebo plasmě, event. v jiných biolog. tekutinách imunoenzymat. metodou pomocí komerčních souprav.		5.0	1.0	0	0		598		0.16	5.82
81297	801	S	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	Stanovení koncentrace intaktního FGF 23 v plasmě na automatickém analyzátoru. Diagnózy: N18.3, N18.4, N18.9, N18.5, E83.3		5.0	3.0	2	0		1219		0.16	12.01
81299	801	S	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	Imunoanalytické stanovení lidského epididymálního proteinu 4 (HE4) k odhalení časných stádií karcinomu vaječníků.		5.0	3.0	2	0		398		0.16	3.80
81301	801	S	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	Stanovení koncentrace interleukinu-6 v séru, plasmě, moči či mozkomíšním moku na automatickém analyzátoru. Hlavními indikacemi stanovení IL-6 je časná diagnostika sepse a dalších zánětlivých stavů a diferenciální diagnostika bolestí břicha, kde význam...		5.0	5.0	3	0		776		0.16	7.57
81313	801	S	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandýho reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení.		15.0	15.0	7	0		156		0.49	1.00
81315	801	S	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku k rozlišení patologického nebo arteficiálního krvácení.		10.0	1.0	0	0		84		0.33	0.51
81317	801	S	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plasmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. (sériové stanovení pro 25 pacientů)		90.0	13.0	8	0		1816		2.95	15.13
81319	801	S	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	Analýza vazebného proteinu růstového hormonu je založená na vazebnosti růstového hormonu k vlastnímu vazebnému proteinu, který je přítomen v séru.		65.0	13.0	8	0		507		2.13	2.86
81321	801	S	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	Stanovení vazebného proteinu vitamínu D v séru, plasmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem.		40.0	8.0	5	0		1272		1.31	11.36
81323	801	S	ADENOSINDEAMINÁZA	Adenosideamináza - stanovení v erytrocytech.		2.0	0.5	0	0		137		0.07	1.30

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81325	801		ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	Sediment močový kvantitativní (Hamburger).		2.0	0.5	0	0		32		0.07	0.25
81327	801		ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	Semikvantitativní průkaz v moči.		2.0	0.5	0	0		68		0.07	0.61
81329	801	S	ALBUMIN (SÉRUM)	Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		16		0.03	0.13
81331	801	S	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	Kvantitativní stanovení.		2.0	0.5	0	0		192		0.07	1.85
81337	801	SAOD	A L T	Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		19		0.03	0.16
81339	801	S	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automatického analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné.		20.0	15.0	7	0		666		0.66	5.93
81341	801		AMONIAK	Amoniak - stanovení v plasmě.		2.0	0.5	0	0		83		0.07	0.76
81345	801	S	AMYLÁZA	Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		37		0.03	0.34
81347	801	SAOD	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyš. sedimentu.		2.0	2.0	1	0		33		0.07	0.25
81349	801	S	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	Žaludeční obsah - titrační analýza.		5.0	1.0	0	0		33		0.16	0.17
81351	801	S	ANDROSTENDION	Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.		5.0	3.0	1	0		267		0.16	2.50
81353	801	S	ANGIOTENSIN	Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity.		5.0	3.0	1	0		256		0.16	2.39
81355	801	S	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	Apolipoproteiny AI nebo B - stanovení v séru.		2.0	0.5	0	0		206		0.07	1.99
81357	801	SAOD	A S T	Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		19		0.03	0.16
81358	801		STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	Spektrofotometrické stanovení koncentrace žlučových kyselin v séru na automatickém analyzátoru (indikace - těhotenská cholestáza v 2. a 3. trimestru gravidity).		2.0	2.0	1	0		55		0.07	0.47
81359	801		BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	Kvalitativní orientační termoprecipitační test.		2.0	0.5	0	0		15		0.07	0.08
81361	801	SAOD	BILIRUBIN CELKOVÝ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		16		0.03	0.13
81363	801	S	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		16		0.03	0.13
81365	801	SAOD	BÍLKOVINY CELKOVÉ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		15		0.03	0.12
81367	801	SAOD	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ)	Průkaz bílkovin v moči.		2.0	2.0	1	0		14		0.07	0.06
81369	801	S	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku.		2.0	0.5	0	0		23		0.07	0.16
81371	801	S	BETA - KAROTEN	Kvantitativní stanovení v séru.		2.0	0.5	0	0		22		0.07	0.15
81373	801	S	KYSELINA CITRONOVÁ	Kyselina citronová v moči kvantitativně.		2.0	0.5	0	0		120		0.07	1.13
81375	801	S	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	Kryoglobuliny kvantitativně v séru.		5.0	0.5	0	0		29		0.16	0.13
81377	801	S	SACHARIDY TENKOVŘSTVENOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	Kvalitativní průkaz sacharidů.		2.0	1.0	0	0		267		0.07	2.60
81379	801	S	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	Cystin v moči kvalitativně - průkaz.		2.0	0.5	0	0		13		0.07	0.06
81383	801	S	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		23		0.03	0.20
81385	801	S	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.		2.0	1.0	0	0		97		0.07	0.90
81387	801	S	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	Kyselina delta-aminolevulová - stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		76		0.07	0.69
81389	801	S	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě.		2.0	3.0	1	0		148		0.07	1.40
81391	801	S	DISACHARIDY	Kvantitativní chromatografické stanovení.		2.0	1.0	0	0		232		0.07	2.25
81393	801	SAOD	DRASLÍK	Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.		2.0	0.5	0	0		23		0.07	0.16
81395	801	S	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.		2.0	1.0	0	0		357		0.07	3.50
81397	801	S	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.		2.0	1.0	0	0		65		0.07	0.58
81399	801	S	ESTRIOL VOLNÝ	Kvantitativní stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		132		0.07	1.25
81411	801	S	ESTROGENY CELKOVÉ	Kvantitativní stanovení v moči.		5.0	3.0	1	0		160		0.16	1.43
81413	801	S	FENYLALANIN	Fenylalanin - kvantitativní stanovení v séru/moči.		2.0	0.5	0	0		214		0.07	2.07
81415	801		FENYLKETONY V MOČI	Fenylketony v moči - kvalitativní průkaz.		2.0	0.5	0	0		14		0.07	0.07
81419	801	S	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		28		0.03	0.25
81421	801	SAOD	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		18		0.03	0.15
81423	801	S	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.		2.0	1.0	0	0		311		0.07	3.04
81425	801	S	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	Fosfatáza kyselá - prostatická stanovení v séru/plasmě.		2.0	2.0	1	0		68		0.07	0.60
81427	801	S	FOSFOR ANORGANICKÝ	Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		17		0.03	0.14
81429	801	S	FRUKTÓZA	Fruktóza - stanovení v séru, plasmě, krvi.		5.0	1.0	0	0		94		0.16	0.78
81431	801	S	GALAKTÓZA	Kvantitativní stanovení v plně krvi ev. moči.		5.0	1.0	0	0		98		0.16	0.82
81433	801	S	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	Galaktosa-1-fosfáturidylyltransferáza v erytrocytech.		20.0	5.0	2	0		568		0.66	5.00
81435	801	SAOD	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		21		0.03	0.18

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81439	801	SAOD	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		15		0.03	0.12
81443	801	S	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje).		2.0	0.5	0	0		44		0.07	0.37
81447	801	S	GLYKOVANÉ PROTEINY	Glykované proteiny - stanovení v séru (fruktosamin).		2.0	0.5	0	0		109		0.07	1.02
81449	801	S	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	Glykovaný hemoglobin - HbA1 stanovení v plné krvi.		2.0	2.0	1	0		206		0.07	1.98
81451	801	S	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobin a bilirubin (jako albumin - bilirubinový komplex).		10.0	1.0	0	0		67		0.33	0.34
81457	801	S	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	Kvantitativní stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		102		0.07	0.95
81461	801	S	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	Kvantitativní stanovení v séru ev. moči.		30.0	5.0	2	0		492		0.98	3.92
81463	801		KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči.		2.0	0.5	0	0		13		0.07	0.06
81465	801	S	HOŘČÍK	Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		20		0.03	0.17
81469	801	SAOD	CHLORIDY	Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		15		0.03	0.12
81471	801	SAOD	CHOLESTEROL CELKOVÝ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		23		0.03	0.20
81473	801	S	CHOLESTEROL HDL	Kvantitativní stanovení v séru.		2.0	0.5	0	0		51		0.07	0.44
81475	801	S	CHOLINESTERÁZA	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		17		0.03	0.14
81479	801	S	CLEARANCE INULINOVÁ	Pouze stanovení inulinu a výpočty.		2.0	0.5	0	0		246		0.07	2.39
81481	801	S	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		47		0.03	0.44
81483	801	S	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	Orientační analýza.		3.0	0.5	0	0		90		0.10	0.80
81485	801	S	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	Včetně analýzy krystalových fází.		30.0	20.0	9	0		440		0.98	3.33
81487	801	S	KARNITIN	Karnitin - stanovení v séru, eventuálně moči.		20.0	5.0	2	0		355		0.66	2.87
81489	801	S	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	Kvantitativní stanovení v moči.		30.0	5.0	2	0		304		0.98	2.04
81491	801	S	KETOLÁTKY	Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.		2.0	0.5	0	0		27		0.07	0.20
81493	801	S	KREATIN	Kvantitativní stanovení v séru a moči.		5.0	0.5	0	0		55		0.16	0.39
81495	801	S	KREATINKINÁZA (CK)	Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		30		0.03	0.27
81497	801	S	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		42		0.03	0.39
81499	801	SAOD	KREATININ	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		17		0.03	0.14
81511	801	S	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	Výpočet bez stanovení kreatininu.		2.0	0.5	0	0		9		0.07	0.02
81513	801	S	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	Výpočet bez stanovení kreatininu.		5.0	0.5	0	0		18		0.16	0.02
81517	801	S	KYSELINA HIPPUROVÁ	Kvantitativní stanovení v moči.		5.0	0.5	0	0		31		0.16	0.15
81521	801	S	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku.		2.0	0.5	0	0		54		0.07	0.47
81523	801	SAOD	KYSELINA MOČOVÁ	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		22		0.03	0.19
81527	801	S	CHOLESTEROL LDL	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.		2.0	0.5	0	0		62		0.07	0.55
81533	801	S	LIPÁZA	Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plasmě.		2.0	0.5	0	0		85		0.07	0.78
81537	801	S	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	Separace a stanovení frakcí.		5.0	1.0	0	0		98		0.16	0.82
81541	801	S	LIPOPROTEIN - Lp (a)	Kvantitativní stanovení.		2.0	2.0	1	0		63		0.07	0.55
81543	801	S	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	Volné mastné kyseliny - stanovení v séru.		2.0	0.5	0	0		120		0.07	1.13
81545	801	S	MĚĎ	Stanovení mědi v séru ev. moči.		4.0	0.5	0	0		87		0.13	0.74
81547	801	S	MELANIN V MOČI	Kvalitativní průkaz.		2.0	0.5	0	0		26		0.07	0.19
81549	801	S	MUKOPOLYSACHARIDY	Mukopolysacharidy - stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		113		0.07	1.06
81555	801	S	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	Kvantitativní stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		149		0.07	1.42
81557	801	S	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů.		2.0	1.0	0	0		321		0.07	3.14
81561	801		PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.		2.0	2.0	1	0		64		0.07	0.56
81563	801	S	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách.		2.0	0.5	0	0		14		0.07	0.07
81567	801	S	OXALÁTY	Oxaláty - kvantitativní vyšetření v moči.		2.0	0.5	0	0		152		0.07	1.45
81569	801	S	OXYTOCIN	Kvantitativní stanovení v plasmě, ev. moči.		2.0	2.0	1	0		218		0.07	2.10
81573	801	S	PANDYHO ZKOUŠKA	Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku.		1.0	0.5	0	0		7		0.03	0.04
81577	801	S	PORFobilinogen	Porfobilinogen - kvantitativní stanovení v moči.		2.0	0.5	0	0		23		0.07	0.16
81579	801		PORFYRINY PRŮKAZ	Orientační průkaz v moči.		2.0	0.5	0	0		11		0.07	0.04
81581	801	S	PORFYRINY CELKOVÉ	Orientační průkaz v moči.		5.0	0.5	0	0		35		0.16	0.19
81585	801	S	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO <sub>2</sub> a PO <sub>2</sub> v krvi.		4.0	2.0	1	0		75		0.13	0.61
81587	801	S	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	Kvantitativní stanovení v krvi.		4.0	0.5	0	0		84		0.13	0.71
81593	801	SAOD	SODÍK	Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.		2.0	0.5	0	0		21		0.07	0.14

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81611	801	SAOD	TRIACYLGLYCEROLY	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		29		0.03	0.26
81613	801	S	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	Jen laboratorní stanovení.		4.0	0.5	0	0		154		0.13	1.41
81617	801		TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	Mikroskopické kvalitativní vyšetření.		2.0	0.5	0	0		32		0.07	0.25
81621	801	SAOD	UREA	Stanovení močovin v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		18		0.03	0.15
81623	801	S	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	Semikvantitativní stanovení v moči.		35.0	20.0	9	0		323		1.15	1.99
81625	801	S	VÁPŇÍK CELKOVÝ	Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		20		0.03	0.17
81627	801	S	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	Stanovení ionizovaného vápníku v séru ev. plasmě.		2.0	0.5	0	0		46		0.07	0.39
81629	801	S	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plasmě.		2.0	0.5	0	0		80		0.07	0.73
81631	801	S	VITAMIN A	Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.		30.0	6.0	3	0		288		0.98	1.87
81633	801	S	VITAMIN C	Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru.		2.0	0.5	0	0		23		0.07	0.16
81635	801	S	VITAMIN E	Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.		30.0	6.0	3	0		286		0.98	1.85
81637	801	S	CHOLESTEROL VLDL	Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru.		4.0	0.5	0	0		70		0.13	0.57
81639	801	S	XYLOZOVÝ TEST	Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou.		2.0	0.5	0	0		342		0.07	3.35
81641	801	S	ŽELEZO CELKOVÉ	Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		19		0.03	0.16
81643	801	S	ZINEK	Stanovení zinku v séru nebo moči.		5.0	1.0	0	0		102		0.16	0.86
81645	801	S	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	Kvalitativní vyšetření v moči.		2.0	0.5	0	0		14		0.07	0.07
81651	801	S	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	Orientační vyšetření v moči.		5.0	5.0	2	0		111		0.16	0.93
81655	801	S	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	Kvantitativní vyšetření v krvi.		5.0	1.0	0	0		571		0.16	5.55
81657	801	S	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erythrocytech po jejich hydrolyze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemoc. a pro monitorov. jejich léčby.		20.0	10.0	4	0		289		0.66	2.19
81659	801	S	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.		15.0	12.0	5	0		303		0.49	2.49
81661	801	S	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	Vyšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny - hodnocení kvalitativní i kvantitativní.		20.0	10.0	4	0		470		0.66	4.00
81663	801	S	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	Kvantitativní stanovení v moči, případně jiných biologických materiálech (sérum, plazma, likvor).		50.0	30.0	13	0		603		1.64	4.26
81665	801	S	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v biotických vzorcích tkání, v krevním séru.		90.0	75.0	33	0		1745		2.95	14.17
81667	801	S	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	Kvantitativní v krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových a j. buňkách, v biotických vzorcích tkání, v krevním séru.		90.0	75.0	33	0		2766		2.95	24.38
81675	801		MIKROALBUMINURIE	Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období.		2.0	0.5	0	0		128		0.07	1.21
81677	801		HEMOSIDERIN V MOČI	Průkaz v močovém sedimentu.		5.0	1.0	0	0		25		0.16	0.09
81679	801	S	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	Vyšetření 1,25 (OH) D v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.		65.0	13.0	8	0		1793		2.13	15.72
81681	801	S	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.		65.0	13.0	8	0		1488		2.13	12.67
81683	801		CHYLOMIKRONOVÝ TEST	Vizuální hodnocení v séru.		1.0	0.5	0	0		6		0.03	0.03
81685	801		DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONIUGOVANÝ	Kvantitativní stanovení.		2.0	1.0	0	0		123		0.07	1.16
81687	801	S	DIHYDROTESTOSTERON	Imunoanalytické (radioimunologické nebo enzymoimunologické) LD stanovení dihydrotestosteronu v plasmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specifity.		15.0	5.0	3	0		301		0.49	2.49
81689	801	S	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	Provádí se in vitro.		30.0	30.0	8	0		257		0.98	1.51
81693	801	S	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	Kvantitativní stanovení.		2.0	0.5	0	0		43		0.07	0.36
81695	801	S	PORFYRINY VE STOLICI	Kvantitativní stanovení proto -koproporfyrinů jako součástí diferenciální diagnostiky porfyrinů		130.0	75.0	33	0		1251		4.26	7.92



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81697	801		PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči.		1.0	0.5	0	0		18		0.03	0.15
81699	801	S	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	Stanovení IGF- I v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.		65.0	13.0	8	0		896		2.13	6.75
81701	801	S	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou		40.0	10.0	4	0		529		1.31	3.94
81703	801	S	CYSTATIN C	Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.		1.0	0.5	0	0		277		0.03	2.74
81705	801	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	Stanovení protilátek proti AchR je indikováno při podezření na myastemia gravis, kdy jejich senzitivita je mezi 75-95 %. Klinická specifita u myastemia gravis je skoro 100%. Stanovení protilátek proti AchR slouží také k určení závažnosti průběhu tohoto o		4.0	4.0	2	0		342		0.13	3.27
81707	801	S	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	Imunoanalytické kvantitativní stanovení volné \beta - podjednotky choriogonadotropinu v séru s využitím odpovídajícího zařízení, která je doporučena jako významný marker zvýšeného rizika Downovy choroby v I. trimestru těhotenství.		2.0	1.0	1	0		394		0.07	3.86
81715	801	S	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	Myelinový basický protein (MBP) tvoří asi 30% proteinové komponenty myelinu CNS. MBP je diagnostický parametr pro určení aktivity demyelinizace. Je markerem akutní cerebrální ischemie a aktivity RS		4.0	4.0	2	0		312		0.13	2.97
81717	801	S	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	Stanovení S-100b v likvoru a séru u pacientů s rozsáhlým poškozením mozku lze použít jako validační prognostický faktor a opakovaným stanovením S-100b monitorovat průběh onemocnění. S-100b lze využít i jako citlivého markeru pro rozsah hypoxického poško		4.0	4.0	2	0		467		0.13	4.52
81718	801	S	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	Imunoanalytické stanovení p2PSA v lidském séru pro výpočet indexu PHI určující riziko výskytu karcinomu prostaty.		5.0	2.0	1	0		719		0.16	7.02
81719	801	S	METANEFRIŇY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následné kvantitativní stanovení vysokoučinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základních diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice		60.0	20.0	12	0		1132		1.97	9.23
81721	801	S	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	Stanovení solubilního transferinového receptoru (sTfR) má velký klinický přínos pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku anémii z nedostatku železa		2.0	1.0	1	0		315		0.07	3.07
81723	801	S	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ			2.0	1.0	1	0		232		0.07	2.24
81725	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽIVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	Vyšetření se provádí u pacientů s cystickou fibrózou, stavech po resekci pankreatu a chronické pankreatitidy.		9.0	2.0	1	0		520		0.30	4.89
81727	801	S	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru		20.0	4.0	2	0		386		0.66	3.18
81729	801	S	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	Imunoanalytické kvantitativní stanovení PAPP - A, který je nezbytný pro screening vrozených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství		20.0	4.0	2	0		408		0.66	3.40
81731	801	S	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	Imunoanalytické stanovení natriuretických peptidů v diagnostice srdečního selhávání z indikace kardiologa, na odpovídajícím detekčním zařízení.		10.0	2.0	1	0		857		0.33	8.23
81732	801	S	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	Imunoanalytické stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (ProGRP - Pro-Gastrin-Releasing Peptide), který se v kombinaci s dalšími klinickými metodami používá při diferenciální diagnostice karcinomu plic a při péči o pacienty s malobuněčnými karcinomy...		5.0	2.0	1	0		393		0.16	3.76
81733	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu.		6.0	1.0	1	0		105		0.20	0.84
81735	801	H	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	Stanovení koncentrace presepsinu (subtyp solubilního CD14) v plné krvi nebo plazmě chemiluminiscenčním stanovením na automatickém analyzátoru.		3.0	3.0	2	0		536		0.10	5.24
81737	801	A	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	Kvatitativ. stanovení HER-2/neu v séru slouží ke stanovení koncentrací HER-2/neu prot. v séru pac.hodnoty lze použít při sledování pac.s metast.rakovinou prsu, při vých.konc.HER-2/neu v séru >15ng/ml,pro upozornění na prog.choroby. Optimal.léč. Rakov.		5.0	4.0	2	0		1914		0.16	18.96

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
81739	801	S	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	Imunoanalytické stanovení placentárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě pro diagnostiku rizika výskytu preeklampsie.		5.0	2.0	1	0		932		0.16	9.15
81741	801	S	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	Imunoanalytické stanovení koncentrace solubilního faktoru podobného tyrozinkináze 1 (sFlt-1) pro diagnostiku preeklampsie.		5.0	2.0	1	0		934		0.16	9.17
81747	801	S	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií. Lze vykázat v případě absence čísla pojištění		7.0	2.0	1	0		190		0.23	1.66
81749	801	S	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií.		7.0	2.0	1	0		190		0.23	1.66
81751	801	S	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	Diferenciálně diagnostická rozvaha z hlediska laboratorní diagnostiky dědičných metabolických poruch u pacienta na základě dostupných klinických informací a výsledků laboratorních a jiných vyšetření, indikace laboratorních vyšetření, biochemická interpretace		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
81753	801	S	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ	Stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce speciálním kitem. Jedná se o semikvantitativní fluorimetrickou metodu, kdy enzym biotinidáza v krvi katalyzuje přeměnu biotin 6-aminoquinolin na fluorescenční produkt 6-aminouinolin, jehož excitace ...		5.0	5.0	3	0		97		0.16	0.78
81755	801	S	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	Stanovení koncentrace vybraných metabolitů kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií pro diagnostiku a monitorování léčby některých dědičných metabolických nemocí a pro snížení falešné positivity novorozeneckého screeningu.		30.0	30.0	18	0		860		0.98	7.44
81757	801	S	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	Semikvantitativní fluorimetrické stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce u pacientů s podezřením na deficit biotinidázy.		5.0	5.0	3	0		97		0.16	0.78
81761	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ			2.0	0.5	0	0		476		0.07	4.69
81763	801	S	STANOVENÍ NGAL V MOČÍ	Imunoanalytické kvantitativní stanovení lipokalinu asociovaného s želatinázou neutrofilů (NGAL) v moči pro diagnostiku akutního renálního poškození na odpovídajícím detekčním zařízení.		2.0	1.0	1	0		944		0.07	9.36
81765	801	S	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace chromograninu A s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		3.0	0.5	0	0		234		0.10	2.24
81767	801	S	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace auto-protilátek proti svalové specifické tyrozinkináze/Ab-MuSK/ v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		6.0	0.5	0	0		1147		0.20	11.27
81769	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu/HoloTC/ v lidském séru a plazmě imunoanalyticky.		2.0	0.5	0	0		172		0.07	1.65
81771	801	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	Kvantitativní stanovení množství enzymu Lp-PLA2 ve vzorku séra nebo plazmy turbidimetricky analyzátozem.		1.0	0.5	0	0		751		0.03	7.48
81773	801	S	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	Kvantitativní stanovení MB izoenzymu kreatinkinázy v séru nebo plazmě imunochemickou metodou.		2.0	0.5	0	0		134		0.07	1.27
81775	801	S	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	Kvantitativní analýza moče s použitím automatického močového analyzátoru.		2.0	0.5	0	0		38		0.07	0.31
81777	801	S	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	Na podnět ošetřujícího lékaře prostuduje konzultující lékař se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie příslušné laboratorní nálezy, nahlédne do zdravotní dokumentace pacienta a vyhledá potřebné literární údaje. Na základě toho vypracuje...		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
82001	802	S	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)			15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
82003	802	S	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)			10.0	10.0	6	0		100		0.33	0.61

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
82011	802	SAOD	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	Očkování na 4 půdy pevné a na 1 tekutou, vyočkování.		22.0	3.0	3	0		201		0.72	1.26
82013	802	SAOD	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	Očkování na 3 půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1 selektivně diagnostickou půdu pevnou.		15.0	3.0	1	0		156		0.49	1.06
82015	802	SAOD	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	Metoda využívající kalibrovaných klíček a pevných kultivačních půd k semikvantitativnímu průkazu. Očkování na jednu základní a jednu selektivně diagnostickou půdu.		11.0	2.0	1	0		75		0.36	0.38
82017	802	S	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	Očkování na 2 půdy pevné, bez pomnožení.		9.0	2.0	1	0		80		0.30	0.49
82019	802	S	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	Homogenizace broncholyzínem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýšené tenze CO2 (např. v anaerostatu), počítání kolonií.		24.0	3.0	3	0		183		0.79	1.01
82020	802	S	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	Minimálně trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziologickým roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku.		79.0	13.0	11	0		503		2.59	2.33
82021	802	SAOD	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	Očkování sedimentu na 5 pevných půd, pomnožení, vyočkování na 2 pevné půdy. Součástí je zpracování vzorku centrifugací.		34.0	6.0	5	0		310		1.12	1.93
82023	802	SAOD	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	Opakovaná vyočkování (3x na 4 pevné půdy) z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Výkon lze využít i pro kultivační vyšetření tkáňových štěrů.		40.0	5.0	4	0		428		1.31	2.93
82024	802	S	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	Kultivační vyšetření vzorků moče pomocí nefelometrického analyzátoru s rychlou detekcí pozitivních vzorků a vyřazením vzorků negativních.		10.0	3.0	1	0		141		0.33	1.07
82025	802	S	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní.		17.0	3.0	1	0		144		0.56	0.87
82027	802	SAOD	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky.		34.0	9.0	4	0		269		1.12	1.53
82029	802	SAOD	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen, pokud je to nutné pro rozšíření diagnostiky (např. u podezření na choleru nebo pertussis) nebo z epidemiologických důvodů.		8.0	0.5	0	0		45		0.26	0.19
82031	802	SAOD	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	Cílená kultivace na jedné půdě v anaerobních podmínkách. Vykazuje se tam, kde je nutné ze závažných důvodů rozšířit spektrum použitých půd pro anaerobní kultivaci nebo provést subkultivaci. Lze využít i k rodové identifikaci anaerobů.		13.0	1.0	0	0		103		0.43	0.60
82033	802	S	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	Užití jedné tekuté půdy s případným vyočkováním.		9.0	2.0	1	0		55		0.30	0.24
82034	802	S	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	Izolace DNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku. Na pracovištích pracujících pro transplantační centra může být frekvence vyšší.		25.0	10.0	6	0		339		0.82	2.51
82035	802	S	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím tekuté půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která jsou používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií.		84.0	10.0	9	0		517		2.76	2.32
82036	802	S	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	Multiplexová PCR izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu.		30.0	8.0	4	0		1504		0.98	14.02
82037	802	SAOD	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU			15.0	5.0	4	0		358		0.49	3.05
82038	802	S	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	Metoda je určena k stanovení počtu kopií specifického genu extrahumánního genomu a referenčního genu (DNA), respektive počtu jejich transkriptů (cDNA).		30.0	15.0	7	0		2132		0.98	20.27
82040	802		IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	Izolace RNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku a reverzní transkripce izolované RNA. Výkon nelze vykázat s výkony č. 82301 a 82302. S diagnózou U69.75 - Podezření na COVID-19 nebo U07.1 - Onemocnění COVID-19 se vykazuje výkon č. 82301...		40.0	20.0	12	0		909		1.31	7.66
82041	802	S	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	Polymerázová řetězová reakce izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Výkon zahrnuje všechny běžně používané druhy amplifikace extrahumánního genomu, např. end point PCR (polymerázová řetězová reakce), real ti...		30.0	10.0	4	0		1081		0.98	9.79
82044	802		STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	Výkon obsahuje sekvenaci všech amplifikačních produktů vztahujících se k účelu provádění výkonu. Součástí výkonu je analýza získaných sekvencí pomocí databázového systému.		66.0	23.0	10	0		2141		2.16	19.15

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
82045	802	S	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONÉ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Například 19S IgM FTA-ABS test.		30.0	30.0	8	0		670		0.98	5.64
82047	802	S	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	Několikanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění.		62.0	12.0	3	0		582		2.03	3.76
82049	802	SAOD	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	Sdružení všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje po obarvení jednoduchým i diagnostickým (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky.		14.0	14.0	6	0		139		0.46	0.87
82051	802	S	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem. Nejedná se o imunofluorescenci.		14.0	14.0	6	0		160		0.46	1.08
82053	802		MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřují v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Pro všechny odbornosti komplementu jako doplňující výkon k jejich základnímu specifickému výkonu.		6.0	3.0	1	0		39		0.20	0.18
82055	802	S	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4x, podle počtu pořízených preparátů.		15.0	15.0	7	0		142		0.49	0.86
82056	802	S	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	Rozumí se 1 preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem.		14.0	14.0	6	0		132		0.46	0.80
82057	802	S	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (např. CAMP-test).		7.0	3.0	1	0		49		0.23	0.25
82058	802	S	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF zkráceným postupem. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.		15.0	5.0	2	0		200		0.49	1.49
82059	802	SAOD	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku.		20.0	2.0	1	0		287		0.66	2.20
82060	802	S	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF s automatickým vyhodnocením. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.		20.0	5.0	2	0		268		0.66	2.00
82061	802	S	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení.		29.0	9.0	5	0		452		0.95	3.52
82063	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení. Metoda je určena jen pro aerobní, rychle rostoucí nenáročné bakterie. U náročných, pomalu rostoucích bakterií a většiny anaerobů je metodou volby metoda kvantitativní.		7.0	1.0	0	0		53		0.23	0.30
82064	802		STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	Pro více systémových i lokálních antimykotik (maximálně 5 na 1 půdu). Za každou pěticí antimykotik se vykazuje jeden výkon. Pro vykázaný výkon nutno splnit podmínky pro mykologická kultivační vyšetření.		10.0	5.0	2	0		108		0.33	0.73
82065	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Omezení frekvencí 5/1 den se vztahuje jen na ambulantní pacienty, na jeden vzorek a jeden den.		21.0	2.0	2	0		143		0.69	0.72
82066	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	Stanovení minimální inhibiční koncentrace antibiotika metodou E-test s vysokou mírou reprodukovatelnosti (diagnostický proužek s obsahem 1 antibiotika) - pro jedno systémové antibiotikum.		10.0	2.0	1	0		169		0.33	1.35
82067	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM			14.0	2.0	2	0		199		0.46	1.51
82068	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	Stanovení MIC difusní metodou (E-test) se používá pro stanovení citlivosti kvasinek nebo plísní.		10.0	2.0	1	0		274		0.33	2.40
82069	802	S	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	Screeningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika.		2.0	1.0	0	0		68		0.07	0.61
82071	802	S	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	Mikrobiologická metoda ke stanovení aktuální hladiny antibiotika v séru pacienta. Absolutní indikací je aplikace toxických antibiotik u pacientů s poruchou vitálních funkcí.		80.0	20.0	17	0		778		2.62	4.99
82073	802	S	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	Stanovení úpiného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, případně stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba.		90.0	12.0	10	0		745		2.95	4.40
82075	802	S	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou imunoblot, respektive Western blot. Každá jedna třída protilátek a každé jedno agens.		10.0	2.0	1	0		484		0.33	4.50

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
82077	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut (pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen jako vylučovací screening).		6.0	1.0	0	0		349		0.20	3.29
82079	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			6.0	1.0	0	0		330		0.20	3.10
82081	802	S	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje eventuálně pitvu pokusného zvířete.		70.0	35.0	15	0		1457		2.30	12.12
82083	802	S	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, respektive metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod.		30.0	15.0	7	0		626		0.98	5.21
82085	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho.		3.0	3.0	1	0		40		0.10	0.29
82087	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		3.0	0.5	0	0		52		0.10	0.42
82089	802	S	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK			23.0	2.0	1	0		199		0.75	1.23
82091	802	SAOD	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		12.0	2.0	1	0		92		0.39	0.52
82093	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCIE KOMPLEMENTU	Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.		12.0	2.0	1	0		213		0.39	1.73
82095	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.		14.0	2.0	1	0		216		0.46	1.69
82097	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	0	0		379		0.20	3.59
82099	802	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	0	0		441		0.20	4.21
82111	802	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		3.0	1.0	0	0		35		0.10	0.25
82113	802	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra, pro každou třídu Ig. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci.		6.0	1.0	0	0		361		0.20	3.41
82115	802	S	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	Kalkulace pro každý jeden antigen.		3.0	1.0	0	0		106		0.10	0.96
82117	802	S	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	Každý jeden antigen.		6.0	1.0	0	0		526		0.20	5.06
82119	802	SAOD	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (Pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen HBsAg, jen jako vylučovací screening.)		6.0	1.0	0	0		228		0.20	2.08
82121	802	S	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.		60.0	12.0	5	0		788		1.97	5.86
82123	802	S	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	Za každý jeden antigen, za každé jedno použití antiséra.		6.0	1.0	0	0		380		0.20	3.60
82127	802	S	RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGENDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE	Spirochety jsou detekovány v klinickém materiálu, krvi, CSF, moči buď přímou neselektivní metodou (EM) nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátky metodou IEM.		100.0	25.0	11	0		1989		3.28	16.50
82129	802	S	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace.		4.0	1.0	0	0		243		0.13	2.30
82131	802	S	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	Kalkulace pro každý jeden antigen.		2.0	0.3	0	0		59		0.07	0.52
82135	802	S	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Každé jedno agens.		6.0	1.0	0	0		827		0.20	8.07
82137	802		KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASME	Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot. Každé jedno agens.		20.0	2.0	1	0		1600		0.66	15.33
82139	802	S	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	Test ke stanovení titru heterofilních protilátek.		8.0	3.0	1	0		134		0.26	1.07
82141	802	SAOD	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		3.0	1.0	0	0		75		0.10	0.65

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
82143	802	S	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST	Specifický biologický treponemový test užívaný při stanovení diagnózy syfilis, před zahájením léčby a po úspěšném léčení před vyřazením příslušného jedince z dispenzární péče pohlavně nemocných (PN).		100.0	20.0	17	0		983		3.28	6.38
82145	802	SAOD	RRR	Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách.		10.0	1.0	0	0		56		0.33	0.23
82147	802	S	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTIČKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigen.		12.0	3.0	1	0		235		0.39	1.95
82149	802	S	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	Kalkulace pro jednu aglutinaci.		2.0	0.5	0	0		48		0.07	0.41
82211	802	S	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	Kultivační průkaz mykobakterií na 4 klasických kultivačních médiích po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 °C.		18.0	3.0	1	0		230		0.59	1.70
82213	802	S	IDENTIFIKACE MYKOBAKTERIÍ	Identifikace mykobakterií - určení species.		137.0	53.0	23	0		788		4.49	3.16
82215	802	S	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	Stanovení citlivosti proporční metodou.		27.0	7.0	4	0		451		0.89	3.58
82217	802	S	ČÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTERIÍ	Čílená kultivace na třech klasických kultivačních půdách.		20.0	10.0	4	0		197		0.66	1.27
82219	802	S	IZOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	Subkultivace rychlou kultivační metodou (použití jedné lahvičky s detektorem růstu, bez dekontaminace).		15.0	5.0	2	0		405		0.49	3.54
82221	802	S	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	Kultivační průkaz mykobakterií na 2 klasických kultivačních médiích a v metabolickém systému po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda.		20.0	10.0	4	0		563		0.66	4.93
82223	802	S	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM			57.0	20.0	9	0		2031		1.87	18.35
82225	802	S	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	Výkon je kalkulován na jednu sondu nebo provedení jednoho pracovního postupu zahrnujícího maximálně 10 sond (např. strip).		26.0	5.0	2	0		658		0.85	5.71
82231	802	S	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTERIÍ			22.0	6.0	3	0		222		0.72	1.47
82233	802	S	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT			22.0	3.0	1	0		279		0.72	2.06
82241	802	S	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	Plná (heparinizovaná) krev je kultivována za přítomnosti specifických antigenů, které v případě přítomnosti T lymfocytů, které již dříve byly v kontaktu s těmito antigeny, jsou stimulovány a produkují interferon gamma.		33.0	5.0	2	0		1493		1.08	13.83
82301	802	S	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s inter...		30.0	8.0	4	0		614		0.98	5.11
82302	802	S	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s inter...		30.0	8.0	4	0		614		0.98	5.11
82304	802	S	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	Jedná se o screening na známé, klinicky či epidemiologicky významné mutace SARS-CoV-2 cestou diskriminačního PCR, které se provádí samostatně v druhém kroku po zjištění pozitivitu SARS-CoV-2. Výkon se vykazuje v návaznosti na výkon č. 82301 pouze v...		30.0	8.0	4	0		614		0.98	5.11
82351	802	SA	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	Screening. test. fyz. osob metod. RT-PCR dle MO MZ ČR, výk. obsahuje izolaci RNA, dále zakalk. kompl. činnosti zdrav. prac., veškerý spotř. mat., OOP, náklady na likvidaci inf. mat., zadání do ISIN; výk. nelze vykázat s výk. 82301, 82302, 82040, 82041, 82036		0.0	0.0	0	0		614		0.00	6.14
82352	802	SA	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	Screening. test. fyz. osob metod. RT-PCR dle MO MZ ČR, výk. obsahuje izolaci RNA, dále zakalk. kompl. činnosti zdrav. prac., veškerý spotř. mat., OOP, náklady na likvidaci inf. mat., zadání do ISIN; výk. nelze vykázat s výk. 82301, 82302, 82040, 82041, 82036		0.0	0.0	0	0		614		0.00	6.14
84011	802	S	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky flotační metodou podle Fausta s jedním promýváním a tlustým roztěrem podle KATO. Každé podezření na prvky je verifikováno barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (výkonem č. 84017).		15.0	10.0	6	0		151		0.49	0.96

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
84013	802	S	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	Provádí se rovněž při podezření na náказ nezvyklými druhy střevních parazitů. Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky 5-ti metodami.		20.0	15.0	9	0		347		0.66	2.72
84015	802	S	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování: 1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy; 2) speciálním diferenciativním barvením dle Miláčka.		22.0	18.0	11	0		311		0.72	2.28
84017	802	S	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkony č. 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta.		15.0	10.0	6	0		230		0.49	1.75
84019	802	S	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nebo otisku.		9.0	1.0	1	0		48		0.30	0.17
84021	802	S	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	Cílená kultivace parazitických prvků z biologického materiálu, nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny limax aj.). Zahrnuje 5-denní kultivaci na speciálních půdách s 3x opakovaným mikroskopickým vyhodnocením.		9.0	9.0	5	0		132		0.30	0.97
84023	802	S	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu.		28.0	28.0	17	0		309		0.92	2.00
84025	802	S	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.		12.0	12.0	7	0		123		0.39	0.77
84111	802	S	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).		20.0	4.0	2	0		648		0.66	5.80
84113	802	S	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu Giardia intestinalis ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).		20.0	4.0	2	0		546		0.66	4.78
84131	802	S	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	Stanovení hladiny protilátek třídy IgG v séru metodou nepřímé hemaglutinace.		13.0	3.0	2	0		318		0.43	2.73
84141	802	S	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	Test je založen na precipitaci a disociaci cirkulujících imunokomplexů /CIK/ v séru nemocných pomocí polyethylenglykolu a následné detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG. Kalkulace na jeden izotyp.		40.0	5.0	3	0		817		1.31	6.83
85111	802	S	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	Zahrnuje mikroskopování 2-3 kultur, respektive 1 preparátu u kultivace chlamydií (1 pasáž na jednom typu buněk).		30.0	8.0	4	0		424		0.98	3.22
85115	802	S	IDENTIFIKACE VIRU	Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test.		120.0	30.0	26	0		2384		3.94	19.64
85117	802	S	RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejrůznějšího původu buď přímou neselektivní metodou elektronové mikroskopie nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami imunoelektronových metod.		100.0	20.0	12	0		2002		3.28	16.62
85121	802	S	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS.		66.0	81.0	43	0		10142		2.16	98.83
85123	802	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NALOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	Slouží ke stanovení množství HIV-1 virových částic v plazmě vyšetřované osoby (kopii HIV-1 RNA/ml plazmy).		40.0	40.0	15	0		5019		1.31	48.73
86100	813	S	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.		120.0	24.0	15	0		2016		3.94	16.07
86110	813	S	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty		60.0	60.0	37	0		758		1.97	5.24
86111	813	S	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.	Z	40.0	12.0	7	0		1305		1.31	11.67
86113	813	S	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.		140.0	80.0	49	0		1759		4.59	12.51
86115	813	S	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.		140.0	28.0	17	0		709		4.59	2.33
86117	813	S	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTŮ	Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.		140.0	28.0	17	0		719		4.59	2.43
86119	813	S	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTŮ	Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.		140.0	28.0	17	0		777		4.59	3.01
86121	813	S	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.		140.0	80.0	49	0		1770		4.59	12.62
86123	813	S	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.		140.0	80.0	49	0		1638		4.59	11.30
86125	813	S	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.		140.0	80.0	49	0		1800		4.59	12.92

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
86127	813	S	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.		100.0	35.0	21	0		586		3.28	2.37
86213	813	S	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	Určování HLA antigenů I. třídy.		130.0	55.0	34	0		3981		4.26	35.21
86215	813	S	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET	Určování HLA antigenů I. třídy.		130.0	55.0	34	0		3803		4.26	33.43
86217	813	S	URČOVÁNÍ HLA-B 27	Určování antigenu B 27.		30.0	6.0	4	0		669		0.98	5.67
86237	813	S	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM	Určování HLA antigenů I. třídy.		150.0	75.0	46	0		4179		4.92	36.41
86239	813	S	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM	Určování HLA antigenů I. třídy.		150.0	75.0	46	0		4427		4.92	38.89
86241	813	S	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM	Určování HLA antigenů I. třídy.		150.0	75.0	46	0		4966		4.92	44.28
86243	813	S	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE	Určování HLA genotypu.		60.0	25.0	15	0		364		1.97	1.52
86245	813	S	URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM	V principu jde o stanovení histokompatibility technikou směsných tkáňových kultur. Jde o nezbytné předtransplantační vyšetření, které odhalí inkompatibilitu v dalších systémech t.j. i mimo HLA A, B, C, DR.		300.0	60.0	37	0		2418		9.84	13.97
86319	813	S	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.		150.0	10.0	6	0		817		4.92	3.19
86321	813	S	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.		150.0	10.0	6	0		803		4.92	3.05
86323	813	S	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárce, provádí se vždy 2x, před transplantací a v den transplantace.		200.0	20.0	12	0		1094		6.56	4.26
86325	813	S	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů /HIT projekt/ před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.		110.0	10.0	6	0		752		3.61	3.85
86327	813	S	CROSS MATCH S DTT	Vyšetření senzibilizovaných pacientů t.j. v den transplantace se provádí normál. cross match a cross match s DTT.	Z	170.0	70.0	43	0		1173		5.58	5.72
86413	813	S	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.	Z	35.0	20.0	12	0		864		1.15	7.37
86415	813	S	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů.	Z	180.0	36.0	22	0		4152		5.90	35.40
86417	813	S	ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER	Zmražení buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202	Z	110.0	22.0	13	0		711		3.61	3.37
86419	813	S	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	Zmražení lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.	Z	75.0	15.0	9	0		366		2.46	1.11
86421	813	S	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	Rozmrazování lymfocytů.		30.0	6.0	4	0		218		0.98	1.16
86423	813	S	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	Interpretace výsledků.		120.0	120.0	73	0		1198		3.94	7.31
86425	813	S	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárce pro transplantace.	Z	240.0	100.0	61	0		3582		7.87	27.34
86517	813	S	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH			90.0	18.0	11	0		876		2.95	5.70
86529	813	S	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.	Z	80.0	16.0	10	0		388		2.62	1.16
86531	813	S	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.	Z	200.0	16.0	10	0		939		6.56	2.73
86535	813	S	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.	Z	30.0	6.0	4	0		1507		0.98	14.05
86537	813	S	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	Bez separace, promytí a standardizace počtu buněk v suspenzi. Včetně vyhodnocení testu inhibice migrace buněk pod vrstvou agarózy počítačovou analýzou obrazu. Kalkulace pro jeden antigen. Hrazeno jen u párů léčených pro sterilitu.		80.0	16.0	10	0		652		2.62	3.80
87011	823	S	KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)	Na základě telefonické nebo písemné žádosti klinika vyhledání dokumentace a preparátů a jejich prohlédnutí, vyhotovení doplňujícího nebo upřesňujícího nálezu písemně.		25.0	25.0	21	0		316		0.82	2.13
87110	807	S	PITVA STANDARDNÍ	Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.		200.0	200.0	49	0		1199		6.56	4.94
87111	807	S	PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)	Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. Nelze kombinovat s pitvou standardní ani složitou. Kombinovat lze pouze s pitvou neuropatologickou.		120.0	120.0	29	0		722		3.94	2.99
87113	807	S	PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)	Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění.		300.0	300.0	132	0		2439		9.84	13.23
87115	807	S	PITVA ZEMŘELEHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO	Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.		320.0	320.0	140	0		2601		10.50	14.11



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
87119	807	S	PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)	Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění		80.0	60.0	26	0		562		2.62	2.74
87121	807	S	PITVA MÍCHY	Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.		70.0	50.0	22	0		484		2.30	2.32
87123	807	S	ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO	Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
87125	823	S	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU	Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klíčková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možností přikrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.		4.0	3.0	3	0		42		0.13	0.26
87127	823	S	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. lupou nebo preparačním mikroskopem. Jeho posouzení se záznamem a nebo přikrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnutí o metodách zpracování a barvení.		5.0	5.0	4	0		63		0.16	0.43
87129	823	S	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	Jednoduch. částky neumožňující cílen. orientaci řezu (např. endoskop. klíčkové gastrobiopsie, drobné polypy, kyret. materiál, adeno. veget.) dodané jako jeden materiál, makroskop. posouzen, dle možností příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracování		5.0	5.0	4	0		63		0.16	0.43
87131	823	S	BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částech (př. tonsila, žaludek nebo jeho velká část, děloha, apendix, varle s nadvarletem a obaly, resekát střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a		15.0	10.0	9	0		143		0.49	0.85
87133	823	S	BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	Materiál v němž identifikováno a zvlášť popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina) makroskop. posouzen a příkr. Rozhodnuto o metodách zpracování		20.0	15.0	13	0		207		0.66	1.28
87135	823	S	VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	Přesné stanovení kvantitativních morfologických parametrů v pozorovaném objektu (např. velikost a tvar jader nebo buněk, kvantitativní zastoupení určitého buněk. typu apod.) a jejich statistická analýza. Zpravidla používána automatizovaná analýza obrazu.		150.0	150.0	128	0		2298		4.92	16.78
87137	823	S	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	Přesné kvantitativní stanovení tinných vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. plošné buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu.		150.0	150.0	128	0		2298		4.92	16.78
87209	823	S	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	Zhotovení velkoplošného preparátu, speciál. přikrojení, tkáňový proces, krájení, barvení s montováním, archivací.		180.0	10.0	9	0		1112		5.90	5.13
87211	823	S	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNIHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnózy.		35.0	10.0	4	0		248		1.15	1.29
87213	823	S	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	Makroskopické posouzení materiálu, přikrojení 1 bloku a rychlé zpracování na preparát/y/ k peroperační diagnóze.		30.0	30.0	26	0		441		0.98	3.17
87215	823	S	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	Tkáňový proces a zalití 1 bloku. Krájení a standardní barvení odpovídajícího preparátu.		30.0	25.0	7	0		190		0.98	0.85
87217	823	S	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	Stupňovitá série s více řezů na 1 preparátu z již hotového bloku.		30.0	30.0	8	0		195		0.98	0.89
87219	823	S	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	Tvrký materiál řezán pilou a měkčen.		25.0	15.0	7	0		183		0.82	0.94
87221	823	S	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	Odběr čerstvé tkáně za účasti patologa na vlastním pracovišti i mimo ně podle dohody s klinikem. Transport vzorku na zainteresované pracoviště.		60.0	45.0	38	0		623		1.97	3.88
87223	823	S	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	Krájení parafinovaného bloku s následným barvením jednoduchou speciální metodou (metoda prováděná jednotlivě nebo i v malé sérii, méně náročná na spotřeb. práci a kvalifikaci např. alc. modř-PAS, elastika, luxol. modř, metachromasie, orcein, Perlo)		49.0	45.0	15	0		364		1.61	1.88
87225	823	S	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	Krájení parafinového nebo zmrazeného bloku s následným barvením složitou speciální metodou (jednotlivě nebo v malé sérii, náročná na spotřebovanou práci a kvalifikaci, např. stříbrčí a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT)		64.0	60.0	20	0		493		2.10	2.63
87227	823	S	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu nižší cen. skup. (např. AChE, ANAE, ANAE-Inh., AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh Alp, Glukosidázy-Azo, Glc6Pasa, ChAE, ChE, Sacharáza/Trehalasa-GO-PO-DAB, Px.). Pozorování		30.0	25.0	21	0		487		0.98	3.68

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
87229	823	S	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, ATPáza, Beta-Galaktosidáza, Beta-glukuronidáza, DPP IV, Enteropeptidáza, Laktáza-Ind. SDH, Tetrazolium-reduktáza). Pozorování preparátů lékařem.		30.0	25.0	21	0		704		0.98	5.85
87231	823	S	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu řezů z jediného bloku (zhotovení řezů, titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Pozorování hotového preparátu lékařem.		20.0	10.0	9	0		364		0.66	2.89
87233	823	S	METODA POLOTENÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIČ	Kompletní provedení celého postupu od excize tkáně až po předání barvených preparátů k odečtení (excize, fixace, dehydratace, prosycení, zalití, polymerace, krájení, barvení) vč. přípravy roztoků, skleněných nožů. Pozorování preparátů lékařem.		70.0	70.0	60	0		1732		2.30	14.42
87235	823	S	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů.		15.0	15.0	7	0		122		0.49	0.66
87237	823	S	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIČ (KAŽDÝ BLOK)	Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápňených tvrdých tkání zalitých do umělých pryskyřic.		615.0	15.0	13	0		3665		20.17	16.35
87311	823	S	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENÝCH ŘEZŮ	Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných nožů na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnóze v elektronovém mikroskopu.		415.0	415.0	136	0		5464		13.61	39.67
87313	823	S	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ	Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.		80.0	60.0	20	0		547		2.62	2.65
87315	823	S	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)	Fixace a krájení materiálu pro další inkubaci a zpracování. Inkubace není zahrnuta (viz Enzymová cytochemie I-II, imunocytochemie).		120.0	60.0	20	0		846		3.94	4.32
87317	823	S	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	Seřízení elektronového mikroskopu. Přímé pozorování v EM a fotografování důležitých útvarů. Zpracování fotomateriálu. Studium a popisování elektronogramů. Záznam výsledků vyšetření.		560.0	370.0	316	0		6693		18.37	45.40
87319	823	S	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	Hodnocení prvkového složení ultrastrukturálních objektů v ultratenkém řezu pomocí elektronového mikroskopu s elektronovou sondou.		105.0	90.0	77	0		1544		3.44	11.23
87321	823	S	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	Kompletní provedení celého postupu od centrifugace tekutiny určené k cytologickému vyšetření až po zhotovení ultratenkých řezů.		510.0	510.0	167	0		4964		16.73	31.24
87411	823	S	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu.		20.0	20.0	17	0		265		0.66	1.82
87413	823	S	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.		10.0	10.0	9	0		129		0.33	0.87
87415	823	S	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.		15.0	15.0	13	0		195		0.49	1.33
87417	823	S	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.		25.0	15.0	13	0		230		0.82	1.35
87419	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny/nebarvený/ě/ nátěr/y/.		17.0	15.0	5	0		112		0.56	0.51
87421	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.		22.0	20.0	7	0		149		0.72	0.70
87423	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.		27.0	25.0	8	0		186		0.89	0.89
87425	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.		5.0	4.0	1	0		32		0.16	0.15
87427	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.		8.0	6.0	2	0		53		0.26	0.25
87429	823	S	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.		17.0	15.0	5	0		117		0.56	0.56
87431	823	S	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standardní metodou.		85.0	34.0	11	0		424		2.79	1.34
87433	823	S	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giems-Romanowski, Papanicolaou).		3.0	3.0	1	0		40		0.10	0.29
87435	823	S	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giems-Romanowski).		20.0	20.0	7	0		189		0.66	1.16
87437	823	S	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giems-Romanowski).		30.0	30.0	10	0		282		0.98	1.74

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
87439	823	S	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze speciálních metod prováděných na sklech jednotlivě nebo jen v malých skupinách (např. PAS, Alc. modř, Alc. modř-PAS, Fat Red 7B, Perls).		38.0	35.0	11	0		274		1.25	1.38
87441	823	S	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	Přípr. roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu nižší cen. skup. (např. ANAE, ANAE-Inh, AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh, ALP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem		60.0	20.0	17	0		517		1.97	3.03
87443	823	S	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	Příprava roztoků a inkubace cytolog. nebo EM preparátů v jediném mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, Beta-Galaktosidáza, beta-Glukuronidáza, DPP IV, Hexosaminidáza). Event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem.		60.0	20.0	17	0		776		1.97	5.62
87445	823	S	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu cytol. nebo EM preparátů z jediného vzorku (titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Světelně mikroskopické pozorování hotového preparát		20.0	10.0	9	0		329		0.66	2.54
87447	823	S	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření, zhotovení preparátů cytocentrifugou, jejich barvení a určení diferenciálního počtu buněk.		90.0	90.0	29	0		756		2.95	4.32
87449	823	S	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně školeným nelékařem - screenerem a vyřazení preparátu s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnózy.		15.0	12.0	4	0		93		0.49	0.40
87511	823	S	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta bioptického vyšetření při němž je shledán např.: normální nále, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplázie, necharakteristický nále bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy.		13.0	10.0	9	0		137		0.43	0.85
87513	823	S	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem - normální nebo neidiagnostický nále, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologic		15.0	12.0	10	0		162		0.49	1.03
87515	807	S	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta pitevního vyšetření v případech, kdy je makroskopický i mikroskopický nále zcela jasný a jednoduchý a jednoznačně odpovídá klinické diagnóze. Počet zhotovených a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 15.		160.0	150.0	37	0		928		5.25	3.66
87517	823	S	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta bioptického vyšetření zahrnuje např: diferenciální dg. nenádorových afekcí, endoskop. vyš. s normál. nebo necharakterním nálezem, benigní nádory, maligní nádory již dříve shodně biopticky typizované na tomtéž pracovišti. (histol.		30.0	25.0	21	0		333		0.98	2.14
87519	823	S	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy zánětlivé nebo jiné nenádorové afekce vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cy		30.0	20.0	17	0		288		0.98	1.73
87521	807	S	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta pitev. vyš. Makroskopický nále vyžaduje zpřesnění mikroskopického vyšetření. Základní onemocnění je jasné, ale je nutné sledovat více patogenetických linií, nebo komentovat klinickopatologický nále. Počet zhotov. a mikroskopick		510.0	495.0	217	0		4062		16.73	21.72
87523	823	S	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta vyšetření zahrnující např.: dg. maligních nádorů (s výjimkou uvedenou u dg. 2. stupně obtížnosti) dyspl. 3, CIS, stanovení infekčního agens, stag. a grading afekcí, peroperoperační dg. speciální oblasti (kost, svaly, punkční bi		50.0	40.0	34	0		541		1.64	3.43
87525	823	S	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy nádorových afekcí, případně s jejich diferenciální dg. nebo dg. neobvyklých afekcí, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komi		50.0	40.0	34	0		542		1.64	3.44
87527	807	S	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	Interpretační komponenta pitevního vyšetření. Zahrnuje nejasné makroskop. nálezy vyžadující extensivní mikroskopické vyšetření, použití spec. metodik a úzkou spolupráci s klinikem. Max. počet zhotov. a mikroskopicky vyš. bloků není omezen.		900.0	880.0	386	0		7199		29.52	38.61

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
87611	823	S	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	Excize všech vzorků, příkrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků.		105.0	20.0	5	0		456		3.44	1.07
87613	823	S	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	Zpracování a administrativní zajištění biotického materiálu zaslaného klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu.		60.0	55.0	14	0		400		1.97	1.89
87617	823	S	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVÍŠTĚ	Konzultace neobvyklého nálezu vysoc erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy.		240.0	240.0	205	0		3375		7.87	23.83
87618	823	S	IMUNOHISTOCHEMIE CERTIFIKOVANÝCH KITEM Z HISTOLOGICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH ŘEZŮ (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU)	Vyšetření pro potvrzení vhodnosti indikace cílené biologické léčby.		60.0	30.0	26	0		2881		1.97	26.58
87619	823	S	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU)	Vyšetření počtu kopií genu, chromozómu, oblasti chromozómu, telomery či detekce chromozomálních přestaveb (translokací a zlomů).		150.0	60.0	51	0		7661		4.92	71.18
87620	823	S	PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence.		120.0	30.0	26	0		3121		3.94	27.01
87621	823	S	DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ	Vyšetření známých i neznámých mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence.		60.0	30.0	26	0		16048		1.97	158.25
87622	823	S	KRYOPREZERVACE TKÁNĚ	Kryoprezervace tkáně zakonzervuje buněčné struktury pro další zpracování. Následná molekulární vyšetření nejsou zkruslena nežádoucí degradací nukleových kyselin či zesílením proteinů.		30.0	15.0	13	0		1159		0.98	10.48
87623	823	S	KVANTITATIVNÍ POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (QPCR) V REÁLNĚM ČASE Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	Vyšetření počtu kopií zvolené cílové DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na měření fluorescenčního signálu, který je přímo úměrný počtu cílových kopií DNA, resp. cDNA ve vzorku, v průběhu PCR reakce.		108.0	30.0	26	0		10038		3.54	96.58
87624	823	S	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklieru a elektroforetické analýzy PCR produktu.		300.0	45.0	38	0		4889		9.84	38.67
87625	823	S	MIKRODISEKCE TKÁŇOVÝCH ŘEZŮ	Mikrodisekce biologického materiálu je metoda, která umožňuje izolaci cílových buněk, případně jejich součástí ze tkáně pro následnou molekulární analýzu.		120.0	120.0	102	0		4177		3.94	36.81
87626	823	S	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ	Přednostní zpracování a administrativní zajištění biotického materiálu zaslaného klinikem s průvodkou označenou STATIM.		60.0	55.0	14	0		406		1.97	1.95
87694	807	S	(VZP) VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONSULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONSULTAČNÍ PRACOVÍŠTĚ	Nelze vykázat společně s výkonem 87695 - (VZP) VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO PREDIKTIVNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA REFERENČNÍ PRACOVÍŠTĚ.		0.0	0.0	0	0		291		0.00	2.91
87695	807		(VZP) VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO PREDIKTIVNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA REFERENČNÍ PRACOVÍŠTĚ	Výkon není určen pro pracoviště prediktivní diagnostiky. Nelze vykázat společně s výkonem 87694 - (VZP) VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONSULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONSULTAČNÍ PRACOVÍŠTĚ.		0.0	0.0	0	0		291		0.00	2.91
87697	823		(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	Pouze pro IČZ 44564000,61004000,89301000,72931000,05002000,02004000,04005000,06156000,72100000,88805000,91996600.Výkon se provádí z důvodů prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.Mikrodisekce biolog.materiálu		120.0	120.0	0	0		3427		3.94	30.33
87800	807		(VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)			0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87801	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87802	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87803	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87804	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87805	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87806	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
87807	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNAMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
87808	807	S	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNAMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		35498		0.00	354.98
88101	808	S	PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVÍŠTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ	Zdravotní pitva na soudně-lékařském pracovišti poskytovatele v případech náhlých a násilných úmrtí. Anamnéza, vnější a vnitřní prohlídka zemřelého, preparace, odběry biologického materiálu k laboratorním vyšetřením, provedení a vyhodnocení morfo...		999.0	1000.0	791	0		12464		32.77	83.96
88225	808	S	KONZULTACE NÁLEZU SOUDNÍM LÉKAŘEM	Výkon bude hrazen pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního případu.		60.0	60.0	51	0		760	W	1.97	5.12
89111	809		RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	Skiagrafie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód dvakrát.		10.0	10.0	4	0		162		0.33	1.25
89113	809		RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.		15.0	15.0	7	0		224		0.49	1.68
89115	809		RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	Skiagrafie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.		10.0	10.0	4	0		170		0.33	1.33
89117	809		RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	Skiagrafičský výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. Patří sem šikmé projekce, cílené snímky na segment C 1 a 2 apod.		10.0	10.0	4	0		162		0.33	1.25
89119	809		RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	Skiagrafie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.		10.0	10.0	4	0		194		0.33	1.57
89121	809		RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	Skiagrafie křížové kosti nebo SI kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.		10.0	10.0	4	0		170		0.33	1.33
89123	809		RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	Skiagrafie pánve nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme kód vícekrát.		8.0	8.0	4	0		134		0.26	1.04
89125	809		RTG RAMENNÍHO KLOUBU	Skiagrafie pletence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka, klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		15.0	10.0	4	0		207		0.49	1.54
89127	809		RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	Skiagrafie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a záprstních kůstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		15.0	10.0	4	0		231		0.49	1.78
89129	809		RTG ŽEBER A STERNA	Skiagrafie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		15.0	10.0	4	0		231		0.49	1.78
89131	809		RTG HRUDNÍKU	Skiagrafie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		15.0	5.0	2	0		183		0.49	1.32
89135	809		RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí. Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozic) uvedeme výkon dvakrát.		15.0	10.0	4	0		267		0.49	2.14
89137	809		RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	Snímky (nejčastěji hlezenných, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4.		20.0	15.0	7	0		366		0.66	2.93
89139	809		RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí.		20.0	10.0	4	0		269		0.66	1.99
89141	809	S	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumatologických nemocných (obou dolních končetin).		20.0	10.0	4	0		293		0.66	2.23
89143	809		RTG BŘICHA	Skiagrafie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		15.0	10.0	4	0		233		0.49	1.80
89145	809		RTG JÍCNU	Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii. Kód použijeme též pro polykací akt.	L	20.0	20.0	9	0		441		0.66	3.66
89147	809		RTG ŽALUDKU A DUODENA	Skiaskopie a skiagrafie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontrastní látky. Výjimečně (např. časné pooperační stavy k posouzení anastomóz a k vyloučení extraluminálního průniku obsahu, glaukom), lze vyšetření výkon	A	30.0	30.0	13	0		646		0.98	5.35
89149	809		HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiagrafii.	A	35.0	35.0	15	0		767		1.15	6.37
89151	809		PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po podání perorální k. l., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie.	L	30.0	30.0	13	0		695		0.98	5.84

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
89153	809		ENTEROKLYZA	Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiagrafie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubici.	A	90.0	90.0	39	0		1862		2.95	15.28
89155	809		RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	Skiaskopie a skiagrafie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Kód zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).	L	40.0	40.0	18	0		962		1.31	8.13
89157	809		CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	Skiagrafie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně.	L	20.0	20.0	9	0		578		0.66	5.03
89159	809		CHOLECYSTOGRAFIE	Prostý snímek břicha, skiagrafie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu)	L	15.0	15.0	7	0		256		0.49	2.00
89161	809		CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	Skiaskopie a skiagrafie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem.	L	20.0	20.0	9	0		451		0.66	3.76
89163	809		VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiagrafii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystourethrografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu.	L	90.0	30.0	13	0		1076		2.95	7.68
89165	809		RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	Zobrazení dutého systému ledvin, t.j. skiagrafie a případně skiaskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický.	L	20.0	20.0	9	0		501		0.66	4.26
89167	809		CYSTOGRAFIE	Skiaskopie a skiagrafie močového měchýře během mikce (analogie standardní mikční ureterocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá.	L	20.0	20.0	9	0		475		0.66	4.00
89169	809		CYSTOURETROGRAFIE	Skiaskopie a skiagrafie močového měchýře a močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně ureterocystografie laterální řetězková. Výkon ureterocystografie se přičítá.	L	25.0	25.0	11	0		586		0.82	4.93
89171	809		URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	Skiagrafie event. skiaskopie močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon ureterocystografie se přičítá.	L	20.0	20.0	9	0		475		0.66	4.00
89173	810	S	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	Zobrazení dutého systému ledviny perkutánním vpichem obvykle tenkou jehlou. Záznam kontrastní náplně na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam, kinofilm). Druh použité anestezie účtují zvlášť.	L	35.0	35.0	15	0		1164		1.72	9.77
89175	809		DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	Aplikace k.l., skiaskopie a skiagrafie.	L	40.0	40.0	18	0		920		1.31	7.71
89177	809		HYSTEROSALPINGOGRAFIE	Zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po aplikaci k.l.	A	20.0	20.0	9	0		499		0.66	4.24
89178	806	S	SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY)	Výkonem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s rizikem vzniku karcinomu prsu. Vykazuje se také pro ženy po léčbě pro karcinom prsu. Vyšetření žen aktuálně léčených pro karcinom prsu se vykazuje výkonem č. 89180 - Diagnosti?		30.0	20.0	17	0		770		1.47	6.06
89180	809	S	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	Vyšetření pacientů s klinickými příznaky, které ukazují na vysokou pravděpodobnost zhoubného nádoru (hmatná rezistence v prsu nebo axile, krvácení z bradavky, jiné významné změny bradavky, difuzní změny kůže prsu, retrakce kůže apod.), nebo pacientů s..	L	15.0	10.0	9	0		365		0.49	3.07
89181	810		ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	Skiaskopie a skiagrafie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.	L	20.0	20.0	9	0		606		0.98	4.99
89183	810		BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	Skiaskopie a skiagrafie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.	L	30.0	30.0	13	0		766		1.47	6.06
89185	809		DAKRYOCYSTOGRAFIE	Skiagrafie slzných cest s instalovanou k.l.	L	15.0	15.0	7	0		302		0.49	2.46
89187	810	SH	DISKOGRAMY CELÝ VÝKON	Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skiaskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky. Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skiaskopické kontroly.	L	40.0	40.0	34	0		1138		1.96	9.08
89189	809		FISTULOGRAFIE		A	15.0	15.0	7	0		384		0.49	3.28
89191	810	SH	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	Skiaskopie a skiagrafie příslušné oblasti, včetně punkce.	L	45.0	45.0	20	0		1181		2.21	9.40
89192	810	SH	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiagrafie za skiaskopické kontroly, včetně punkce.	L	35.0	35.0	15	0		908		1.72	7.21
89193	809		SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.	L	20.0	15.0	7	0		345		0.66	2.72
89195	810	SH	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	Bodová trepanace kalvy, punkce komory, skiaskopie a skiagrafie po podání k.l.	A	90.0	90.0	77	0		5966		4.42	54.47

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
89196	810	SH	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	Intrathékální podání k.l., polohování, skiaskopie a skiografie.	L	60.0	60.0	51	0		1908		2.95	15.62
89197	809		KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.	Z	40.0	30.0	13	0		686		1.31	5.42
89198	809		SKIASKOPIE	Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použit příslušný kód skiografie, oba výkony se sčítají.		15.0	15.0	7	0		276		0.49	2.20
89199	809	AOD	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déletrvajících skiaskopických kontrol se kód násobí. Nepatří sem zvlášť pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů.	L	15.0	15.0	7	0		276		0.49	2.20
89201	809	S	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	Výkon se vyazuje se zdravotním výkonem, který vyžaduje skiaskopickou kontrolu. Trvá-li výkon déle než po stanovenou dobu výkonu, vyazuje se násobně vždy za každých ukončených 15 minut.	Z	15.0	15.0	5	0		214		0.49	1.60
89213	809	S	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	Výkon je doplňkem ultrasonograf. vyšetření plodu. Touto metodou lze diagnost. prenatalně některé vady v průběhu GIT. Metodou transabdomin. amniocentézy instil. hydrosolub. roztok, který je plodem spolkán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT.	L	90.0	90.0	39	0		1247		2.95	9.13
89223	806	S	SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKČÍCH)	Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu s použitím digitální technologie.		30.0	20.0	17	0		770		1.47	6.06
89225	806	S	DOPLNŮJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII DIGITÁLNÍ	Doplnění screeningové digitální mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu.		15.0	10.0	9	0		386		0.74	3.03
89311	809	S	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	Mimo diagnostické punkce a biopsie a mimo výkony zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty nebo jiné dutiny. Použitý kód RDG metody t.j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu.	A	80.0	60.0	51	0		871		2.62	5.58
89312	110		DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	Stanovení obsahu minerálů v kostech nebo v měkkých tkáních na jednom místě. U celotělového vyšetření nebo na dvou místech (případně v bočné projekci páteře) se uvede kód dvakrát, při měření na více místech maximálně třikrát. Pouze při indikaci ošetřující.		20.0	20.0	14	0		284		0.66	2.04
89313	809	S	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	Invasivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné kódy přičti.	A	30.0	25.0	21	0		379		0.98	2.60
89314	806	S	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ)	Invasivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, související výkony přičti. Doplněk ke screeningové mamografii do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie.	A	30.0	25.0	21	0		523		1.47	3.55
89315	117	S	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ)	Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu.	A	30.0	30.0	26	0		3255		1.47	30.82
89317	810	S	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombolytika. Navazuje vždy na angiografii.	L	120.0	180.0	129	0		14018		5.89	133.00
89319	810	S	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽILY	Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Dokumentace na RTG film (velký, střední formát, digitální záznam, kinofilm).	A	60.0	120.0	78	0		4677		2.95	43.04
89321	810	S	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	Skiaskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košíček, klíčky a pod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).	A	90.0	180.0	116	0		9987		4.42	94.29
89323	810	S	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event.přehlednou angiografii). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).	A	60.0	60.0	26	0		4213		2.95	38.92
89325	810	S	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADILOGEM	Perkutánní zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku.	A	60.0	60.0	51	0		2127		2.95	17.81
89327	809	S	KONTROLNÍ NÁŠŤÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	Nášťík drenážního katétru kontrastní látkou (nefrostomie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katétru ev. průběhu hojení léze. Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm).	L	10.0	10.0	4	0		290		0.33	2.53
89329	810	S	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nášťík k.l., skiaskopie, skiografie, extrakce kamenu.	A	120.0	120.0	102	0		3172		5.89	24.81
89331	810	S	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	Výkon vždy navazuje na angioplastiku příslušné cévy, která se vyazuje výkonem 89423.	A	30.0	30.0	26	0	D	2150		1.47	19.77
89333	810	SH	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	Perkutánní zavedení drenážního katétru do žlučových cest, ev. zavedení zevně-vnitřní drenáže, či vnitřně-vnitřní drenáže (stentu). Vždy navazuje na PTC. Dokumentace na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam).	A	70.0	70.0	60	0		6407		3.44	60.03

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
89335	809		ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.	Z	15.0	15.0	7	0		171		0.49	1.15
89337	810	S	DILATACE STENÓZ JÍČNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	Zavedení balónkového katétru po vodiči za skiaskopické kontroly, plnění balónku kontrastní látkou, dilatace. Průběžná skiagrafie. Po vytažení instrumentaria kontrolní snímek. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.	A	60.0	60.0	51	0		1649		2.95	13.03
89339	809	S	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	Čelý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.	Z	60.0	60.0	51	0		1211		1.97	9.63
89341	809	S	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	Miniinvasivní vakuová biopsie prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excísi. Výkon je prováděn na nekomprimovaném prsu u pacientky ležící na zádech, podezřelá léze je zaměřena	Z	90.0	90.0	77	0		5331		2.95	49.59
89343	809	S	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	Miniinvasivní vakuová biopsie komprimovaného prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excísi. Výkon je prováděn u sedící pacientky na komprimovaném prsu, podezřelá léze zaměřena	Z	90.0	90.0	77	0		4886		2.95	45.14
89361	810	S	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15G, spojenou s jednoúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskosní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy s	A	30.0	30.0	26	0		611		1.47	4.38
89362	810	SH	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	Samostatná technika, která se používá k perkutánnímu odstranění aterosklerotických i trombotických hmot z periferních cév. Provádí se vždy s použitím mechanického zařízení (tzv. základní jednotky), které má zdroj energie mimo tělo pacienta; pracovní část...	A	100.0	200.0	118	0		12627		4.91	120.18
89407	810	SH	VNITŘNĚ-ZEVNÍ PUNKCE CENTRÁLNÍ ŽÍLY	Výkon za pomoci systému pro vnitřně-zevní přístup do uzavřené centrální žíly, navazuje na Přehlednou či selektivní angiografii (89411), jako příčítací výkon je Analgosedace intravenózní (78210), a na výkon jako příčítací výkon navazují Zavedení dlouh...	Z	30.0	60.0	33	0		3543		1.47	33.63
89409	809	S	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPEVNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	Zavedení stentgraftu do tepny nebo žíly mimo koronární řečiště (event. dialyzačního zkratu), navazuje na angiografii perkutánní (vykazovanou samostatně výkonem 89411) nebo po chirurgické preparaci přístupové cévy (vykazované samostatně) nebo na angioplas	Z	180.0	240.0	205	0		15513		5.90	147.18
89411	810	S	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žíla, pánevní žíly, plicní angiografie. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam či kinofilm. Selektivní angiografie	L	75.0	75.0	64	0		8551		3.68	81.19
89415	810	S	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplní buď zobraz. jiné oblasti, užitím jiné projekce, změnou snímkovacího programu, zobraz. jiné tepny touže cévkou (např. ag DK po ag oblouku aorty, ag levé renální tepny po předchozí ag pravé ren. tepny touže	L	25.0	25.0	21	0		1919		1.23	17.75
89417	810	S	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástřikem jiné oblasti nebo katetrizací jiné tepny, (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.)	L	45.0	45.0	38	0		3915		2.21	36.56
89419	810	S	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstřikem k.l. (Punkční ag a. carotis, ag DK a pod.). Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná č	L	60.0	60.0	51	0		5284		2.95	49.38
89421	810	S	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	Jde o měření tlaku na konci katétru či katétrů v tepenném či žilním řečišti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.		20.0	20.0	17	0		603		0.98	4.88
89423	810	S	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věnčité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Dokumentace na film (velký nebo střední formát, kinofilm, digitální záznam).	A	90.0	90.0	77	0		8036		4.42	75.17
89425	117	S	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEŇ	Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástřiky a dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.	A	90.0	90.0	77	0		15232		4.42	147.13



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
89427	117	S	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku (včetně gradientů), monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.	A	45.0	45.0	38	0		6094		2.21	58.35
89429	117	S	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.	A	60.0	60.0	51	0		8882		2.95	85.36
89431	117	S	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	Samostatné angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, digitální subtrakční angiografie) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév.	A	40.0	40.0	34	0		7174		1.96	69.44
89433	117	S	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	Navazující angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, DSA) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév.	A	30.0	30.0	26	0		3759		1.47	35.86
89435	117	S	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny je dilatace jednoho zúžení na jedné věnčité tepně jedním balonkem. Dokumentace na digitální záznam.	A	90.0	90.0	77	0	D	10088		4.42	95.69
89437	117	S	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	Dilatace zúžení na více věnčitých tepnách nebo více lézí na jedné věnčité tepně, provedená více balonky. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.	A	120.0	120.0	102	0	D	12368		5.89	116.77
89441	810	SH	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	Nasondování jaterních žil, zaklínění katétru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie.	L	60.0	60.0	51	0		5826		2.95	54.80
89443	809		ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	Aplikace k.l. do žily, skiaskopie a skiografie.	L	35.0	35.0	15	0		958		1.15	8.28
89445	809		ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	Aplikace k.l. do žily, skiaskopie a skiografie.	L	35.0	35.0	15	0		958		1.15	8.28
89447	809	H	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON		L	90.0	60.0	51	0		2180		2.95	18.34
89449	810	SH	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	Celý výkon. Po transhepatální punkci zavedena cévka do portální žily, měření tlaků, odběry vzorků. Skiaskopie a skiografie po aplikaci k.l.	A	90.0	90.0	77	0		6809		4.42	62.90
89451	810	SH	SPLENOPORTOGRAFIE	Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci k.l. jehlou nebo cévkou zobrazení lienálního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiografie.	A	60.0	60.0	51	0		4222		2.95	38.76
89453	810	S	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Výkon dokumentován na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam).	L	45.0	45.0	38	0		1757		2.21	14.98
89455	810		PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	Perkutánní zavedení drenážního katétru do dutého systému ledviny, zhotovení rtg snímků, fixace katétru. (Film : velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.	L	40.0	40.0	18	0		5630		1.96	54.16
89510	806	S	UZ PRSŮ JAKO DOPLNĚK SCREENINGOVÉ MAMOGRAFIE (VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN)	UZ prsů v návaz. na screening. Mamogr. při nejednoznačném či pozitivním nálezu, nejpozději do 6 měsíců po provedení mamografie, zahrnuje i vyš. axil, v případě podezření na dg.C50 i nadklíčkových uzlin. Vykazuje se in perkut.punkce nebo biopsie řízené UZ.		15.0	15.0	13	0		300		0.74	2.13
89511	809	SAOD	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	UZ vyšetření dutých orgánů endosondou k jejich zobrazení nebo orgánů ležících v těsném sousedství. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Pokud je orgán ještě vyšetřován externí sondou, účtuje se zvlášť. Výkon není určen pro gynekologické vyšetření.	Z	30.0	30.0	13	0		415		0.98	3.04
89512	809	SAOD	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	UZ prsu, zahrnuje i vyšetření axil, u pacientů s dg. C50 i nadklíčků, hrazeno v případě klinických příznaků choroby prsů nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu.		15.0	10.0	9	0		267		0.49	2.09
89513	809	AOD	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.		20.0	20.0	9	0		360		0.66	2.85
89514	809	AOD	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječnicků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.		20.0	20.0	9	0		360		0.66	2.85
89515	809	SAOD	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Jedna céva = anatomický název.		15.0	15.0	13	0		324		0.49	2.62
89517	809	SAOD	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.		45.0	45.0	38	0		923		1.48	7.37

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
89519	809	S	KAVERNOSOGRAFIE		L	45.0	45.0	20	0		2899	Z	1.48	27.31
89521	809	S	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	Samostatné vyšetření.	L	45.0	45.0	38	0		3111		1.48	29.25
89523	809	AOD	ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE	Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.		15.0	15.0	7	0		152		0.49	0.96
89525	809		DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulsním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenčů přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové.		50.0	45.0	20	0		718		1.64	5.34
89611	809	S	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	Po CT vyšetření bez použití k.l. ihned následuje vyšetření s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu s využitím všech druhů dynam. skenování.	L	40.0	40.0	34	0		2199		1.31	20.34
89613	809	S	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ			20.0	20.0	9	0		1069		0.66	9.94
89615	809	S	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	Vyšetření s větším počtem skenů (nad 30), časově a technicky náročná vyšetření, např. skanální kost v různých rovinách, plíce s HRCT, 3D rekonstrukce, zaměření pro biopsii nebo intervenční výkon, chemickou sympatektomií, radioterapii apod. Nelze vykazovat s		40.0	60.0	51	0		2110		1.31	19.28
89617	809	S	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAHAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	CT vyšetření pouze s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu včetně použití všech druhů dynam. skenování. Pro CT + AG nebo CT + perimyelografií a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.	L	30.0	30.0	13	0		1314		0.98	12.03
89619	809	S	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	Patří sem např. vyšetření jícnu (mediastina), břicha, retroperitonea, pánve a pod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky..	L	25.0	25.0	11	0		1195		0.82	11.02
89711	809	S	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.		70.0	220.0	151	0		6772		2.30	63.91
89713	809	S	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou a více segmentů páteře se kód uvede dvakrát.	L	60.0	120.0	88	0		5260		1.97	49.75
89715	809	S	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky.	L	60.0	120.0	88	0		5372		1.97	50.87
89717	809	S	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	Vyšetření bez podání kontrastní látky.		90.0	180.0	132	0		7962		2.95	75.35
89719	809	S	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.	L	90.0	20.0	17	0		6749		2.95	64.37
89721	809	S	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.		70.0	240.0	163	0		6814		2.30	64.21
89723	809	S	MR ANGIOGRAFIE	Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast.	L	60.0	150.0	113	0		5749		1.97	54.39
89725	809	S	OPAKOVANÉ ČI DOPLŮJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	Nezbytné rozšíření standardního MR zobrazení v indikovaných případech (zejména s použitím kontrastní látky, při změně polohy vyšetřované oblasti, při nutném použití nestandardních technik).	L	30.0	60.0	44	0		2788		0.98	26.46
89811	809		TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH	Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery .		15.0	15.0	7	0		197		0.49	1.41
89813	809	AOD	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláštní a časově náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvání min. 15 min.)		15.0	15.0	7	0		122		0.49	0.66
89814	806	S	DRUHÉ ČTENÍ MAMOGRAFICKÝCH SNÍMKŮ VE SCREENINGU	Nezávislé hodnocení snímků druhým lékařem v mamografickém screeningu ke zvýšení zachytu zhoubných novotvarů, není obsahem vyšetření screeningové mamografie.		10.0	10.0	9	0		143		0.49	0.85
89815	809	SH	TERMOABLACE DĚLOŽNÍHO MYOMU FOKUSOVANÝM ULTRAZVUKEM NAVIGOVANÝM MAGNETICKOU REZONANCÍ		L	240.0	480.0	351	0		38927		7.87	377.89
89817	809	SH	IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE NÁDORU	Samostatná technika, která se používá k netermální ablací tkáně v místě nádoru. Cílová tkáň je zasažena sérií mikrosekundových elektrických pulzů aplikovaných při počítačové simulaci stavu a aktuální odezvy, respektive rezistence destruované tkáně...	A	90.0	180.0	106	0		9944		2.95	95.43
89996	809		(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	Pouze na speciálním RTG prac. v IČZ 02004000,04002000,05004000,08006000,44101000,57001000,58101000,59001000,61004000,72001000,72100000,84231000,89301000,91009000 - materiálový příčítací kód k výkonu 89517		0.0	0.0	0	0		2298		0.00	22.98
90780	501		(DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90781	999		(DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90782	999		(DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90783	999		(DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LYŽE ADHEZÍ PŘES 10CM2	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90784	501		(DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90785	501		(DRG) CHOLANGIOGRAFIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90786	501		(DRG) SUBFASCIÁLNÍ LIGACE ŽILNÍCH SPOJEK LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90787	501		(DRG) JEJUNOSTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90789	501		(DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁVNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90790	999		(DRG) ODSTRANĚNÍ ENDOMETRIÓZY PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90791	501		(DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90792	603		(DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90793	603		(DRG) PŘENOS GAMET NEBO EMBRYÍ DO VEJCOVODU LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jednou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90794	999		(DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90795	999		(DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90796	501		(DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90797	501		(DRG) ESOFAGOKARDIOMYOTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90798	501		(DRG) REVIZE ŽLUČOVÝCH CEST LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90799	999		(DRG) DESTRUKCE NÁDORU NEBO METASTÁZ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90800	501		(DRG) RESEKCE MECKELOVA DIVERTIKLU LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90801	501		(DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90802	501		(DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90803	501		(DRG) CHOLEDOCHOLITHOTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90804	501		(DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90805	501		(DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90806	501		(DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90807	501		(DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90808	501		(DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90809	501		(DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90810	501		(DRG) SALPINGO (FIMBRI) OVARIOLÝZA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90811	501		(DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CH SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90812	501		(DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90813	501		(DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘÍŠNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90814	603		(DRG) TRANSSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90815	603		(DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTAOVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILLI)	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90816	501		(DRG) DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKÝ NEBO THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90817	999		(DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90818	501		(DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90819	501		(DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90820	501		(DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90821	501		(DRG) SUTURA PERFOROVANÉHO VŘEDU GASTRODUODENA LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90822	501		(DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90823	501		(DRG) ANTIREFLUXNÍ PLASTIKA LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90824	999		(DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KÝLY LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90825	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90826	501		(DRG) TRUNKÁLNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90827	501		(DRG) TRANSREKTÁLNÍ ENDOSKOPICKÁ OPERACE LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90828	501		(DRG) EVAKUACE HEMATOMU NEBO EMPYEMU PLIC THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90829	501		(DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90830	501		(DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DÉLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90831	603		(DRG) LAPAROSKOPICKÝ ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DÉLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90832	603		(DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90833	603		(DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90834	603		(DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90835	999		(DRG) ODSTRANĚNÍ ENDOMETRIÓZY TŘETÍHO STUPNĚ, OVARIÁLNÍ ENDOMETRIOMATA LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90836	999		(DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKÝ NEBO THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90837	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90838	501		(DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90839	501		(DRG) SUTURA STŘEVA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90840	501		(DRG) REVIZE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ A DRENÁŽ ABSCESU LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90841	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90842	501		(DRG) KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90843	501		(DRG) ENUKLEACE TUMORU PLIC THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90844	501		(DRG) PLEUREKTOMIE ABRAZE THORAKOSKOPICKÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90845	603		(DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90846	603		(DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90847	999		(DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90848	501		(DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCESU LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90849	501		(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90850	603		(DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90851	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90852	501		(DRG) ANASTOMOSA NA TRÁVICÍM TRAKTU JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90853	501		(DRG) FUNDOPLIKACE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90854	501		(DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90855	501		(DRG) SUPRASELEKTIVNÍ VAGOTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90856	501		(DRG) GASTROENTEROCYSTOANASTOMÓZA PODLE JURASZE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90857	501		(DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90858	501		(DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90859	603		(DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH)	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90860	999		(DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90861	501		(DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90862	501		(DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90863	501		(DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce petkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90864	501		(DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90865	501		(DRG) EZOFAGOKARDIOMYOTOMIE S FUNDOPLIKACÍ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90866	501		(DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90867	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90868	501		(DRG) DEKORTIKACE PLÍČE THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90869	501		(DRG) PNEUMONEKTOMIE THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90870	501		(DRG) LOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90871	501		(DRG) BILOBEKTOMIE PLIC THORAKOSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90872	999		(DRG) PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90873	603		(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90874	501		(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90875	501		(DRG) RESEKCE ŽALUDKU BL LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90876	603		(DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90877	999		(DRG) PARAAORTÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90878	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90879	501		(DRG) RESEKCE ŽALUDKU BLL LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90880	603		(DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90881	603		(DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90882	501		(DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90883	603		(DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90884	501		(DRG) TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90885	999		(DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90886	999		(DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90889	999		(DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90890	999		(DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90891	507		(DRG) TRANSPLANTACE PLIC			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90892	501		(DRG) ENDOSOGRRAFIE LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90900	506		(DRG) FÚZE PÁTEŘE PRO SKOLIÓZU - 5 A VÍCE FIXOVANÝCH SEGMENTŮ PÁTEŘE	DRG marker je vykazován u fúzí páteře z předního nebo zadního přístupu, při které bylo fixováno 5 a více segmentů páteře. Současně jsou vykazovány kódy výkonů pro instrumentaci páteře v počtu odpovídajícím počtu fixovaných segmentů (nejméně 5x) kód 66315		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90901	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90902	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90903	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90904	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90905	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90906	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90907	999		(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90908	504		(DRG) BYPASS ILIKOFEMORALIS	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce desetkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90909	504		(DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce jedenáctkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90910	504		(DRG) BYPASS AORTOFEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90911	504		(DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE AORTY	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvanáctkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90912	504		(DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třináctkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90913	504		(DRG) VÝDUŤ V AORTOILICKÉ OBLASTI S AORTOFEMORÁLNÍ NÁHRADOU	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třináctkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90914	501		(DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)															
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO	
90915	501		(DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU	Výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90916	999		(DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ	Marker je možno použít při vykázání některého z výkonů: 66612, 66617, 66653.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90917	999		(DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ	Marker je možno použít při vykázání některého z výkonů: 66612, 66617, 66653.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90918	999		(DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ	Marker je možno použít při vykázání některých z výkonů: 66612, 66617, 66653.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90921	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 5-13 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90922	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 14-20 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90923	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 21-27 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90924	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 28-34 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90925	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 35-41 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90926	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 42-48 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90927	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 49-55 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90928	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE 56-62 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90929	999		(DRG) LŮŽKOVÁ REHABILITAČNÍ PÉČE DELŠÍ NEŽ 63 DNÍ	Vyazuje pouze lůžkové rehabilitační ZZ-oddělení nebo spinál.jednotka.Nezapočítávají se OD na akutním lůžkovém oddělení jiného typu,byť na nich byla akutní RHB prováděna.Výpočet délky pobytu se stanovuje dle metodiky DRG Sestavení případu hospitalizace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90930	999		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	
90931	999		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	Vyazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00	

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90932	999		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	Vykazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90933	999		(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	Vykazuje se společně s kódy pro zavedení stentu do tepenného řečiště, podle počtu a typu stentů spotřebovaných při jedné hospitalizaci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90934	999		(DRG) JEDNODUCHÁ REVIZE TEP KYČLE	Reimplantace pro selhání TEP nebo CCEP kyčle.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90935	501		(DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY	Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)				0	0	M	0		0.00	0.00
90936	501		(DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY	Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)				0	0	M	0		0.00	0.00
90937	706		(DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY	Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)				0	0	M	0		0.00	0.00
90938	501		(DRG) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY	Signální kód=DRG marker pro výkon laparoskopický a thorakoskopický (51711)				0	0	M	0		0.00	0.00
90941	606		(DRG) TUMOROZNÍ NEBO REVIZNÍ CUSTOM MADE ENDOPROTÉZA	Vykazuje se u tumorozní nebo revizní endoprotézy vyrobené podle RTG, CT nebo MR předlohy. Nepatří sem standardní endoproteza implantovaná podle na míru vyrobených šablon. Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90942	999		(DRG) REIMPLANTACE TEP KYČLE	Vykazuje se u výměny selhané endoprotézy kyčle za novou endoprotézu. Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90943	606		(DRG) REIMPLANTACE TEP KOLENE	Vykazuje se u výměny selhané endoprotézy kolene za novou Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90944	606		(DRG) REIMPLANTACE TEP, CCEP RAMENE, LOKTE A ZÁPĚSTÍ	Vykazuje se u výměny selhané CCEP nebo selhané TEP ramenního kloubu reverzního i nereverzního typu za novou reverzní nebo nereverzní náhradu nebo výměny selhané endoprotézy lokte a zápěstí za novou.Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90945	606		(DRG) REIMPLANTACE TEP HLEZNA	Vykazuje se u výměny selhané endoprotézy hlezenného kloubu za novou Kódy materiálu jsou rovněž vykazovány		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90946	606		(DRG) NÁSOBNÁ ENDOPROTÉZA NA VELKÉM KLOUBU DOLNÍ KONČETINY	DRG marker je vykazován v případě, že jsou provedeny dvě endoprotézy na velkých kloubech dolní končetiny (kyčel, koleno, hlezno). Výkony musí být provedeny během jedné hospitalizace na levém a pravém...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90947	999		(DRG) TEP MTP KLOUBU PALCE NOHY A CMC KLOUBU PALCE RUKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90948	105		(DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM I. GENERACE A CLOZAPINU (ATC SKUPINY N05AB02, N05AD01, N05AF01, N05AF05, N05AH02, N05AH02)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90949	105		(DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM II. GENERACE (ATC SKUPINY N05AX08, N05AX13, N05AH03) PŘI ZAHÁJENÍ LÉČBY TĚMITO PŘÍPRAVKY ZA HOSPITALIZACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90950	105		(DRG) POUŽITÍ PARENTERÁLNÍCH LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ S DLOUHODOBÝM UVOLŇOVÁNÍM II. GENERACE (ATC SKUPINY N05AX08, N05AX13, N05AH03) PŘI UDRŽOVACÍ LÉČBĚ ZA HOSPITALIZACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90951	105		(DRG) OPAKOVANÉ POUŽITÍ PARENTERÁLNÍ MEDIKACE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90952	102		(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90953	102		(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90954	102		(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90955	304		(DRG) VENTILAČNÍ PODPORA U NOVOROZENCŮ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90956	501		(DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE	Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jednom dni vykázat max.6x		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90957	999		(DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KYLY JEDNOSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát; zároveň je nutné vykázat marker 90824.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00



## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90958	999		(DRG) HERNIOPLASTIKA RECIDIVUJÍCÍ KYLY OBOUSTRANNĚ LAPAROSKOPICKY	Výkon laparoskopický a torakoskopický lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát; zároveň je nutné vykázat marker 90824.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90959	999		(DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90960	999		(DRG) ENDOSKOPICKÝ ODBĚR VENA SAPHENA MAGNA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90961	999		(DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90962	999		(DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90963	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI PERKUTÁNNÍ CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90964	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90965	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90966	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90967	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90968	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI CHIRURGICKOU CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90969	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI PERKUTÁNNÍ CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90970	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MÍŠNÍ NEUROSTIMULACI CHIRURGICKOU CESTOU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90971	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90972	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90973	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90974	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90975	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90976	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90977	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90978	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90979	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90980	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90981	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90982	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90983	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90984	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90985	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90986	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
90987	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLOUŽOVACÍHO KABELU PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90988	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO JINOU PERIFERNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90989	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90990	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90991	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90992	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90993	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLOUŽOVACÍHO KABELU PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90994	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MOZKOVOU KORTIKÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90995	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90996	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90997	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90998	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
90999	999		(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLOUŽOVACÍHO KABELU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91000	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91001	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA KATÉTRU PRO LÉKOVOU PUMPU			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91002	999		(DRG) REVIZE KATÉTRU PRO LÉKOVOU PUMPU (BEZ JEHO VÝMĚNY)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91003	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA LÉKOVÉ PUMPY S VARIABILNÍM PRŮTOKEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91004	999		(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA LÉKOVÉ PUMPY S KONSTANTNÍM PRŮTOKEM			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91005	999		(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU LÉKOVÉ PUMPY (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91006	999		(DRG) LEHKÉ AŽ STŘEDNÍ MOTORICKÉ POSTIŽENÍ (ZBI 51-89)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91007	999		(DRG) TĚŽKÉ MOTORICKÉ POSTIŽENÍ (ZBI 50 A MĚNĚ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91008	999		(DRG) LEHKÉ AŽ STŘEDNÍ KOGNITIVNÍ POSTIŽENÍ (RBI 41-84)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91009	999		(DRG) TĚŽKÉ KOGNITIVNÍ POSTIŽENÍ (RBI 40 A MĚNĚ)			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91111	813	S	STANOVENÍ IgG1	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		811		0.85	7.25
91113	813	S	STANOVENÍ IgG2	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		811		0.85	7.25
91115	813	S	STANOVENÍ IgG3	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		811		0.85	7.25
91116	813	S	STANOVENÍ IgG4	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		811		0.85	7.25
91117	813	S	STANOVENÍ IgA1	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		634		0.85	5.48
91119	813	S	STANOVENÍ IgA2	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		634		0.85	5.48
91121	813	S	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		159		0.85	0.73

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91123	813	S	STANOVENÍ C1Q	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		251		0.85	1.65
91125	813	S	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.		26.0	2.0	1	0		251		0.85	1.65
91127	813	S	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.		26.0	2.0	1	0		261		0.85	1.75
91129	813	S	STANOVENÍ IgG	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		172		0.16	1.55
91131	813	S	STANOVENÍ IgA	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		169		0.16	1.52
91133	813	S	STANOVENÍ IgM	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		175		0.16	1.58
91135	813	S	STANOVENÍ IgD	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		265		0.16	2.48
91137	813	S	STANOVENÍ TRANSFERINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		168		0.16	1.51
91139	813	S	STANOVENÍ HEMOPEXINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		228		0.16	2.11
91141	813	S	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		240		0.16	2.23
91143	813	S	STANOVENÍ PREALBUMINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		180		0.16	1.63
91145	813	S	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		169		0.16	1.52
91147	813	S	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		229		0.16	2.12
91149	813	S	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		191		0.16	1.74
91151	813	S	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		191		0.16	1.74
91153	813	S	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		151		0.16	1.34
91155	813	S	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		287		0.16	2.70
91157	813	S	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		469		0.16	4.52
91159	813	S	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		169		0.16	1.52
91161	813	S	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		176		0.16	1.59
91163	813	S	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		384		0.16	3.67
91165	813	S	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.		5.0	1.0	1	0		37		0.16	0.20
91167	813	S	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.		5.0	1.0	1	0		424		0.16	4.07
91169	813	S	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.		5.0	1.0	1	0		424		0.16	4.07
91171	813	S	STANOVENÍ IgG ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		356		0.39	3.16
91173	813	S	STANOVENÍ IgA ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		331		0.39	2.91
91175	813	S	STANOVENÍ IgM ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		356		0.39	3.16
91177	813	S	STANOVENÍ IgG1 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		484		0.39	4.44
91179	813	S	STANOVENÍ IgG2 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		484		0.39	4.44
91181	813	S	STANOVENÍ IgG3 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		613		0.39	5.73
91183	813	S	STANOVENÍ IgG4 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		484		0.39	4.44
91185	813	S	STANOVENÍ IgA1 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		418		0.39	3.78

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91187	813	S	STANOVENÍ IgA2 ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).		12.0	2.4	1	0		418		0.39	3.78
91189	813	S	STANOVENÍ IgE	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	4.0	2	0		354		0.20	3.32
91191	813	S	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	Nezapočítány inkubace 24 hodin.		12.0	2.4	1	0		95		0.39	0.55
91193	813	S	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.2	1	0		271		0.20	2.50
91195	813	S	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		8.0	1.0	1	0		276		0.26	2.49
91197	813	S	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.		12.0	2.4	1	0		1042		0.39	10.02
91199	813	S	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM			6.0	1.2	1	0		190		0.20	1.69
91211	813	S	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.2	1	0		193		0.20	1.72
91213	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	1	0		346		0.20	3.25
91215	813	S	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.2	1	0		195		0.20	1.74
91219	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	1	0		342		0.20	3.21
91221	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.2	1	0		210		0.20	1.89
91223	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	1	0		212		0.20	1.91
91233	813	S	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Výkon povolen pouze pro stanovení velmi nízkých koncentrací celkového IgE (menší než 3 kU/1l), převážím u novorozenců.		6.0	1.2	1	0		597		0.20	5.76
91235	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jeden alergen.		6.0	1.0	1	0		578		0.20	5.57
91237	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	Provádí pouze odbornost 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulováno na jednu směs alergenů nebo jeden molekulárně definovaný alergen.		6.0	1.2	1	0		825		0.20	8.04
91239	813	S	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená imunologickými analyzátory pro vysokoafinitní FEIA nebo LEIA.		6.0	1.0	1	0		857		0.20	8.36
91241	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA. Kalkulace pro jeden alergen.		6.0	1.0	1	0		1390		0.20	13.69
91243	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	Nezahrnuje inkubace 24 hod.		10.0	2.0	1	0		221		0.33	1.87
91245	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	Nezahrnuje inkubace 24 hod.		10.0	2.0	1	0		222		0.33	1.88
91249	813	S	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	Kvantitativní stanovení hladiny biologického léčivého přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jeden léčivý přípravek.		30.0	10.0	6	0		1479		0.98	13.75
91251	813	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	Kvantitativní stanovení protilátek proti biologickému léčivému přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jednu specifitu protilátky proti jednomu léčivému přípravku.		30.0	10.0	6	0		1479		0.98	13.75
91253	813	S	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		482		0.49	4.31
91255	813	S	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA			15.0	3.0	2	0		700		0.49	6.49
91257	813	S	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		114		0.49	0.63
91259	813	S	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		696		0.49	6.45
91261	813	S	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		555		0.49	5.04
91263	813	S	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		660		0.49	6.09
91265	813	S	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		660		0.49	6.09
91267	813	S	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		660		0.49	6.09

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91269	813	S	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		1404		0.49	13.53
91271	813	S	STANOVENÍ ANTI Sci-70 Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		660		0.49	6.09
91273	813	S	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		266		0.49	2.15
91275	813	S	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	Jedno vyšetření zahrnuje současně stanovení protilátek třídy IgG i IgM. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		1240		0.49	11.89
91277	813	S	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		683		0.49	6.32
91279	813	S	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		15.0	3.0	2	0		683		0.49	6.32
91281	813	S	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod).		15.0	3.0	2	0		679		0.49	6.28
91283	813	S	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiím v séru infertilních žen.		15.0	3.0	2	0		302		0.49	2.51
91285	813	S	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.		15.0	3.0	2	0		519		0.49	4.68
91287	813	S	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.		15.0	3.0	2	0		429		0.49	3.78
91289	813	S	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.		15.0	3.0	2	0		297		0.49	2.46
91291	813	S	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.		15.0	3.0	2	0		410		0.49	3.59
91293	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.		15.0	3.0	2	0		340		0.49	2.89
91297	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.		15.0	3.0	2	0		383		0.49	3.32
91299	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.		15.0	3.0	2	0		2139		0.49	20.88
91313	813	S	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		515		0.66	4.47
91315	813	S	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		184		0.66	1.16
91317	813	S	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		357		0.66	2.89
91319	813	S	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		357		0.66	2.89
91321	813	S	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		357		0.66	2.89
91323	813	S	PRŮKAZ ANCA IF	Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		20.0	4.0	2	0		217		0.66	1.49
91325	813	S	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.		20.0	4.0	2	0		172		0.66	1.04
91327	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.		20.0	4.0	2	0		190		0.66	1.22
91329	813	S	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.		20.0	4.0	2	0		209		0.66	1.41
91331	813	S	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		8.0	1.6	1	0		63		0.26	0.36
91333	813	S	ROSE - WAALERŮV TEST			8.0	1.6	1	0		44		0.26	0.17
91335	813	S	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		12.0	2.0	1	0		115		0.39	0.75
91339	813	S	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	Nezahrnuje doby inkubace a přípravu supernatantu sekretu.		24.0	4.8	3	0		152		0.79	0.70
91343	813	S	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		12.0	2.4	1	0		119		0.39	0.79
91345	813	S	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNĚ ŽLÁZY A	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		12.0	2.4	1	0		119		0.39	0.79
91349	813	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.		10.0	2.0	1	0		179		0.33	1.45
91351	813	S	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab			30.0	6.0	4	0		545		0.98	4.43
91353	813	S	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokuliček, povlečených anti - IgM, anti - IgG nebo anti - IgA.		30.0	6.0	3	0		686		0.98	5.85
91355	813	S	STANOVENÍ ČIK METODOU PEG-IKEM	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		6.0	1.0	1	0		42		0.20	0.21
91357	813	S	STANOVENÍ ČIK VAZBOU C1q ELISA	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		10.0	2.0	1	0		563		0.33	5.29
91359	813	S	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		33.0	6.6	4	0		190		1.08	0.78

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91361	813	S	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.		70.0	14.0	9	0		415		2.30	1.76
91363	813	S	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.		8.0	1.6	1	0		423		0.26	3.96
91365	813	S	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	Test slouží ke kvantitativnímu stanovení prekurzorů spermií a zastoupení jednotlivých populací (subpopulací) leukocytů ve spermatu. K vyšetření (se používá panel specifických monoklonálních protilátek).		240.0	48.0	21	0		1229		7.87	4.21
91369	813	S	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	Test určuje přítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermiích na základě vazby lektinu z Pisum sativum.		50.0	10.0	4	0		308		1.64	1.40
91371	813	S	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		238		0.66	1.70
91373	813	S	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		441		0.66	3.73
91375	813	S	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		441		0.66	3.73
91377	813	S	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		442		0.66	3.74
91379	813	S	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		442		0.66	3.74
91381	813	S	PRŮKAZ ANTI Scl-70 PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		367		0.66	2.99
91383	813	S	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		367		0.66	2.99
91385	813	S	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.		20.0	4.0	2	0		270		0.66	2.02
91387	813	S	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	Rozlišení autoprotilátek anti Sm RNP, SS-A, SS-B, Jo-1 a Scl-70 v anti-ENA pozitivním seru.		20.0	4.0	2	0		237		0.66	1.69
91389	813	S	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.		20.0	4.0	2	0		141		0.66	0.73
91391	813	S	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVÉ) IE	Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.		20.0	4.0	2	0		247		0.66	1.79
91393	813	S	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.		20.0	4.0	2	0		699		0.66	6.31
91397	813	S	ELEKTROFORÉZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.		48.0	9.6	6	0		1240		1.57	10.77
91399	813	S	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.		330.0	66.0	40	0		2241		10.82	11.19
91411	813	S	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)			164.0	36.0	22	0		1560		5.38	10.00
91413	813	S	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO Igg V MOZKOMIŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu.		80.0	16.0	10	0		834		2.62	5.62
91415	813	S	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	Nezahrnuty několikadenní kultivace.		306.0	38.0	17	0		1873		10.04	8.52
91417	813	S	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	Nezahrnuty několikadenní kultivace.		216.0	20.0	9	0		1379		7.08	6.62
91419	813	S	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	Nezahrnuty několikadenní kultivace.		282.0	38.0	17	0		1853		9.25	9.11
91421	813	S	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	Nezahrnuty několikadenní kultivace.		176.0	20.0	9	0		1312		5.77	7.26
91423	813	S	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.		120.0	20.0	9	0		572		3.94	1.69
91425	813	S	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.		50.0	10.0	4	0		322		1.64	1.54
91427	813	S	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.		15.0	3.0	2	0		227		0.49	1.76
91429	813	S	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci.		15.0	3.0	2	0		285		0.49	2.34

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91431	813	S	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci s úpravou na malé koncentrace buněk.		50.0	7.0	4	0		525		1.64	3.57
91433	813	S	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užit pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.		10.0	2.0	1	0		172		0.33	1.38
91435	813	S	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užit pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.		15.0	3.0	2	0		306		0.49	2.55
91437	813	S	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		20.0	7.0	4	0		394		0.66	3.24
91439	813	S	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		10.0	2.0	1	0		354		0.33	3.20
91441	813	S	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin.		40.0	5.0	3	0		220		1.31	0.86
91443	813	S	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISČENČNÍMI TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		30.0	6.0	4	0		225		0.98	1.23
91445	813	S	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.		25.0	5.0	3	0		195		0.82	1.10
91447	813	S	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 min.		30.0	6.0	4	0		216		0.98	1.14
91449	813	S	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.		20.0	4.0	2	0		118		0.66	0.50
91451	813	S	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.		20.0	4.0	2	0		158		0.66	0.90
91453	813	S	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	Nezahrnuty inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.		20.0	4.0	2	0		210		0.66	1.42
91455	813	S	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans.		30.0	6.0	4	0		258		0.98	1.56
91459	813	S	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	Nezahrnuty inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.		45.0	9.0	5	0		271		1.48	1.18
91461	813	S	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	Nezahrnuje separaci, promytí buněk a standardizaci buněčné suspenze. Nezapočítána doba několikadenní kultivace. Kalkulováno na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.		30.0	6.0	4	0		210		0.98	1.08
91465	813	S	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulans.		45.0	9.0	5	0		1393		1.48	12.40
91469	813	S	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.		14.0	2.8	2	0		110		0.46	0.62
91471	813	S	URČOVÁNÍ PROTITROFBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	Test měří u infertilních žen protifotoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test i		400.0	80.0	68	0		3372		13.12	19.92
91473	813	S	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství.		800.0	160.0	137	0		6656		26.24	38.95
91475	813	S	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	Na žádost ošetřujícího lékaře.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
91479	813	S	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	S dodatečným záznamem v dokumentaci.		15.0	15.0	9	0		149		0.49	0.91
91481	813	S	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	Procalcitonin (PCT) je diagnostický parametr, který lze indikovat u pacienta s diagnózou A41 poskytovatelem akutní lůžkové péče.		25.0	1.0	1	0		794		0.82	7.11
91483	813	S	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	Test slouží k diagnostice a monitorování terapie infekce GIT H. pylori.		6.0	1.0	1	0		766		0.20	7.45
91485	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU			4.0	0.5	0	0		267		0.13	2.54

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91487	813	S	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	Výkon je vyloučen pro detekci a stanovení těch autoprotilátek metodou nepřímé imunofluorescence, jejichž stanovení není v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami specifikováno samostatně.		6.0	2.0	1	0		242		0.20	2.21
91489	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.		8.0	1.0	1	0		576		0.26	5.49
91491	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.		8.0	1.0	1	0		264		0.26	2.37
91493	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE	Určeno pro dif. dg autoimunitních jaterních chorob (stanovení jaterních antigenů typu SLA/LP, LC-1, ASGPR, atd.) Kalkulováno pro jeden izotyp a jednu antigenní specifitu autoprotilátky. Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště provádějící mikroskop		8.0	1.0	1	0		403		0.26	3.76
91495	813	S	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	Výšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou.		15.0	1.5	1	0		590		0.49	5.40
91497	813	S	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankratu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu.		20.0	1.5	1	0		516		0.66	4.49
91499	813	S	AUTOPROTILÁTKY IA2	Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu.		15.0	1.5	1	0		960		0.49	9.10
91501	813		STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM).		4.0	0.5	0	0		112		0.13	0.99
91503	813		STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O.		4.0	0.5	0	0		112		0.13	0.99
91551	813	S	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnuta inkubace delší než 30 minut.		35.0	15.0	7	0		959		1.15	8.37
91553	813	S	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	Kalkulace na jedno stanovení bez stimulace nebo jedno stanovení po stimulaci, vykazováno násobně, podle uspořádání testu.		30.0	10.0	4	0		550		0.98	4.48
91555	813	S	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOČÍ DTT	Základní imunologické vyšetření charakteru IgG, IgM anti-HLA protilátek před transplantací. Výkon vázat pouze na transplantáční centra.		32.0	2.0	1	0		1254		1.05	11.48
91557	813	S	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	Senzitivní metodika pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze		10.0	3.0	2	0		336		0.33	3.01
91559	813	S	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	Senzitivní metodika pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze		10.0	3.0	2	0		2432		0.33	23.97
91561	813	S	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	FACS cross match (FCXM) je senzitivní metodika pro detekci protilátek proti antigenům dárce ledviny. Provádí se pouze u pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantáční cent		13.0	3.0	2	0		917		0.43	8.72
91563	813	S	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	Výkon se používá k průkazu antigenu infekčního agens (např. průkaz časného antigenu CMV ) především u pacientů po orgánových transplantacích. Výkon omezit pouze na odb. 813 - transplantáční centra a centra pečující o pacienty s imunodeficity.		50.0	20.0	12	0		1474		1.64	12.98
91565	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) protilátky. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopickou imunofluorescenční diagnostiku coeliakie. I		8.0	1.0	1	0		298		0.26	2.71
91567	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	Výkon je určen pro stanovení autoprotilátek, které nemají v Seznamu zdravotních výkonů samostatný kód. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek. Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglob		8.0	1.0	1	0		314		0.26	2.87
91569	813	S	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	Stanovení specifického IgE proti směsi alergenů metodou EIA, FEIA, LEIA. Vázat pouze na specializované pracoviště odb. 813. Kalkulováno na 1 směs alergenů.		6.0	1.5	1	0		477		0.20	4.56
91571	813	S	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOVÍŠNÍM MOKU	Výkon slouží pro diferenciální diagnostiku vaskulární a Alzheimerovy demence. Kalkulováno pro jeden biomarker (tau protein, fosforylovaný tau protein, beta-amyloid aj.). Výkon není určen pro diagnostiku prionóz.		10.0	6.0	4	0		872		0.33	8.35
91573	813	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve vzorku stolice imunochemickou metodou.		30.0	12.0	7	0		752		0.98	6.47



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91575	813	S	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	Určeno pro diagnostiku anafylaxe a mastocytózy.		11.0	4.0	2	0		700		0.36	6.62
91577	813	S	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU			10.0	3.0	2	0		393		0.33	3.58
91579	813	S	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo PCR se sekvenčně specifickými oligosondami (PCR-SSO); obě metody jsou rovnocenné. Výkon vykazují specializované lab. Při transp.cen...		270.0	90.0	55	0		7794		8.86	68.53
91581	813	S	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo metodou přímého sekvenování (SBT) nebo metodou sekvenování příští generace (NGS); všechny metody jsou rovnocenné..		240.0	90.0	55	0		15808		7.87	149.66
91583	813	S	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	Detekce anti-HLA protilátek pomocí xMAP technologií se provádí u pacientů před zařazením do čekací listiny na transplantaci orgánů a u rizikových pacientů po transplantaci pro diagnostiku protilátky zprostředkované reakce.		180.0	45.0	27	0		2430		5.90	18.13
91584	813	S	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	Provádí se pro důkladnou analýzu specifity protilátek u pacientů patřících do rizikových skupin a pozitivních v základním xMAP setu. Výkon se váže pouze na transplantační centra.		180.0	45.0	27	0		6240		5.90	56.23
91700	501		(DRG) TRANSPLANTACE DĚLOHY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91701	501		(DRG) TRANSPLANTACE SLINIVKY			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91702	501		(DRG) TRANSPLANTACE TENKÉHO STŘEVA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91710	506		(DRG) IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ PRO BILATERÁLNÍ STIMULACI MOZKU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 56423 v případech, kdy je použit neurostimulační systém pro stimulaci obou hemisfér.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91711	506		(DRG) ENDOSKOPICKÁ VENTRIKULOCISTERNOSTOMIE	DRG marker nahrazující neexistující kód výkonu SZV pro endoskopickou ventrikulocisternostomii, který je indikován v léčbě obstrukčního hydrocefalu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91712	209		(DRG) ZÁKLADNÍ PŘEDOPERAČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÁ DIAGNOSTIKA	DRG marker odráží komplexní základní diagnostiku s nutností mezioborové spolupráce, která je prováděna u pacienta s farmakorezistentní epilepsií odeslaného do centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie (dále CVSP-FE) k posouzení...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91713	209		(DRG) POKROČILÁ PŘEDOPERAČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÁ DIAGNOSTIKA	DRG marker odráží komplexní pokročilou diagnostiku s nutností mezioborové spolupráce, která je prováděna u pacienta s farmakorezistentní epilepsií odeslaného do centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie (dále CVSP-FE) k posouzení...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91714	209		(DRG) INVAZIVNÍ VIDEO-EEG	DRG marker odráží soubor výkonů u pacienta s farmakorezistentní epilepsií, kterému byly za účelem posouzení vhodnosti operační léčby epilepsie intrakraniálně implantovány speciální EEG elektrody (intracerebrální stereotakticky a/nebo subdurální s MR...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91715	209		(DRG) RESEKČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÝ VÝKON	DRG marker představuje popis specifického neurochirurgického zákroku, při němž je u pacienta s farmakorezistentní epilepsií operačně odstraněno z mozku epileptické ložisko (tj. mozková tkáň, která generuje záchvatovou epileptickou aktivitu) za průběžn...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91720	705		(DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA	Indikuje použití amniové membrány. Vykazuje se současně s příslušným kódem zvlášť účtovaného materiálu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91721	705		(DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM	Indikuje použití drenážního implantátu. Vykazuje se současně s příslušným kódem zvlášť účtovaného materiálu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91730	506		(DRG) NEUREKTOMIE NERVUS VESTIBULARIS	Vykazuje se pro destruktivní chirurgickou metodu léčby závratí (převážně při Méniérově chorobě), kdy dochází k přetěti vestibulárního nervu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91731	506		(DRG) SAKOTOMIE	Vykazuje se pro korekční metodu léčby závratí (převážně při Méniérově chorobě), kdy dochází k chirurgickému otevření saccus endolymphaticus.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91732	601		(DRG) HEMIGLOSEKTOMIE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 65951 v případech, kdy je resekována alespoň polovina jazyka.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91733	601		(DRG) TOTÁLNÍ GLOSEKTOMIE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 65951 v případech, kdy je odstraněn celý jazyk.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91734	701		(DRG) ZAVEDENÍ UŠNÍHO IMPLANTÁTU PRO PŘÍMÉ KOSTNÍ VEDENÍ	DRG marker se vykáže v případě zavedení ušního implantátu pro přímé kostní vedení bez ohledu na konkrétní značku produktu a firmu vyrábějící daný implantát. K DRG markeru se vždy vykáže použitý zvlášť účtovaný materiál, tedy konkrétní implantabilní...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91740	501		(DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ LAVÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY (HITHOC)	Vyazuje se pro peroperační laváž pleurální dutiny roztokem cytostatika zahřátým na 41 - 43 st. C, za účelem terapie primárních či sekundárních nádorů parietální pleury, případně maligního fluidothoraxu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91741	501		(DRG) SEGMENTÁLNÍ RESEKCE TRACHEY	Vyazuje se při odstranění jednoho nebo více segmentů trachey.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91742	501		(DRG) SUTURA DEFEKTU BRÁNICE	Vyazuje se pro ošetření čerstvých poranění bránice. Zastaralé ruptury bránice jsou obvykle ošetřovány z thorakotomie - viz kód 57237.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91743	501		(DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE ? JEDNA POLOVINA	Vyazuje se pro odstranění nádorově infiltrovaného peritonea z abdominálního povrchu bránice, včetně nutnosti resekce části bránice vzhledem k hluboké infiltraci nádorem. Je-li výkon proveden na obou bráničních kupolích, vyazuje se dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91744	501		(DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH	Vyazuje se pro endoskopickou exstirpaci štítné žlázy. Tímto kódem se vyazuje také endoskopická exstirpace změněných příštitných tělísek.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91745	205		(DRG) BRONCHIÁLNÍ TERMOPLASTIKA	Bronchiální termoplastika je indikována u pacientů s těžkým refrakterním astmatem a zachovanou výraznou bronchiální hyperreaktivitou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91746	205		(DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHAČÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII	Výkon spočívá v odstranění cizího tělesa cestou rigidní bronchoskopie		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91747	205		(DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	Terapeutická metoda pro specifickou skupinu pacientů, kteří vyžadují opakované pleurální punkce. Seldingerovou metodou, po předchozí tunelizaci, za použití ultrazvuku se do pleurální dutiny zavádí pleurální katetr.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91748	501		(DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA	Vyazuje se pro odstranění nádorově infiltrovaného peritonea z abdominálního povrchu bránice, bez nutnosti resekce bránice. Je-li výkon proveden na obou bráničních kupolích, vyazuje se dvakrát.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91750	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91751	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91752	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91753	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardioverteru-defibrilátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardioverteru-defibrilátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91754	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91755	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91756	107		(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	Vyazuje se pro rozlišení druhu implantovaného kardiostimulátoru - bude vždy vykazován spolu s příslušnými kódy pro zavedení kardiostimulátoru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91757	505		(DRG) TRANSAORTÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ	Vyazuje se k výkonu 55225 v případech, kdy byla transkatetrová implantace aortální chlopně provedena transaortálně - přes ascendentní aortu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91758	107		(DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91760	105		(DRG) NUTRIČNÍ STOMIE	Vyazuje se pro založení gastrostomie nebo nutriční jejunostomie. Tímto kódem se vyazuje i zavedení intubační sondy do tenkého střeva při chron. ileu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91761	105		(DRG) DERIVAČNÍ STOMIE	Vyazuje se pro založení ileostomie, kolostomie, jak nástěnné, tak terminální. Tímto kódem se vyazuje i antepozice střeva.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91762	501		(DRG) ANASTOMOSA KRČNÍHO JÍČNU	Vyazuje se pro obnovení kontinuity trávicí trubice, ať primárně, nebo odložené.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91763	501		(DRG) STŘEVNÍ BY-PASS JÍCNU	Vykazuje se pro uvolnění (obv. retrosternálního) prostoru pro protažení exkludované klíčky při ponechaném postiženém jícnu in situ.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91764	501		(DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOSI CI DO HRUDNÍKU ČI NA KRK	Vykazuje se pro přípravu žaludku k transposici do hrudniku či na krk. Stejným kódem se vykazuje i zmenšení pažylu žaludečního při parciální resekcii žaludku.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91765	501		(DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE	Vykazuje se pro vyřazení části žaludku, duodena a větší části jejunu z pasáže potravy jako bariatricko-metabolický, malabsorpční výkon.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91766	501		(DRG) DEKOMPRESNÍ DUODENOSTOMIE	Vykazuje se při založení duodenostomie pomocí sondy nebo katétru obdobně jako gastrostomie. Indikace jsou komplikované perforace duodena různé etiologie (například při poranění), insuficience pažylu duodena po resekcích žaludku apod.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91767	501		(DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY	Vykazuje se při založení tamponády orgánů nebo prostorů peritoneální dutiny chirurgickými rouškami k zastavení krvácení při traumatické koagulopatii. Jedná se základní techniku damage control surgery.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91768	501		(DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOKOLON	Vykazuje se při radikální resekcii postiženého úseku tlustého střeva nádorem s úplným odstraněním přílehlého mezokolon včetně příslušných lymfatických uzlin a intaktním peritoneálním obalem.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91769	501		(DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA	Vykazuje se při odstranění odpovídající části konečníku s nádorem a veškerou tukovou tkání a s příslušnými lymfatickými uzlinami a neporušenou podvázku.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91770	501		(DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA	Vykazuje se pro resekcii rekta v či pod úrovní pánevního peritonea, s ponecháním pažylu pro následnou anastomózu. Potřebná intraperitoneální část výkonu se již zvlášť nevykazuje, pokud se nejedná o subtotální kolektomii.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91771	501		(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU OTEVŘENOU CESTOU	Vykazuje se při chirurgickém upevnění konečníku ke kosti křížové pro prolaps konečníku, které bylo provedeno otevřenou cestou (tzv. abdominální rektopexie).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91772	501		(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE KONEČNÍKU LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se při chirurgickém upevnění konečníku ke kosti křížové pro prolaps konečníku, které bylo provedeno laparoskopicky (tzv. laparoskopická rektopexie).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91773	501		(DRG) EXSTIRPACE PERIPROKTÁLNÍ PÍŠTĚLE	Vykazuje se pro exstirpaci píštěli suprasfinkterických, transsfinkterických i infrasfinkterických. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91774	501		(DRG) LALOKOVÁ PLASTIKA ANÁLNÍ PÍŠTĚLE- (ADVANCEMENT FLAP)	Vykazuje se pro lalokovou plastiku píštěle anální (advancement flap). Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91775	501		(DRG) OPERACE ANÁLNÍHO EKTROPIA	Vykazuje se pro operační výkon při ektropii anální sliznice (syndrom vlhké řitě).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91776	501		(DRG) ANÁLNÍ MUKOSEKTOMIE	Vykazuje se pro odstranění sliznice análního kanálu a zbytku ampuly při restorativní proktokolektomii. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91777	501		(DRG) TRANSANÁLNÍ REKTÁLNÍ RESEKCE S POUŽITÍM CÍRKULÁRNÍHO STAPLERU (S.T.A.R.R.)	Vykazuje se pro řešení symptomatické rektokély, která je příčinou obstrukčního defekačního syndromu (ODS).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91790	102		(DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKEHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)	Vykazuje se při zavedení shuntu mezi pravou či střední jaterní žilou a pravou či levou větví portální žily. Jedná se o metodu perkutánní portokavální anastomózy, která se užívá k léčbě portální hypertenze.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91791	501		(DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS)	Vykazuje se v případě etapové operace jaterních metastáz, kdy se nejprve v jedné době resekuje metastázy v jedné polovině jater s podvazem kontralaterální větve v. portae a následně se ve druhé době provádí resekcce kontralaterálních metastáz.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91792	501		(DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROTOMICKY	Vykazuje se při chirurgickém odstranění cysty na játrech pomocí fenestrace s odběrem vzorku k histologickému vyšetření.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91793	501		(DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se při laparoskopickém odstranění cysty na játrech pomocí fenestrace s odběrem vzorku k histologickému vyšetření.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91794	501		(DRG) SKLEROTIZACE JATERNÍ CYSTY	Vykazuje se při aspiraci obsahu cysty na játrech s následnou sklerotizací.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91795	501		(DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU	Vykazuje se při provedení centrální pankreatektomie, tedy při odstranění krčku a proximální části těla pankreatu se zachováním hlavy a kaudy.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91796	105		(DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE	Vyazuje se při endosonograficky navigovaném endoskopickém vyprázdnění dutiny pseudocysty pankreatu do zaživacího traktu pomocí vytvořené komunikace mezi dutinou a žaludkem s vložením několika stentů (drénů), které zajišťují vyprázdnění dutiny.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91797	105		(DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU	Vyazuje se při endosonograficky navigovaném endoskopickém transgastrickém odstranění pankreatických i peripankreatických nekróz.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91798	105		(DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST	Vyazuje se při endosonograficky navigovaném endoskopickém biliární drenáži s rendez-vous technikou, nebo při endosonograficky navigované endoskopické hepatico-gastrostomii, kdy se pomocí stentů vytváří komunikace mezi nitrojaterními žlučovody a žaludkem.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91799	501		(DRG) NEUREKTOMIE NERVUS SPLANCHNICI	Vyazuje se při chirurgickém protěti sympatických nervů jedoucích k pankreatu (tzv. břišní nebo hrudní splanchnikectomie). Indikací jsou nádorové bolesti nebo chronické nenádorové bolesti (např. při chronické pankreatitidě).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91800	501		(DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ ALKOHOLIZACE GANGLION COELIACUM	Vyazuje se při endosonograficky navigovaném perkutánním obstrukci nebo ablaci sympatických nervů alkoholem (ganglion coeliacum). Indikací jsou nádorové bolesti nebo chronické nenádorové bolesti (např. při chronické pankreatitidě).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91801	103		(DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII)	Vyazuje se při zavedení inzulínové pumpy, tedy elektronického přístroje fungujícího na principu kontinuální subkutánní inzulínové infuze do podkoží - CSII, která slouží k léčbě diabetes mellitus.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91802	407		(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	DRG marker představuje soubor měření na scintilační sondě v rámci plánování nebo ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázan při provedení souboru měření na scintilační sondě, k zisku dat pro následné plánování a výpočet terapeutické...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91803	407		(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	DRG marker představuje jednotlivé měření na planární gamakameře v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázan při každém jednotlivém provedení měření na planární gamakameře (scintigrafie), které bude provedeno k zisku...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91804	407		(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	DRG marker představuje soubor měření na tomografické gamakameře SPECT v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázan při provedení souboru měření na tomografické gamakameře (provedení SPECT s archivací obrazové dokumen...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91805	407		(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	DRG marker představuje soubor měření na hybridní tomografické gamakameře SPECT/CT v rámci plánování či ověření terapie otevřenými zářiči. DRG marker bude vykázan při provedení souboru měření na tomografické gamakameře (provedení SPECT/CT s archivací...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91806	407		(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	Marker představuje zhodnocení dat získaných ze systematického měření na scintilační sondě nebo planární gamakameře nebo SPECT nebo SPECT/CT, v rámci plánování ozáření tkání při terapii otevřenými zářiči: (1) vyhodnocení naměřených dat, ev. korelace s...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91807	407		(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	Marker představuje zhodnocení dat získaných ze systematického měření na scintilační sondě nebo planární gamakameře nebo SPECT nebo SPECT/CT, v rámci ověření ozáření tkání při terapii otevřenými zářiči: (1) vyhodnocení naměřených dat, ev. korelace s...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91810	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB	Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kyčelního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66610, 66611, 66612, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91811	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB	Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kolenního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66617, 66621, 66623, 66649, 66651, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91812	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB	Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy hlezenního kloubu. DRG marker se vyazuje společně s výkony 66617, 66621, 66623, 66653, 66687, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91813	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY	Vyazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy. DRG marker se vyazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91814	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy ramenního kloubu. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 66449, 66610, 66611, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91815	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy loketního kloubu. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91816	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy zápěstí. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91817	503		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu ruky. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91818	605		(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ČELISTNÍ KLOUB	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy čelistního kloubu. DRG marker lze vyžadovat samostatně bez jiného výkonu ze SZV (je však třeba jej doplnit dalším DRG markerem).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91819	503		(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi totální endoprotézy kloubu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91820	503		(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ REVIZE	Vyžaduje se při implantaci a extrakci cervikokapitální, sáňové a jiné částečné endoprotézy kloubu (např. při implantaci endoprotézy hlavičky radia), nebo při částečné revizi endoprotézy (např. při výměně mobilních komponent) - tehdy nutno vyžadovat...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91821	503		(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi povrchové nebo resurfacing endoprotézy kloubu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91822	503		(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu otevřeným přístupem s použitím navigačního systému.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91823	503		(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu otevřeným přístupem bez použití navigačního systému.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91824	503		(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu miniinvasivním přístupem s použitím navigačního systému.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91825	503		(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu miniinvasivním přístupem bez použití navigačního systému.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91826	503		(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s kompletně cementovaným ukotvením.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91827	503		(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s kompletně necementovaným ukotvením.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91828	503		(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy kloubu s cementovaným i necementovaným ukotvením.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91829	503		(DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE	Vyžaduje se při implantaci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje také implantaci nové endoprotézy po její předchozí extrakci při dvoudobé reimplantaci.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91830	503		(DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE	Vyžaduje se při reimplantaci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje pouze reimplantaci v jedné době (tj. výměnu staré endoprotézy nebo jejích částí za novou při jednom výkonu). V případě kompletní výměny endoprotézy se vyžaduje společně s...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91831	503		(DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE	Vyžaduje se při extrakci endoprotézy kloubu. Tento DRG marker označuje pouze prostou extrakci endoprotézy bez použití spaceru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91832	503		(DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER	Vyžaduje se při extrakci endoprotézy kloubu s použitím spaceru.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91833	503		(DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE	Vyžaduje se při revizní operaci kloubu bez zásahu na endoprotéze.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91834	503		(DRG) REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi reverzní endoprotézy ramenního kloubu. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 66449, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91835	503		(DRG) SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU	Vyžaduje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi silikonové endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy. DRG marker se vyžaduje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91836	503		(DRG) JINÁ NEŽ SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU	Vykazuje se při implantaci, reimplantaci, extrakci nebo revizi endoprotézy MP nebo IP kloubu nohy z jiného než silikonového materiálu. DRG marker se vykazuje společně s výkony 61231, 66617, 66621, 66623, 66653, 66889.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91837	503		(DRG) ARTROSKOPICKÁ STABILIZACE RAMENE NEBO REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY	Vykazuje se při provedení rekonstrukční arthroscopie ramene zahrnující stabilizaci kloubu nebo rekonstrukci rotátorové manžety. DRG marker se vykazuje společně s výkonem 66041.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91838	606		(DRG) SPECIALIZOVANÝ ONKOORTOPEDICKÝ VÝKON	Nasmlouvání na tři pracoviště definovaná Českou společností ortopedie a traumatologie: FN Motol, FN u Svaté Anny, Nemocnice na Bulovce		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91840	706		(DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY	Vykazuje se jako doplnění k výkonu pro odstranění prostaty dle SZV v případech, kdy se jednalo o perineální přístup.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91841	706		(DRG) EMASKULINIZACE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76431, pro odlišení emaskulinizace od totální amputace penisu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91842	706		(DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76431, pro odlišení totální amputace penisu od emaskulinizace.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91843	706		(DRG) KATETRIZACE URETERU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení katetrizace ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91844	706		(DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení extrakce konkrementu z ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91845	706		(DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení discize striktury ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91846	706		(DRG) BIOPSIE URETERU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení biopsie ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91847	706		(DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 76215, pro odlišení zavedení stentu do ureteru od ostatních terapeutických výkonů vykazovaných pod tímto kódem výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91848	706		(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA HORNÍCH CESTÁCH MOČOVÝCH U DÍTĚTE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na horních cestách močových.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91849	706		(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI U DÍTĚTE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močovém měchýři.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91850	706		(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉ TRUBICI U DÍTĚTE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močové trubici.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91851	706		(DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY	Vykazuje se pro odstranění varikokély mikrochirurgickou technikou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91852	706		(DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU	Vykazuje se pro zavedení extra-anatomického stentu pro zajištění derivace moči.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91853	706		(DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU	Výkon spočívá v aplikaci bulbouretrálního slingu. Cystoskopie se vykazuje zvlášť.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91860	603		(DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY	Vykazuje se pro odstranění části děložního hrdla s parametrií a proximálním okrajem vagíny z laparotomického přístupu. Ponechaná děloha je poté zpět připojena k pochvě.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91861	603		(DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ	Vykazuje se pro odstranění části děložního hrdla s parametrií a proximálním okrajem vagíny z vaginálního přístupu. Ponechaná děloha je poté zpět připojena k pochvě.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91862	603		(DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY	Vykazuje se pro mobilizaci močového měchýře a uretry v oblasti paravaginálního defektu z laparotomického přístupu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91863	603		(DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ	Vykazuje se pro mobilizaci stěny močového měchýře a uretry v oblasti paravaginálního defektu z vaginálního přístupu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91864	603		(DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU	Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu zadního kompartmentu klasickou metodou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91865	603		(DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU	Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu středního kompartmentu klasickou metodou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91866	603		(DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU	Vykazuje se při pánevním rekonstrukčním výkonu předního kompartmentu klasickou metodou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91867	603		(DRG) KOLPOSAKROPEXE	Vykazuje se pro závěs pochvy za křížovou kost.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91868	603		(DRG) REKONSTRUKCE PERINEA	Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci perinea často v důsledku porodních či jiných poranění.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91869	603		(DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ	Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci análního sfinkteru vaginálním přístupem. Často se jedná o řešení následků porodních či jiných poranění.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91870	603		(DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ	Vykazuje se pro rekonstrukci/korekci análního sfinkteru perineálním přístupem. Často se jedná o řešení následků porodních či jiných poranění.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91871	603		(DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI	Vykazuje se pro podslizniční aplikaci bulking agents do oblasti vnitřního sfinkteru, následuje kontrola krvácení a efektu zúžení uretry. Může se zavést drenáž močového měchýře (epicystostomie).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91872	603		(DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLYZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI	Vykazuje se pro řešení komplikací po předchozí operaci pro inkontinenci moči a to disekcí retziova prostoru a/nebo uretrolyzou.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91873	603		(DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI	Vykazuje se pro řešení komplikací po předchozí pánevní rekonstrukci a to disekcí a/nebo exstirpací části nebo celého implantovaného materiálu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91874	603		(DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY	Vykazuje se pro řešení komplikací po předchozí operaci pro inkontinenci moči a to disekcí a/nebo exstirpací části nebo celého implantovaného materiálu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91875	603		(DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE	Vykazuje se při řešení aplázie pochvy a hematometry z laparotomického přístupu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91876	603		(DRG) INZERCE BAKRIHO BALÓNU DO DĚLOŽNÍ DUTINY	Vykazuje se pro zákrok, při kterém se do dutiny děložní zavádí Bakriho balónový katétr za účelem zástavy poporodního krvácení. Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM. Provádí se v celkové nebo lokální anestezii, která je účtována zvlášť.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91877	603		(DRG) KOMPRESIVNÍ DĚLOŽNÍ SUTURA (NAPŘ. B-LYNCH)	Vykazuje se pro naložení kompresivního stehu na dělohu k zástavě poporodního krvácení. Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM. Provádí se v celkové nebo svodné anestézii, která je účtována zvlášť.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91878	603		(DRG) LIGATURA ILICKÝCH NEBO UTERINNÍCH ARTÉRIÍ	Vykazuje se pro výkon přerušující arteriální zásobení dělohy (selektivní ligatura arteria iliaca interna bilaterálně a/nebo arteria uterina bilaterálně). Aplikace Prostinu 15M se vykazuje zvlášť jako ZUM.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91879	603		(DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY	DRG marker se vykazuje pro odstranění parametrií (závěsného aparátu dělohy) laparoskopickým přístupem a lze jej vykázt v těchto situacích: a) odstranění parametrií je jediným operačním výkonem, přičemž v takových situacích postačí vykázt pouze toho...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91880	603		(DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	DRG marker se vykazuje pro odstranění parametrií (závěsného aparátu dělohy) otevřeným přístupem a lze jej vykázt v těchto situacích: a) odstranění parametrií je jediným operačním výkonem, přičemž v takových situacích postačí vykázt pouze tohoto DRG...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91881	603		(DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se v situacích, kdy bylo provedeno kompletní odstranění mizních uzlin laparoskopickým přístupem a to v rozsahu definovaném níže, kdy rozsah provedeného výkonu se pro jednotlivé malignity liší: 1. Zhoubný novotvar děložních adnex - pánevní a...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91882	603		(DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	Vykazuje se v situacích, kdy bylo provedeno kompletní odstranění mizních uzlin otevřeným přístupem a to v rozsahu definovaném níže, kdy rozsah provedeného výkonu se pro jednotlivé malignity liší: 1. Zhoubný novotvar děložních adnex - pánevní a současn...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91883	603		(DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se v situacích, kdy laparoskopicky provedená lymfadenektomie rozsahem neodpovídá definici dle DRG markeru pro Kompletní lymfadenektomii pro zhoubný novotvar ženských pohlavních orgánů. Pomocí tohoto DRG markeru není kódováno odstranění senti...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91884	603		(DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	Vykazuje se v situacích, kdy provedená lymfadenektomie otevřeným přístupem rozsahem neodpovídá definici dle DRG markeru pro Kompletní lymfadenektomii pro zhoubný novotvar ženských pohlavních orgánů. Pomocí tohoto DRG markeru není kódováno odstranění...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91885	501		(DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se v situacích, kdy je provedena dekomprese nervových struktur v malé pánvi (například n. pupendus, apod.) laparoskopickým přístupem.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91886	501		(DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	Vykazuje se v situacích, kdy je provedena chirurgická dekomprese nervových struktur v malé pánvi (například n. pupendus, apod.) otevřeným přístupem.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91887	501		(DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU	Vyazuje se v situacích, kdy je chirurgicky odstraňována píštěl ženských pohlavních orgánů u pacientky, která již dříve absolvovala operaci v pánevním dnu s použitím implantátu. Tento DRG marker nenahrazuje samotný výkon pro odstranění píštěle, který...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91888	603		(DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE	Vyazuje se v situacích, kdy je proveden chirurgický výkon pro močovou inkontinenci u pacientky, u které již v minulosti proběhl alespoň jeden operační výkon pro močovou inkontinenci. Tento DRG marker nenahrazuje samotný výkon pro chirurgické řešení...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91890	501		(DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ	Vyazuje se pro amputaci rekta s hysterektomií, oboustrannou adnexektomií a resekci zadní stěny pochvy. Fyziologická derivace moči zůstává zachována.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91891	501		(DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ	Vyazuje se pro en-bloc provedenou hysterektomií s oboustrannou adnexektomií, resekci přední stěny pochvy a cystektomií. Fyziologická derivace stolice zůstává zachována.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91892	501		(DRG) SUPRALEVIATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ	Vyazuje se jako doplnění k DRG markeru zadní či přední exenterace v případech, kdy je zachována distální část rekta se svěračem, která je následně využita k provedení nízké kolorektální nebo koloanální anastomózy.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91893	501		(DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ	Vyazuje se v případě, že je v rámci exenterace pánevních orgánů resekována i kostrč a/nebo křížová kost, vyazuje se i jako doplněk DRG markerů pro zadní či přední exenteraci, nebo výkonu 51810.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91894	501		(DRG) PERITONEKTOMIE - ZÁKLADNÍ KÓD	Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91895	501		(DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT	Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z horní pravé nebo levé poloviny stěny břišní, pravé nebo levé poloviny bránice, viscerálního peritonea z iater, subhepatální oblasti, pľ		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91896	501		(DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT	Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z pravé či levé dolní poloviny stěny břišní, případně viscerálního peritonea, příslušných orgánů.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91897	501		(DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ	Vyazuje se pro odstranění peritonea postiženého nádorovým rozsevem či po peritoneu se šířícím nádorem jiného původu z pánevní exkavace včetně viscerálního peritonea pánevních orgánů.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91898	501		(DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).	Vyazuje se pro peroperační laváž dutiny břišní cytostatikem zahřátým na 41-43 st. C, za účelem terapie primárních či sekundárních nádorů peritonea, případně maligního ascitu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91900	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91901	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91902	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91903	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91904	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91905	304		(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ	DRG marker se vyazuje u dětí do 28 dnů věku od narození (včetně) nebo do 44. týdne + 0. dne postkoncepčního věku, dle jejich gestačního stáří		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91910	202		(DRG) INDUKČNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII	Vyazuje se pro úvodní komplexní léčebnou epizodu, která má za cíl navodit kompletní hematologickou remisi onemocnění.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91911	202		(DRG) INDUKČNÍ FÁZE S NÁSLEDNOU REINDUKČNÍ FÁZÍ LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII	Vyazuje se pro úvodní komplexní léčebnou epizodu, která má za cíl navodit kompletní hematologickou remisi onemocnění a na kterou přímo navazovala reindukční fáze léčby.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91912	202		(DRG) LÉČBA RELAPSU AKUTNÍ LEUKÉMIE	Vyazuje se pro komplexní léčebnou epizodu relabujícího onemocnění, která má za cíl obnovit kompletní hematologickou remisi onemocnění.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91913	202		(DRG) KONSOLIDAČNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII	Vyukazuje se pro léčebnou epizodu s cílem potvrdit dosaženou hematologickou remisi a vymýtít zbylé leukemické buňky.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91914	202		(DRG) PALIATIVNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII	Vyukazuje se pro léčebnou epizodu s paliativním záměrem včetně paliativní chemoterapie.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91915	202		(DRG) JINÁ FÁZE LÉČBY AKUTNÍ LEUKÉMIE	Vyukazuje se u hospitalizačních případů s akutní leukémií, jejichž náplní není indukční nebo reindukční fáze léčby (DRG markery 91910 a 91911), konsolidační fáze (91913), léčba relapsu (91912) nebo paliativní léčba (91914).		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91916	202		(DRG) LÉČBA AKUTNÍ GVHD	DRG marker se vyukazuje v případě léčby akutní GVHD (reakce štetpu proti hostiteli, graft versus host disease) ve vazbě na vykázanou diagnózu MKN-10 T86.0. V případě vykázaní diagnózy T86.0 Odmítnutí (rejekce) transplantátu kostní dřeně u pacienta s...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91917	202		(DRG) LÉČBA CHRONICKÉ GVHD	DRG marker se vyukazuje v případě léčby chronické GVHD (reakce štetpu proti hostiteli, graft versus host disease) ve vazbě na vykázanou diagnózu MKN-10 T86.0. V případě vykázaní diagnózy T86.0 Odmítnutí (rejekce) transplantátu kostní dřeně u pacienta...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91920	305		(DRG) ZVÝŠENÁ PSYCHIATRICKÁ PÉČE (INTENZIVNÍ AKUTNÍ PÉČE)	Vyukazuje se pro identifikaci vysoce výběrové péče poskytované nemocným, jejichž stav je natolik závažný, že z důvodů nezbytnosti ošetření rizika zejména heteroagresivního, ale i autoagresivního jednání vyžaduje intenzivnější intervenci		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91921	305		(DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD ZVÝŠENÝM DOHLEDEM	Je vykazován u psychicky alterovaných pacientů nebo u pacientů vykazujících středně těžké příznaky duševní poruchy vyžadující zvýšený dohled, případně přechodné omezení pohybu či farmakologické zklidnění. Ordinaci zvýšeného dohledu zaznamená lékař do...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91922	305		(DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD KONTAKTNÍM DOHLEDEM	Je vykazován u pacienta vykazujícího příznaky závažné duševní poruchy vyžadující omezení pohybu a farmakologické zklidnění. Interval kontaktního dohledu určuje lékař po dohodě se sestrou v rozsahu 1-3 hodin. Ordinaci kontaktního dohledu vč. časového...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91923	305		(DRG) PACIENT V AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČI POD TRVALÝM DOHLEDEM	Je vykazován u pacienta vykazujícího příznaky těžké duševní poruchy, nebezpečný sobě či okolí, vyžadující trvalý, nepřetržitý dohled ošetrovatelského personálu, případně využití omezovacích prostředků intenzivní psychiatrické péče. Ordinaci trvalého...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91925	101		(DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO)	DRG marker se vyukazuje pro identifikaci pacientů, kterým byla za hospitalizace poskytnuta neinvazivní ventilační podpora v podobě aplikace kyslíku o vysokém průtoku nosní kanylou (HFNO - high flow nasal cannula oxygenotherapy). DRG marker se vyukazuje...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91926	999		(DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST	DRG marker se vyukazuje pro identifikaci pacientů, kterým byla za hospitalizace poskytnuta neinvazivní ventilační podpora v podobě aplikace přetlaku do dýchacích cest. Zahrnuje všechny ventilační režimy přetlakem (například CPAP, BiPAP apod.). DRG mark...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91930	201		(DRG) REHABILITACE DO 1 ROKU OD VZNIKU AKUTNÍHO STAVU	Vyukazuje se u případů, kdy k datu přijetí k hospitalizaci pro akutní rehabilitaci, je doba od vzniku stavu, který je příčinou přijetí pacienta k hospitalizaci, kratší jak 1 rok.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91931	201		(DRG) REHABILITACE VÍCE JAK 1 ROK OD VZNIKU AKUTNÍHO STAVU	Vyukazuje se u případů, kdy k datu přijetí k hospitalizaci pro akutní rehabilitaci, je doba od vzniku stavu, který je příčinou přijetí pacienta k hospitalizaci, více jak 1 rok.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91935	720		(DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE	Intervence u pacienta se závažným život ohrožujícím onemocněním poskytovaná souběžně s probíhající kauzální terapií cílenou na základní onemocnění. Předpokládaná prognóza pacienta je v řádu měsíců až několika let. DRG marker se vyukazuje, kdž u pacie...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91936	720		(DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE	Intervence probíhá u pacienta s ukončenou specifickou kauzální terapií zaměřenou na základní onemocnění. Předpokládaná prognóza pacienta je v rámci dnů až několika měsíců. DRG marker se vyukazuje, kdž u pacienta na základě indikace ošetřujícího lékaře...		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91939	501		(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU	Vyukazuje se v situacích, kdy došlo k intersticiální nebo intravaskulární aplikaci chemických látek (zejména etanolu, kyseliny octové, horkého fyziologického roztoku atd.) za účelem ablace/destrukce nádorového ložiska.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91940	501		(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	Vyukazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí přístroje NanoKnife vysílajícího série mikrosekundových pulzů, které způsobí buněčnou smrt zasažené tkáně bez toho, aby byla tkáň vystavena extrémnímu teplu či chladu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91941	501		(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	Vykazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí termální nekrózy tkáně tumoru v okolí elektrody, která vytváří silné elektromagnetické pole pomocí vysokofrekvenčních elektromagnetických vln. Vlastní zákrok je veden v celkové anestezii		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91942	501		(DRG) KRYOABLACE TUMORU	Vykazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí metody kryoablace. Při této metodě se tkáň v okolí jehly zmrazí do ledové koule, která nádor prostoupí. Led přitom potrhá membrány nádorových buněk a vede k likvidaci promražené tkáně v dosahu aplikova		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91943	501		(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	Vykazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí zvukových vln o nižší frekvenci než při diagnostickém UZ. V důsledku konvergence zvukových vln v ohnisku dochází ke vzniku tepla v přesně požadovaném místě a destrukci cílové tkáně		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91944	501		(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU	Vykazuje se pro destrukci nádorových formací pomocí laserového paprsku. Vlastní zákrok je veden v celkové či lokální anestezii (vykazuje se zvlášť) a pod kontrolou UZ, CT, nebo MR.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91945	403		(DRG) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91950	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE MEDIASINÁLNÍ	Vykazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v mediastinu po resekcích nádoru v hrudníku.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91951	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY	Vykazuje se pro odstranění parakaválních uzlin s laparoskopického přístupu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91952	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ	Vykazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v retroperitoneu po resekcích nádoru v supramesokolické oblasti. Resekce příslušných orgánů se vykazuje vlastním kódem podle skutečně provedeného rozsahu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91953	501		(DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ	Vykazuje se pro rozšířenou lymfadenektomii v retroperitoneu po resekcích nádoru v inframesokolické oblasti. Resekce příslušných orgánů se vykazuje vlastním kódem podle skutečně provedeného rozsahu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91954	501		(DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN	Vykazuje se pro endoskopickou exstirpaci axilárních uzlin.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91955	501		(DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY	Vykazuje se pro endoskopickou exstirpaci sentinelové uzliny axily.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91956	501		(DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY	Vykazuje se pro stagingový výkon k detekci klinicky neprokazatelných metastáz do lymfatických uzlin.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91960	505		(DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE	Vykazuje se při řízeném ochlazení pacienta z léčebných důvodů, které je indikováno u nemocných po kardiopulmonální resuscitaci nebo u nemocných s předpokladem závažné mozkové hypoperfuze.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91961	708		(DRG) KOMPLEXNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI	Vykazuje se pro komplexní ultrazvukové vyšetření srdce v intenzivní péči a perioperačně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91962	708		(DRG) KONTROLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI	Vykazuje se pro kontrolní ultrazvukové vyšetření srdce v intenzivní péči a perioperačně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91963	708		(DRG) ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI MIMO ECHOKARDIOGRAFICKÉHO	Vykazuje se pro jiné než echokardiografické ultrazvukové vyšetření pacienta v intenzivní péči a perioperačně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91970	505		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou plastiku mitrální chlopně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91971	505		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou plastiku trikuspidální chlopně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91972	505		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou náhradu mitrální chlopně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91973	505		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou náhradu trikuspidální chlopně.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91974	505		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE	Vykazuje se jako doplnění k výkonu 55416 v případě, že se jednalo o roboticky asistovanou operaci na srdečních síňích a mezisíňové přepážce.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91975	701		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS	Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91976	501		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC	Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91977	501		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE ŽALUDKU	Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91978	501		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JATER	Indikuje pouze využití robota. Vykazuje se současně s kódem dle skutečně provedeného výkonu.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
91979	501		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE			0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91980	501		(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE	Vyazuje se jako doplnění k výkonu pro odstranění močového měchýře dle SZV v případech, kdy se jednalo o roboticky asistovaný výkon.		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91981	999		(DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	Vyazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciacie zhoubného novotvaru G1 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91982	999		(DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	Vyazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciacie zhoubného novotvaru G2 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91983	999		(DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	Vyazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciacie zhoubného novotvaru G3 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91984	999		(DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR	Vyazuje se pro vyznačení histopatologického stupně diferenciacie zhoubného novotvaru G4 podle aktuálně platné verze TNM klasifikace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91985	999		(DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE	Udává se tehdy, není-li stupeň diferenciacie zhoubného novotvaru určen, není-li znám nebo je nepoužitelný. Odpovídá hodnotě - GX stupeň diferenciacie nelze hodnotit podle aktuálně platné verze TNM klasifikace		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91990	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU)	Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 0, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91991	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I	Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 1, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91992	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II	Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 2, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91993	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III	Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 3, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91994	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV	Vyazuje se pro vyznačení klinického stadia zhoubného novotvaru 4, stanoveného na základě aktuálně platné verze TNM klasifikace u těch diagnóz (lokalizací), kde je TNM klasifikace a/nebo stadium zavedeno		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
91995	999		(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO	Vyazuje se pro vyznačení situace, kdy klinické stadium zhoubného novotvaru nelze stanovit (ale je podle aktuálně platné verze TNM u dané lokalizace zavedeno)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
92111	814	S	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematicky analytických postupů.		15.0	15.0	9	0		149		0.49	0.91
92113	814	S	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	Stanovení kovů spektrofotometricky po mineralizaci a složitější úpravě vzorku (arsen, rtuť, měď aj.)		50.0	50.0	30	0		882		1.64	6.88
92115	814	S	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.		150.0	150.0	91	0		1705		4.92	11.22
92117	814	S	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.		60.0	60.0	37	0		665		1.97	4.31
92119	814	S	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.		20.0	20.0	12	0		258		0.66	1.80
92121	814	S	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ - STATIM	Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.		60.0	60.0	37	0		1315		1.97	10.81

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
92123	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) po izolaci z biologického materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		90.0	90.0	55	0		1517		2.95	11.67
92125	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		170.0	170.0	104	0		2587		5.58	19.25
92127	814	S	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ - STATIM	Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		180.0	180.0	110	0		2495		5.90	17.95
92129	814	S	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ - STATIM	Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		60.0	20.0	12	0		736		1.97	5.27
92131	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ - STATIM	Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		60.0	60.0	37	0		1130		1.97	8.96
92133	814	S	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	Imunochemický orientační záchyt specifikované skupiny látek v biologickém materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.		15.0	15.0	9	0		573		0.49	5.15
92135	814	S	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu.		5.0	5.0	3	0		433		0.16	4.14
92137	814	S	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRafiIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	Detekce a identifikace neznámé látky ve vzorku zpracovaném specifickými postupy pomocí plynové chromatografie s hmotovou spektrometrií (GC - MS).		180.0	180.0	110	0		3981		5.90	32.81
92139	814	S	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	Stanovení látek polarograficky po více stupňové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia.		20.0	20.0	12	0		355		0.66	2.77
92141	814	S	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).		10.0	10.0	6	0		454		0.33	4.15
92143	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafiÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	Průkaz přítomnosti předem specifikované látky, např. léčiva, drogy, ve vzorku pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie s detekcí diodového pole (HPLC - DAD) po extrakci specifickými postupy.		60.0	60.0	37	0		1702		1.97	14.68
92145	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj.. Ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku.		60.0	60.0	37	0		1010		1.97	7.76
92147	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po izolaci z biologického materiálu.		30.0	30.0	18	0		879		0.98	7.63
92149	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ	Izolace specifikované látky, léčiva, drogy aj. z biologického vzorku, analýza extraktu pomocí HPTLC event. TLC detekce a stanovení analytů densitometrií při vhodné vlnové délce.		100.0	100.0	61	0		2298		3.28	19.09
92153	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku.		90.0	90.0	55	0		1743		2.95	13.93
92155	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku.		60.0	60.0	37	0		1298		1.97	10.64
92157	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRafiIE	Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku.		60.0	60.0	37	0		1708		1.97	14.74
92159	814	S	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou.		5.0	5.0	3	0		112		0.16	0.93
92161	814	S	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovým pokrmu.		130.0	130.0	79	0		1492		4.26	9.87
92163	814	S	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku na základě charakteristických vlastností jejího spektra v ultrafialové oblasti.		120.0	120.0	73	0		1906		3.94	14.39
92165	814	S	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku a převedení do KBr tablety na základě charakteristických vlastností spektra v infračervené oblasti.		120.0	120.0	73	0		2020		3.94	15.53

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
92167	814	S	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu.		60.0	60.0	37	0		665		1.97	4.31
92169	814	S	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTHERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	Stanovení specifikovaného prvku v biologickém vzorku pomocí atomové absorpční spektrometrie s elektrotermální atomizací po složité úpravě vzorku.		30.0	30.0	18	0		920		0.98	8.04
92171	814	S	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	Stanovení látek polarograficky po jednoduché úpravě biologického vzorku, např. p-nitrofenol, trinitrotoluen a jiné nitrolátky.		10.0	10.0	6	0		242		0.33	2.03
92173	814	S	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu aj. v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu.		10.0	10.0	6	0		138		0.33	0.99
92175	814	S	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquat, fenolu, kyseliny mandlové, fenylglyoxylové, trichloroacetové, trichlorethanolu, sírouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě.		10.0	10.0	6	0		184		0.33	1.45
92177	814	S	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC).		120.0	120.0	73	0		1726		3.94	12.59
92178	814	S	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	Cílená analýza extraktních látek vysokoučinnou kapalinovou chromatografií s hmotnostním detektorem (LC-MS) po jednoduché úpravě vzorku.		110.0	110.0	67	0		2299		3.61	18.71
92180	814	S	ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY	Součástí výkonu je před dalšími extrakčními postupy deproteinace tělesných orgánů (např. játra, ledviny). Deproteinovaný filtrát (supernatant) je připraven k dalším analytickým postupům.		20.0	20.0	12	0		447		0.66	3.69
92181	814	S	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).		30.0	30.0	18	0		866		0.98	7.50
92183	814	S	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka.		5.0	5.0	3	0		73		0.16	0.54
92185	814	S	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	Cílená izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, pro cílený průkaz metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92187 Extraktivní látky - cílený průkaz (kvalitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS)		40.0	10.0	6	0		423		1.31	2.86
92187	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	Cílený průkaz (kvalitativní analýza) látky ve vzorku po její extrakci pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92185 Izolace látky pro cílený průkaz plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií.		110.0	110.0	67	0		1620		3.61	11.92
92189	814	S	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	Izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, příprava kalibrátorů pro stanovení metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92191 Extraktivní látky - stanovení (kvantitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS)		110.0	30.0	18	0		1314		3.61	9.35
92191	814	S	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	Stanovení (kvantitativní analýza) specifikovaných extraktivních látek ve vzorku po specifické úpravě vzorku pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92189 Izolace látky a příprava kalibrátorů pro stanovení plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií.		250.0	250.0	152	0		3471		8.20	24.99
92990	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE	Intervence, která probíhá u pacienta s ukončenou specifickou kauzální terapií zaměřenou na základní onemocnění; možný efekt - dobrá symptomová kontrola, zajištění návazné péče mimo akutní zařízení, častější překlad do zařízení hospicového typu...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
92991	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE U DÍTĚTE / NEZLETILÉHO PACIENTA	Intervence, která probíhá u pacienta s ukončenou specifickou kauzální terapií zaměřenou na základní onemocnění; možný efekt - dobrá symptomová kontrola, zajištění návazné péče mimo akutní zařízení, častější překlad do zařízení hospicového typu...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
92992	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÁ PALIATIVNÍ PÉČE			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
92993	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÁ PALIATIVNÍ PÉČE U DÍTĚTE / NEZLETILÉHO PACIENTA	Intervence u pacienta se závažným život ohrožujícím onemocněním poskytovaná souběžně s probíhající kauzální terapií cílenou na základní onemocnění; možný efekt - snížení stresu a symptomové zátěže pacienta a pečujících, nastavení efektivní...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
92994	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PODPŮRNÁ INTERVENCE PRO BLÍZKÉ A PEČUJÍCÍ OSOBY ZÁVAŽNĚ NEMOCNÉHO PACIENTA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
92995	929		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PODPŮRNÁ INTERVENCE PRO BLÍZKÉ A PEČUJÍCÍ U DĚTSKÉHO / NEZLETILÉHO PACIENTA	Intervence cílená primárně na pečující a blízké osoby u pacientů v bezvědomí, pokročilou demencí, v terminálních stavech apod.; možný efekt - snížení stresu / posttraumatické stresové poruchy u pečujících, snížení stresu pro pečující personál...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
93111	815	S	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		269		0.33	2.35
93113	815	S	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		11.0	1.5	1	0		225		0.36	1.88
93115	815	S	FOLÁTY	Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.5	1	0		256		0.39	2.16
93117	815	S	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu v séru, plasmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		30.0	15.0	9	0		431		0.98	3.24
93119	815	S	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky významných a v Seznamu výkonů zvláště nezařazených steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do organického rozpouštědla další separační krok, např. vysokoučinnou kapalinovou chromatografii. V so		185.0	38.0	23	0		1381		6.07	7.51
93121	815	S	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotens		9.0	3.0	2	0		123		0.30	0.91
93123	815	S	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	Enzymoimunoanalytická metoda (ELISA) optimalizovaná pro analýzu PAP v suché krevní kapce ve druhém stupni vyhledávání cystické fibrózy.		12.0	3.0	2	0		513		0.39	4.72
93124	815	S	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečet		9.0	3.0	2	0		171		0.30	1.39
93125	815	S	ALDOSTERON	Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		176		0.33	1.42
93127	815	S	ESTRIOL	Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		200		0.33	1.66
93129	815	S	FOLITROPIN (FSH)	Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		166		0.33	1.32
93131	815	S	KORTISOL	Imunoanalytické stanovení kortisolu v plasmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.5	1	0		193		0.39	1.53
93133	815	S	LUTROPIN (LH)	Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		166		0.33	1.32
93135	815	S	MYOGLOBIN V SÉRII	Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		13.0	1.5	1	0		299		0.43	2.55
93137	815	S	PROGESTERON	Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		182		0.33	1.48
93139	815	S	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		411		0.33	3.77
93141	815	S	KALCITONIN	Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		368		0.33	3.34
93143	815	S	FOSFÁTY CYKLICKÉ	Imunoanalytické stanovení c AMP, c GMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		170		0.33	1.36
93145	815	S	C-PEPTID	Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		195		0.33	1.61
93147	815	S	ENDORFINY	Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		496		0.33	4.62
93149	815	S	ESTRADIOL	Imunoanalytické stanovení estradiolu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		203		0.33	1.69
93151	815	S	FERRITIN	Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		232		0.33	1.98
93153	815	S	GASTRIN	Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		14.0	2.0	1	0		272		0.46	2.25
93155	815	S	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		201		0.33	1.67
93157	815	S	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	Imunoanalytické stanovení HCG ve vzorcích séra - onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.5	1	0		197		0.39	1.57
93159	815	S	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		13.0	1.5	1	0		193		0.43	1.49

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
93161	815	S	INZULÍN	Imunoanalytické stanovení inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.		10.0	1.5	1	0		163		0.33	1.29
93163	815	S	PROSTAGLANDINY	Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		19.0	2.5	2	0		406		0.62	3.42
93165	815	S	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta.		30.0	5.0	3	0		324		0.98	2.23
93167	815	S	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		466		0.33	4.32
93169	815	S	OSTEOKALCIN	Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		534		0.33	5.00
93171	815	S	PARATHORMON	Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		566		0.33	5.32
93173	815	S	STEROIDNÍ RECEPTORY	Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		40.0	10.0	6	0		1588		1.31	14.51
93175	815	S	17-HYDROXYPROGESTERON	Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plasmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		188		0.33	1.54
93177	815	S	PROLAKTIN	Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		176		0.33	1.42
93179	815	S	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		20.0	2.5	2	0		363		0.66	2.95
93181	815	S	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.		12.0	1.5	1	0		205		0.39	1.65
93183	815	S	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.5	1	0		269		0.39	2.29
93185	815	S	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		137		0.33	1.03
93187	815	S	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		137		0.33	1.03
93189	815	S	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		187		0.33	1.53
93191	815	S	TESTOSTERON	Imunoanalytické stanovení testosteronu v plasmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		182		0.33	1.48
93193	815	S	THYRIDINKINÁZA	Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		20.0	1.5	1	0		272		0.66	2.05
93195	815	S	TYREOTROPIN (TSH)	Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		180		0.33	1.46
93197	815	S	TROMBOGLOBULIN - BETA	Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		285		0.33	2.51
93199	815	S	TYREOGLOBULIN (TG)	Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		269		0.33	2.35
93211	815	S	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		11.0	1.5	1	0		242		0.36	2.05
93213	815	S	VITAMIN B12	Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.8	1	0		257		0.39	2.17
93215	815	S	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		190		0.33	1.56
93217	815	S	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidase) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		418		0.33	3.84
93219	815	S	INZULÍN PROTIŁÁTKY	Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		8.0	1.5	1	0		138		0.26	1.11
93221	815	S	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		186		0.33	1.52
93223	815	S	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPY	Imunoanalytické stanovení při vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		532		0.33	4.98

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
93225	815	S	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		12.0	1.5	1	0		260		0.39	2.20
93227	815	S	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		945		0.33	9.11
93229	815	S	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		532		0.33	4.98
93231	815	S	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		10.0	1.5	1	0		400		0.33	3.66
93233	815	S	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	Izolace a centrifugace trombocytů, inkubace trombocytů s různými koncentracemi znač. radioligandu 3H-yohimbinu, separace vázaného radioligandu filtrací, změření radioaktivity, výpočet počtu a afinity receptorů, zhodnocení výsledků.		70.0	70.0	43	0		1719		2.30	14.46
93235	815	S	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (HTSH)	Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivity vzorků gama.		10.0	1.5	1	0		592		0.33	5.58
93237	815	S	BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenolem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku nezačneného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků.		25.0	25.0	15	0		549		0.82	4.52
93239	815	S	BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	Izolace lymfocytů, případně dalších krevních elementů, inkubace buněk s 6-8 koncentracemi radioligandu, zjištění nespecif. vazby pomocí chladného ligandu, oddělení navázané radioaktivity filtrací, změření radioaktivity, výpočet vazby a afinity receptorů.		140.0	70.0	43	0		1544		4.59	10.42
93241	815	S	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethasonu.		405.0	390.0	238	0		4996		13.28	34.30
93243	815	S	SENZITIVITA ADENYLÁTYCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylátcyklázové aktivity prostřednictvím jejího produktu cAMP.		20.0	20.0	12	0		748		0.66	6.70
93245	815	S	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení		9.0	2.0	1	0		188		0.30	1.57
93247	815	S	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody.		8.0	1.0	1	0		578		0.26	5.51
93249	815	S	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	Imunoanalytické stanovení koncentrace telopeptidu prokolagenu I. typu - IC - TP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		11.0	4.0	2	0		449		0.36	4.11
93251	815	S	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	Imunoanalytické stanovení koncentrace C-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - CP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení		11.0	4.0	2	0		439		0.36	4.01
93253	815	S	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu III. typu - PIII - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		11.0	4.0	2	0		438		0.36	4.00
93255	815	S	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		11.0	4.0	2	0		449		0.36	4.11
93257	815	S	NTX	Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči.		10.0	1.5	1	0		455		0.33	4.21
93259	815	S	CROSSLAPS	Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči.		10.0	1.5	1	0		595		0.33	5.61
93261	815	S	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu.		9.0	1.5	1	0		667		0.30	6.36
93263	815	S	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	Stanovení karbohydrát-deficientního transferinu pomocí turbidimetrické imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Vyjadřuje se jako podíl CDT vzhledem k množství celkového transferinu (%).		12.0	2.0	1	0		305		0.39	2.65
93265	815	S	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	Stanovení cytokeratinu fragmentu 19 (CYFRA 21-1) pomocí imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Tento nádorový antigen je indiková v nádorů plic, dělohy a GIT. Vyjadřuje se v KU/l nebo v \mi g/l.		6.0	2.0	1	0		654		0.20	6.33
93267	815	S	VOLNÝ TESTOSTERON	Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou		6.0	1.5	1	0		314		0.20	2.93
93269	815	S	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	UBC je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře		6.0	1.5	1	0		349		0.20	3.28



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
93271	815	S	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	BTA je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urothelálních nádorů močového měchýře		6.0	5.0	3	0		593		0.20	5.70
93273	815	S	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVÉ NEBO V SÉRII	Kvantitativní stanovení imunosupresiva FK - 506 (Tacrolimus) imunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantacích centrech		10.0	4.0	2	0		725		0.33	6.90
93281	815	S	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	Imunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené cystické fibrózy na základě stanovení koncentrace imunoreaktivního trypsinogenu v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla		3.0	1.0	1	0		133		0.10	1.22
94111	816	S	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	Kultivace, zpracování a diferenc. barvení sesterských chromatid, hodnocení výměn sesterských chromatid v cca 25 buňkách. (Zohledněno 10 % biolog. zapříčiněných kultur bez mitóz, tedy nelze vykazovat vyš. bez dosaženého výsledku).		150.0	150.0	91	0		1876		4.92	12.93
94113	816	S	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ			60.0	60.0	37	0		713		1.97	4.79
94115	816		IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	Metoda FISH je určena k analýze vrozených a získaných chromozomových a/nebo genových odchylek v mitózách, v nedělících se interfázích jádrech a/nebo na tkáňových řezech za použití DNA sond pro specifické chromozomové struktury.		420.0	60.0	37	0		10605		13.78	91.90
94121	816	S	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	Štěpení vzorku DNA jedním restrikčním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.		370.0	90.0	55	0		3023		12.14	17.54
94125	816		MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	Příprava hybridizační sondy (DNA nebo syntetický oligonukleotid), radioaktivní resp. neradioaktivní značení sondy, příprava membrány (příp. odmytí přešle sondy), hybridizace se vzorkem, detekce značení, vyhodnocení a dokumentace.		640.0	70.0	43	0		4159		20.99	20.17
94127	816		ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné elektroforéze obtížně separovatelné.		136.0	20.0	12	0		988		4.46	5.30
94129	816	S	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	Kultivace, zpracování a diferenc. barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz).		560.0	360.0	219	0		7903		18.37	58.47
94133	816	S	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM	Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenc. barvení, hodnocení prometafázických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitóz.		780.0	520.0	317	0		10648		25.58	77.73
94135	816	S	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	Kultivace, zpracování a klasické barvení lymfocytů, hodnocení 100 buněk numericky s evidencí získaných aberací (50 buněk u pacientů léčených cytostatiky, pacientů s FA nebo imunodeficiencí). (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).		350.0	240.0	146	0		5502		11.48	42.08
94139	816	S	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	Kultivace, zpracování a diferenc. barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy v extrémně krátkém časovém úseku při přednostním hodnocení.		660.0	420.0	256	0		9066		21.65	66.45
94141	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE Fytohemaglutininem (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenc. barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.		930.0	600.0	366	0		12325		30.50	89.09
94143	816	S	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenc. barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a pomocí počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitel. výsledku).		800.0	500.0	305	0		10831		26.24	79.02
94145	816	S	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	Oddělené zpracování kultur přímé a/nebo po 24 hod. kultivaci, diferenc. barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu.		900.0	550.0	335	0		11947		29.52	86.60
94147	816	S	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zprac. a diferenc. barvení, hodnocení prometafázických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií.		1130.0	660.0	402	0		14433		37.06	103.25

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
94149	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENÉ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	Oddělené zpracování kultur (přímé a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu, okamžité nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz)		1000.0	600.0	366	0		13043		32.80	93.97
94151	816	S	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	Kultivace, zpracování a diferenciační barvení fetální krve, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz).		670.0	400.0	244	0		9005		21.98	65.63
94153	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu.	Z	630.0	420.0	256	0		10931		20.66	86.09
94157	816	S	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomaluj. kontrakci chromozomů, zprac. adiferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií.	Z	1000.0	660.0	402	0		14493		32.80	108.11
94159	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	Přímé zpracování nebo 24-hodinová kultivace, zpracování, diferenciační barvení buněk choriových klků, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu.	Z	630.0	420.0	256	0		10931		20.66	86.09
94161	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení buněk choria, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).	Z	780.0	520.0	317	0		12946		25.58	100.71
94163	816	S	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).	Z	780.0	520.0	317	0		12946		25.58	100.71
94165	816	S	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	Diferenciační G-pruhovací metoda (působení roztoku trypsinu nebo solných roztoků před vlastním obarvením) provedená navíc ke standardní metodě.		90.0	90.0	55	0		1038		2.95	6.88
94167	816	S	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.		180.0	180.0	110	0		2992		5.90	22.92
94169	816	S	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	Diferenciační R pruhovací metoda (působení solných roztoků za vyšší teploty a vyššího pH) provedená navíc ke standardní metodě.		90.0	90.0	55	0		980		2.95	6.30
94171	816	S	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jádérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.		120.0	120.0	73	0		1288		3.94	8.21
94173	816	S	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	C pruhovací metoda (silná denaturace euchromatinových částí) provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.		60.0	60.0	37	0		676		1.97	4.42
94175	816	S	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (buď 25 mitóz numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů.		120.0	120.0	73	0		1216		3.94	7.49
94181	816	S	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	Zhotovení a vyhodnocení karyotypu z jedné mitózy pomocí hodnocení přímo v mikroskopu a/nebo pomocí počítačové analýzy obrazu a jeho dokumentace.		30.0	30.0	8	0		314		0.98	2.08
94183	816		ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu.		29.0	10.0	6	0		431		0.95	3.30
94185	816		SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.		62.0	15.0	9	0		483		2.03	2.71
94187	816		ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	Inkorporace nukleotidů značených <sup>32</sup> P (izotop fosforu) do řetězce DNA.		93.0	15.0	9	0		1101		3.05	7.87
94189	816		HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	Radioaktivně (nebo neradioaktivně) značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně.		58.0	15.0	9	0		651		1.90	4.52
94191	816		FOTOGRAFIE GELU	Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.		2.0	2.0	0	0		13		0.07	0.06
94193	816		ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.		58.0	5.0	3	0		488		1.90	2.95
94195	816	S	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripčící.		35.0	5.0	3	0		371		1.15	2.53
94197	816		AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou.		20.0	5.0	3	0		182		0.66	1.13

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
94211	816	S	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNYCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	Výkon zahrnuje: indikaci k biopsii či nekrobiopsii, odběr vzorku tkáně, založení kultury disociací tkáně mechanicky nebo enzymatickým účinkem, mikroskopickou kontrolu růstu buněk, volbu kultiv. metody, finál. zpracování a sklizeň buň. kultur s přípr. Sed		210.0	210.0	128	0		7329		6.89	65.12
94213	816	S	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINÍÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	Dle indik. k vyš. je vypěst. potř. množství buněk k jejich uchování v buň. bance. Je zapotřebí vypěst. nejméně 10 mil. buněk. Jsou získány v suspenzi trypsinizací buň. kultur, smíchány s kryoprezerv. rozt., zmrazeny v progr. čas. řádu a uchov. v kapal. N		280.0	280.0	171	0		9228		9.18	81.39
94215	816		DOT BLOTTING DNA	Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, var. A: dot blot DNA, var. B: dot blot produktů PCR.		15.0	15.0	9	0		236		0.49	1.78
94221	816	S	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho ampliconu genomické DNA či cDNA lidského germinálního genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou.		35.0	35.0	21	0		2426		1.15	22.90
94223	816	S	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho ampliconu genomické DNA či cDNA lidského somatického genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou.		35.0	35.0	21	0		2426		1.15	22.90
94225	816	S	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	Výkon zahrnuje postupy izolace vycházející z velkého množství primárního materiálu (nejčastěji 5-10 ml plné krve) s vysokým výtěžkem - obvyklý je výtěžek nad 100?g nukleových kyselin. Využívají se pouze pro analýzu humánního genomu.		50.0	50.0	30	0		1148		1.64	9.54
94227	816	S	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.		35.0	35.0	21	0		591		1.15	4.55
94229	816	S	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.		35.0	35.0	21	0		591		1.15	4.55
94231	816	S	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČÍPU	Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského germinálního genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.).		900.0	900.0	548	0		40489		29.52	369.89
94233	816	S	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČÍPU	Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského somatického genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.)		900.0	900.0	548	0		40489		29.52	369.89
94235	816	S	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	Izolace nukleových kyselin DNA/RNA (humánní nebo extrahumánní genom - za účelem stanovení/potvrzení diagnózy) z malého množství primárního vzorku. Krátkodobé uložení zbytkových nukleových kyselin po vyšetření.		40.0	40.0	24	0		642		1.31	4.87
94237	816	S	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského germinálního genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).		50.0	50.0	30	0		3877		1.64	36.83
94239	816	S	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského somatického genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).		50.0	50.0	30	0		3877		1.64	36.83
94331	816	S	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského germinálního genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR primery.		215.0	215.0	131	0		7612		7.05	67.76
94333	816	S	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského somatického genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR primery.		215.0	215.0	131	0		7612		7.05	67.76
94335	816	S	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského germinálního genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA).		95.0	95.0	58	0		8887		3.12	85.17
94337	816	S	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského somatického genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA).		95.0	95.0	58	0		8887		3.12	85.17

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
94339	816	S	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	Stanovením známé genové varianty s nízkou a střední penetrancí s primárně intragenerační relevancí se rozumí detekce přítomnosti resp. nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou.		50.0	50.0	30	0		1670		1.64	14.76
94341	816	S	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	Vysokorozlišovací analýza křívek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů.		40.0	40.0	24	0		902		1.31	7.47
94343	816	S	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	Vysokorozlišovací analýza křívek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů.		40.0	40.0	24	0		902		1.31	7.47
94345	816	S	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho ampliconu lidského germinálního genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace.		90.0	90.0	55	0		4556		2.95	42.06
94347	816	S	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho ampliconu lidského somatického genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace.		90.0	90.0	55	0		4556		2.95	42.06
94351	816	S	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí.		50.0	50.0	30	0		1670		1.64	14.76
94353	816	S	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského somatického genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí.		50.0	50.0	30	0		1670		1.64	14.76
94363	816	S	CÍLENÁ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	Metoda pro detekci genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech genomu během jedné analýzy.		570.0	570.0	347	0		35983		18.70	337.66
94365	816	S	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	Metoda pro detekci somatických genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech somatického genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského somatického genomu pomocí NGS...		570.0	570.0	347	0		35983		18.70	337.66
94940	816	S	(VZP) VYŠETŘENÍ BIOPSIÍ TRANSPLANTOVANÝCH ORGÁNŮ POMOCÍ MOLEKULÁRNÍHO MIKROSKOPU	Pouze pro IKEM.		0.0	0.0	0	0		43892		0.00	438.92
94946	816		(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)			0.0	0.0	0	1449		0		0.00	0.00
94947	816		(VZP) FAKTOR II 20210G>A			0.0	0.0	0	1449		0		0.00	0.00
94948	816		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
94949	816		(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ			0.0	0.0	0	5162		0		0.00	0.00
94950	816		(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA			0.0	0.0	0	9690		0		0.00	0.00
94951	816		(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA			0.0	0.0	0	1766		0		0.00	0.00
94952	816		(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)			0.0	0.0	0	3834		0		0.00	0.00
94953	816		(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E			0.0	0.0	0	1952		0		0.00	0.00
94954	816		(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)			0.0	0.0	0	976		0		0.00	0.00
94955	816		(VZP) HEMOCHROMATÓZA			0.0	0.0	0	2929		0		0.00	0.00
94956	816		(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)			0.0	0.0	0	976		0		0.00	0.00
94957	816		(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1			0.0	0.0	0	1952		0		0.00	0.00
94958	816		(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)			0.0	0.0	0	1952		0		0.00	0.00
94959	816		(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)			0.0	0.0	0	976		0		0.00	0.00
94960	816		(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE			0.0	0.0	0	4601		0		0.00	0.00
94961	816		(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)			0.0	0.0	0	976		0		0.00	0.00
94962	816		(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)			0.0	0.0	0	976		0		0.00	0.00
94963	816		(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE			0.0	0.0	0	1952		0		0.00	0.00
94964	816		(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU			0.0	0.0	0	1952		0		0.00	0.00
94965	816		(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA			0.0	0.0	0	2929		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
94966	816		(VZP) CYTOCHROM P450 2C19			0.0	0.0	0	2929	0			0.00	0.00
94967	816		(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR			0.0	0.0	0	7500	0			0.00	0.00
94968	816		(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1			0.0	0.0	0	4790	0			0.00	0.00
94969	816		(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)			0.0	0.0	0	27000	0			0.00	0.00
94970	816		(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE			0.0	0.0	0	7425	0			0.00	0.00
94971	816		(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.			0.0	0.0	0	1627	0			0.00	0.00
94972	816		(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)			0.0	0.0	0	9000	0			0.00	0.00
94979	816		(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER			0.0	0.0	0	14850	0			0.00	0.00
94980	816		(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)			0.0	0.0	0	11502	0			0.00	0.00
94981	816		(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY			0.0	0.0	0	39600	0			0.00	0.00
94982	816		(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNŮ 20 GENŮ)			0.0	0.0	0	27500	0			0.00	0.00
94983	816		(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)			0.0	0.0	0	39600	0			0.00	0.00
94984	816		(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)			0.0	0.0	0	57200	0			0.00	0.00
94994	816		(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM			0.0	0.0	0	13500	0			0.00	0.00
94995	816		(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA CIRKULUJÍCÍ DNA PLODU (NIPT)			0.0	0.0	0	12500	0			0.00	0.00
94996	816		(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA			0.0	0.0	0	0	0			0.00	0.00
95111	817	S	STANOVENÍ OBŤIŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZÝ SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	Určité procento cytolog. preparátů je odebráno u případů dispenz. spec. cytolog. centrem, ve spec. ordinacích nebo při hospitalizaci. Ve skupině převzaté do dispenzáře jde o velmi závažná rozhodnutí o dalším postupu léčby.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
95113	817	S	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	Zákl. prvé mikroskop. vyšetř. cytolog. prep. předtím obarv. polychrom. barvicí cyt. metodou. Dříve screening. Jde však o rozsáhlejší prohlédnutí preparátu. Výkon provádí cytotechnik s atestací, osvědčením, praxí s atest. CT(I.A.C.-GYN), atestem E.F.C.S		10.0	10.0	3	0		69		0.33	0.33
95115	817	S	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	Cytolog. preparát je dodán do cytolog. labor. po odběru v předběžné fixaci většinou spray - metodou včetně průvodky a jeho označení. Může být dodán v Tyrodově roztoku apod. Cytologická laboratoř převezme preparát, zařadí do určité skupiny, určí další zp		3.0	3.0	1	0		31		0.10	0.20
95117	817	S	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	Cyt. preparát projde zpravidla zákl. stanovením cyt. diagnózy cytotechnikem, odb. prac. VŠ, ev. ml. lékařem - cytologem. Určité % prepar. musí být vyřaz. k upřesnění diagnózy patol. stavu jak onkol. tak funkčního původu, další % podléhají nutně dvojí kont		20.0	20.0	17	0		254		0.66	1.71
95119	817	S	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy.		65.0	65.0	40	0		685		2.13	4.32
95198	817	A	CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - NEGATIVNÍ NÁLEZ	Komplexní agregovaný kód, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č.7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.		15.0	12.0	10	0		234		0.49	1.75
95199	817	A	CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - ABNORMÁLNÍ NÁLEZ	Komplexní agregovaný kód, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č.7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.		15.0	12.0	10	0		234		0.49	1.75
95201	817	S	VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU	Výkon je indik. v rámci prevence cervikál. karcinomu u žen se sporným cytolog. nálezem a jako kontrola konizačního či ablačního výkonu prováděného z důvodu léčby cerv. dysplazií nebo mikroinvaz. karcinomu cervixu s min. odstupem 6 měsíců po operaci. Výkon se p		20.0	15.0	9	0		1092		0.66	10.17

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
95202	817	S	VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - NEGATIVNÍ NÁLEZ	Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hybr...		20.0	15.0	9	0		1092		0.66	10.17
95203	817	S	VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - POZITIVNÍ NÁLEZ	Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hybr...		20.0	15.0	9	0		1092		0.66	10.17
96111	818	S	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	Vyšetření nestimulované agregace u pacientů s předpokládanou zvýšenou funkcí trombocytů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		5.0	2.0	1	0		57		0.16	0.40
96113	818	S	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	Stanovení plazminogenu chromogenní metodou.		5.0	5.0	3	0		272		0.16	2.53
96115	818	S	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovíně.		5.0	4.0	2	0		94		0.16	0.76
96123	818	S	KAOLINOVÝ TEST	Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		4.0	1.0	1	0		124		0.13	1.10
96125	818	S	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	Čas srážení vyšetřovaného vzorku po přidání vápníkových iontů - globální hemokoagulační test.		1.0	0.5	0	0		8		0.03	0.05
96127	818	S	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	Stanovení aktivity alfa 2 - antiplazminu chromogenní metodou.		5.0	5.0	3	0		302		0.16	2.83
96131	818	S	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	Stanovení aktivity faktoru XIII v plazmě. V případě léčení pacienta faktorem XIII, je možné výkon vykázat 2/1 den.		5.0	5.0	3	0		468		0.16	4.49
96139	818	S	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvourozměrnou elektroimodifuzí.		10.0	5.0	2	0		520		0.33	4.85
96143	818	S	T - PA AG	Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě		10.0	5.0	3	0		925		0.33	8.89
96145	818	S	DAPTT - SCREENING LA	Skreeningový test na lupus antikoagulans na principu diluce APTT (dAPTT) použitím reagentie citlivé na LA. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		4.0	1.0	1	0		193		0.13	1.79
96147	818	S	PAI AKTIVITA	Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.		5.0	5.0	3	0		524		0.16	5.05
96149	818	S	PAI ANTIGEN	Kvantitativní stanovení antigenu inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě ELISA metodou.		10.0	5.0	3	0		902		0.33	8.66
96153	818	S	T-PA AKTIVITA	Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.		5.0	5.0	3	0		459		0.16	4.40
96155	818	S	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plazmě metodou LIA, případně ELISA		5.0	5.0	3	0		414		0.16	3.95
96157	818	S	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) v plazmě.		5.0	5.0	3	0		358		0.16	3.39
96161	818	S	ISOPROPRANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17% izopropanolu.		5.0	2.0	1	0		34		0.16	0.17
96163	818	SAOD	KREVNÍ OBRAZ	Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.		3.0	0.5	0	0		27		0.10	0.17
96165	818	SAOD	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciatním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.		3.0	0.5	0	0		46		0.10	0.36
96167	818	S	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipopulačním diferenciatním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.		3.0	0.5	0	0		66		0.10	0.56
96169	818	S	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	Základní reologický parametr tělních tekutin (plazmy, krve, séra, moči, atd.) pro diagnostické účely.		20.0	1.0	1	0		97		0.66	0.30
96175	818	S	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebranou kostní dřeň.		90.0	90.0	77	0		1509		2.95	11.37
96177	818	S	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	Při HLA identitě, avšak ABO inkompatibilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erytrocyty z odebrané kostní dřeně.		120.0	120.0	102	0		7826		3.94	73.30
96179	818	S	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	Před čistěním kostní dřeně nebo před její kryokonzervací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erytrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem.		120.0	120.0	102	0		8341		3.94	78.45
96181	818	S	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16			180.0	180.0	154	0		3528		5.90	27.84
96183	818	S	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLOTU TEKUTÉHO DUSÍKU	Koncentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.		150.0	150.0	128	0		5903		4.92	52.83

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
96185	818	S	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity protrombinu v plazmě.		10.0	2.0	1	0		551		0.33	5.17
96187	818		FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru V v plazmě.		10.0	2.0	1	0		549		0.33	5.15
96189	818	S	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru VII v plazmě.		10.0	2.0	1	0		656		0.33	6.22
96191	818	S	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru VIII v plazmě.		10.0	2.0	1	0		597		0.33	5.63
96193	818	S	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru IX. v plazmě.		10.0	2.0	1	0		597		0.33	5.63
96195	818	S	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru X v plazmě.		10.0	2.0	1	0		570		0.33	5.36
96197	818	S	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru XI v plazmě.		10.0	2.0	1	0		621		0.33	5.87
96199	818	S	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	Stanovení funkční aktivity proteinu C v plazmě koagulační nebo chromogenní metodou.		5.0	2.0	1	0		738		0.16	7.21
96211	818	S	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	Stanovení funkční aktivity proteinu S v plazmě.		5.0	2.0	1	0		871		0.16	8.54
96215	818	S	APC REZISTENCE	Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C		8.0	2.0	1	0		349		0.26	3.22
96231	818	S	PROTEIN Z	Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA.		5.0	5.0	2	0		572		0.16	5.54
96233	818	S	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	Stanovení aktivity HC II v plazmě pomocí chromogenního substrátu (přírozený inhibitor).		5.0	5.0	2	0		330		0.16	3.12
96235	818	S	FIBRINOVÉ MONOMERY	Semikvantitativní stanovení rozpustných komplexů fibrinových monomerů hemaglutinační metodou.		2.0	2.0	1	0		507		0.07	4.99
96237	818	S	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA).		8.0	5.0	3	0		793		0.26	7.64
96239	818	S	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA).		8.0	3.0	2	0		333		0.26	3.05
96241	818	S	PREKALLIKREIN	Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktoru) v plazmě.		5.0	5.0	2	0		455		0.16	4.37
96247	818	S	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	Agregační odpověď trombocytů po přidání ADP, kolagenu, kys.arachidonové nebo adrenalinu a d.Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		5.0	5.0	3	0		157		0.16	1.38
96249	818	S	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	Agregační odpověď trombocytů po přidání ristocetinu, peptidy přímo aktivujícími destičky-TRAP6 a d.Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		5.0	5.0	3	0		237		0.16	2.18
96257	818	S	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	Stanovení doby vytvoření primární krevní zátky v plné krvi, např. na přístroji typu PFA100		10.0	1.0	1	0		537		0.33	5.03
96259	818	S	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	Stanovení doby krvácivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožíku.		10.0	2.0	1	0		174		0.33	1.40
96265	818	S	PROTEIN S - VOLNÝ	Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plazmě.		10.0	5.0	3	0		747		0.33	7.11
96267	818	S	PROTEIN S - CELKOVÝ	Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plazmě		10.0	5.0	3	0		586		0.33	5.50
96269	818	S	PROTEIN C - ANTIGEN	Stanovení antigenu proteinu C v plazmě kvantitativně.		10.0	5.0	3	0		586		0.33	5.50
96273	818	S	PRO-C GLOBAL	Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden		10.0	3.0	2	0		324		0.33	2.89
96313	818	S	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	Určení stupně hemolýzy erytrocytů, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. Výkon nezahrnuje potřebné stanovení KO.		15.0	2.0	1	0		104		0.49	0.54
96315	818		ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření.		3.0	3.0	1	0		27		0.10	0.16
96317	818	S	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti		5.0	5.0	3	0		683		0.16	6.64
96319	818	S	KONZUMPCE PROTROMBINU	Orientační stanovení spotřeby protrombinu v séru.		2.0	2.0	1	0		108		0.07	1.00
96321	818	S	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	Stanovení počtu trombocytů z panopticky obarveného nátěru pomocí erytrocytárního hematokritu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711).		5.0	0.5	0	0		26		0.16	0.10
96323	818	S	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	Mikroskopické stanovení počtu eozinofilů ve sputu a nosním sekretu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711).		5.0	0.5	0	0		26		0.16	0.10
96325	818		FIBRINOGEN (SÉRIE)	Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách.		2.0	2.0	1	0		219		0.07	2.11
96413	818	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD.		10.0	10.0	6	0		246		0.33	2.07
96415	818	S	HEINZOVA TĚLÍŠKA	Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek (denaturovaného nestabilního hemoglobinu) v erytrocytech mikroskopickou metodou. Ve výkonu nejsou zahrnuty potřebné krevní nátěry (+ 96713)		5.0	1.0	1	0		55		0.16	0.38
96419	818	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně.		8.0	1.0	1	0		349		0.26	3.22
96421	818	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence.		20.0	5.0	3	0		175		0.66	1.06

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
96423	818	S	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	Zahřívání hemolýzátu po stanovenou dobu za definovaných teplotních podmínek dochází k precipitaci nestabilního hemoglobinu.		5.0	1.0	1	0		60		0.16	0.43
96425	818	S	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolýzinů (u PNH).		10.0	1.0	1	0		68		0.33	0.34
96427	818	S	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy.		10.0	1.0	1	0		51		0.33	0.17
96511	818	S	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí.		10.0	0.5	0	0		80		0.33	0.47
96515	818	S	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	Kvantitativní stanovení D-dimerů v plazmě.		2.0	2.0	1	0		256		0.07	2.48
96519	818	S	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	Určení stupně hemolýzy červené krvinky, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. V kalkulaci výkonu není započteno stanovení krevního obrazu <b>nutného pro vyšetření.</b>		45.0	20.0	12	0		7410		1.48	72.50
96521	818	S	REPTILÁZOVÝ ČAS	Stanovení koagulačního času pomocí reptilázy nebo dalších proteáz (Ecarin, Textarin, RVV, Taipan atd.).		1.0	1.0	1	0		371		0.03	3.67
96523	818	S	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	Mikroskopické stanovení počtu retikulocytů ze speciálního nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713).		10.0	0.5	0	0		50		0.33	0.17
96525	818	S	RETRAKCE KOAUGULA	Vyšetření retrakční funkce krevních destiček.		5.0	2.0	1	0		83		0.16	0.66
96611	818	S	HARTMANŮV TEST	Hartmanův test pro diagnostiku PNH		5.0	1.0	1	0		41		0.16	0.24
96613	818	S	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	Mikroskopické stanovení počtu schizocytů (schizocytů) v nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti kód 96713) a barvení nátěru (příčti kód 96711).		7.0	1.0	1	0		39		0.23	0.15
96617	818	S	TROMBINOVÝ ČAS	Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě po přidání trombinu k citrátové plazmě		1.0	1.0	1	0		56		0.03	0.52
96621	818	S	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	Orientační stanovení aktivity faktorů vnitřního koagulačního systému.		1.0	0.5	0	0		78		0.03	0.75
96623	818	AOD	PROTROMBINOVÝ TEST	Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu.		1.0	1.0	1	0		85		0.03	0.81
96625	818	S	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby - semikvantitativní stanovení		5.0	2.0	1	0		244		0.16	2.27
96627	818	S	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě.		10.0	5.0	3	0		1638		0.33	16.02
96629	818	S	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení.		10.0	5.0	3	0		596		0.33	5.60
96711	818	S	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu jako příprava k mikroskopické analýze.		4.0	4.0	1	0		26		0.13	0.12
96713	818	AOD	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	Zhotovení nátěru z periferní krve nebo z aspirátů, včetně kostní dřeně.		2.0	2.0	0	0		13		0.07	0.06
96715	818	S	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇE RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	Analýza nátěru kostní dřeně, mizní uzliny nebo tkáně RES panopticky obarveného jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (kód 96713) a barvení nátěru (kód 96711).		45.0	40.0	34	0		563		1.48	3.81
96717	818	S	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	Průkaz přítomnosti LE fenoménu v nátěru mikroskopickou metodou. Ve výkonu není kalkulováno barvení MGG a krevní nátěry (kódy 96711 a 96713).		10.0	0.5	0	0		62		0.33	0.29
96811	818	S	PINK TEST	Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy		15.0	3.0	2	0		106		0.49	0.55
96813	818	S	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě.		2.0	2.0	1	0		183		0.07	1.75
96815	818	S	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		15.0	5.0	4	0		426		0.49	3.73
96817	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		15.0	15.0	13	0		542		0.49	4.80
96819	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		15.0	5.0	4	0		212		0.49	1.59
96821	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	Cytochemické barvení na přítomnost ALP v neutrofilech jako důležitý diferenciálně diagnostický marker myeloproliferativního syndromu.		10.0	5.0	3	0		185		0.33	1.49
96825	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		15.0	5.0	4	0		410		0.49	3.57
96827	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		10.0	5.0	4	0		436		0.33	3.99
96829	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		10.0	5.0	4	0		427		0.33	3.90
96831	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.		10.0	5.0	4	0		417		0.33	3.80
96833	818	S	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	Cytochemické barvení nátěrů k posouzení přítomnosti železa v kostní dřeni, krvi, event. jiných cytologických preparátech.		15.0	5.0	4	0		178		0.49	1.25
96835	818	S	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	Orientační stanovení rozpustných komplexů fibrinu v plazmě (např. etanol gelifikační a protamin sulfátový test).		2.0	1.0	0	0		24		0.07	0.17



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
96837	818	S	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	Stanovení hladiny EPO v séru.		10.0	5.0	3	0		636		0.33	6.00
96839	818	S	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě.		10.0	2.0	1	0		757		0.33	7.23
96843	818	S	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	Funkční schopnost krvinek tvorby červené nebo jiné řady odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií. Není započítáno změření paramaterů krevního obrazu.		45.0	15.0	9	0		3371		1.48	32.14
96847	818	S	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	Stanovení FDP (včetně D-dimerů semikvantitativně) v plazmě nebo séru		2.0	2.0	1	0		212		0.07	2.04
96853	818	S	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	Stanovení koncentrace antigenu hemostatických faktorů, příp. markerů elektroimunodifuzí.		20.0	5.0	3	0		451		0.66	3.82
96855	818	S	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky.		20.0	15.0	9	0		441		0.66	3.66
96857	818	S	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	Stanovení absolutního a relativního počtu retikulocytů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným ke kódům 96163 nebo 96167.		2.0	0.5	0	0		67		0.07	0.60
96859	818	S	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	Orientační stanovení fetálního hemoglobinu acido-eluční metodou (Kleihauerovo barvení). Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příči kód 96713).		5.0	1.0	1	0		53		0.16	0.36
96861	818	S	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	Screeningový test na vyšetření funkce oxidoreduktáz působících v cyklu anaerobní glykolýzy a v pentózovém cyklu erytrocytů.		5.0	0.5	0	0		37		0.16	0.21
96863	818	S	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLÁSTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	Stanovení absolutního a relativního počtu erytroblastů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným ke kódům 96163 nebo 96167.		2.0	0.5	0	0		51		0.07	0.44
96865	818	S	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	Příprava hemolyzátu pro detekci hemolytických stavů - první krok vyšetření (dílejší výkon)		2.0	5.0	1	0		30		0.07	0.22
96869	818	S	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	Příprava plazmy bohaté a chudé na destičky pro stanovení funkce destiček.		15.0	0.5	0	0		65		0.49	0.16
96871	818	S	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	Stanovení vazebné schopnosti von Willebrandova faktoru např. k FVIII, na kolagen.		10.0	5.0	3	0		646		0.33	6.10
96873	818	S	DAPTT - KOREKCE	Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dAPTT) v případě prodloužení screeningového testu.		8.0	2.0	1	0		170		0.26	1.43
96875	818	S	DRVVT - KONFIRMACE	Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dRVVT - jed Russelovy zmije).		8.0	3.0	2	0		228		0.26	2.00
96877	818	S	DRVVT - KOREKCE	Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dRVVT) v případě prodloužení screeningového testu.		8.0	2.0	1	0		205		0.26	1.78
96879	818	S	DRVVT - SCREENING LA	Screeningový koagulační test na lupus antikoagulans s použitím reagencie citlivé na LA (jed Russelovy zmije - RVV). Výkon nezahrnuje zpracování plazmy.		4.0	1.0	1	0		234		0.13	2.20
96881	818	S	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	Vyšetření agregace trombocytů indukované plazmou pacienta v přítomnosti různých heparinů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu (viz výkon zpracování plazmy pro vyšetření trombocytů).		15.0	5.0	3	0		306		0.49	2.54
96883	818	S	KOREKČNÍ TEST	Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT).		5.0	3.0	2	0		217		0.16	1.99
96885	818	S	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	Kvantitativní stanovení koncentrace molekulárního markeru v plazmě (např. PF4, TAT, PAP, F1+2, FPA a další).		10.0	5.0	3	0		795		0.33	7.59
96887	818	S	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLALÁTEM SODNÝM	Vyšetření funkce trombocytů po aktivaci specifickým induktorem propylgalátem sodným. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.		5.0	5.0	3	0		117		0.16	0.98
96889	818	S	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	Screeningový test na detekci generace trombinu v plazmě nebo plazmě bohaté na destičky.		10.0	2.0	1	0		391		0.33	3.57
96891	818	SH	TROMBELASTOGRAM	Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu.		10.0	5.0	3	0		250		0.33	2.14
96892	818	S	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	Indikací k vyšetření je idiopaticky krvácející pacient s náhle zjištěným prodlouženým APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) s podezřením na získanou formu hemofilie A nebo náhle krvácející u hemofilického pacienta bez inhibitoru, který je na...		20.0	5.0	3	0		3016		0.66	29.47
96893	818	S	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	Indikací k vyšetření je krvácející pacient s podezřením na získanou formu von Willebrandovy choroby (VWCH), například při extrakorporální membránové oxygenaci, gravidní pacientka s VWCH nebo jiný pacient s VWCH s nutností akutního invazivního zákroku...		20.0	5.0	3	0		3242		0.66	31.73

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
96894	818	S	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	Indikací k statimovému vyšetření molekulárních markerů je obraz akutní trombotické mikroangiopatie (TMA) - náhlý pokles krevních destiček pod 100x10exp9/L, případně patologie v počtu a tvaru červených krvinek. Statimové vyšetření slouží k diferenciáln...		30.0	5.0	3	0		4543		0.98	44.42
96895	818	S	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů faktoru Xa, jako je např. Rivaroxaban, v lidské citrátové plazmě za použití manuální nebo automatizované metody. V případě předávkování pacienta přímým inhibitorem FXa, je možné výkon...		10.0	5.0	3	0		473		0.33	4.37
96896	818	S	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů trombinu (DTI-Direct Thrombin Inhibitors), jako je hirudin, Argatroban a dabigatran, v lidské citrátové plazmě. Metoda je založena na inhibici konstantní definované koncentrace trombinu...		10.0	5.0	3	0		586		0.33	5.50
96897	818	S	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	Výkon spočívá v kvantifikaci mladých retikulovaných destiček, které slouží k diagnostice imunitní trombocytopenické purpury (ITP) a jako časný ukazatel obnovy kostní dřeně po transplantaci kmenových buněk nebo po chemoterapii. Nevýšetřuje se, pokud...		2.0	2.0	1	0		310		0.07	3.02
97111	819		SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři.		2.0	2.0	1	0		19		0.07	0.11
98111	802	S	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	Očkování na 4 mykologické půdy pevné.		11.0	5.0	3	0		149		0.36	1.10
98113	802	S	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU			14.0	3.0	1	0		98		0.46	0.51
98115	802	S	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.		25.0	7.0	3	0		440		0.82	3.55
98117	802	S	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	Specifický postup k identifikaci Candida albicans.		8.0	4.0	2	0		69		0.26	0.41
98119	802	S	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	Zařazení vláknité houby do rodu a druhu pomocí morfologických testů.		25.0	15.0	9	0		222		0.82	1.31
99012	999		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM	Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odbornosti 913.		15.0	15.0	13	0		198		0.49	1.36
99013	999		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM	Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odbornosti 913.		10.0	10.0	9	0		131		0.33	0.89
99111	812	S	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky.		15.0	15.0	13	0		190		0.49	1.28
99113	812	S	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky.		30.0	30.0	26	0		380		0.98	2.56
99115	812	S	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově.		5.0	5.0	3	0		682		0.16	6.63
99117	812	S	ANTIBIOTIKA V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		327		0.10	3.15
99119	812	S	TEOFYLIN V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		277		0.10	2.65
99121	812	S	ANTIPILEPTIKA V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		327		0.10	3.15
99123	812	S	CYTOSTATIKA V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		327		0.10	3.15
99125	812	S	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace digoxinu (nebo jiného kardiotonika) v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		204		0.10	1.92
99127	812	S	ANTIARYTMIKA V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		327		0.10	3.15
99129	812	S	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických antidepressiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		327		0.10	3.15
99131	812	S	CYKLOSPORIN V SERII	Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		3.0	3.0	2	0		406		0.10	3.94
99135	812	S	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		453		0.16	4.34
99137	812	S	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		385		0.16	3.66
99139	812	S	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		453		0.16	4.34

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99141	812	S	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		453		0.16	4.34
99143	812	S	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		283		0.16	2.64
99145	812	S	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		453		0.16	4.34
99147	812	S	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou.		10.0	10.0	6	0		408		0.33	3.69
99149	812	S	LITHIUM	Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií.		2.0	2.0	1	0		27		0.07	0.19
99151	812	S	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		453		0.16	4.34
99153	812	S	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.		5.0	5.0	3	0		556		0.16	5.37
99155	812	S	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfamidinu v séru a v moči.		5.0	5.0	3	0		72		0.16	0.53
99285	920	A	(VZP) TELEFONICKÁ KONZULTACE ADIKTOLOGA PRO PÉČI V PSYCHIATRII - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH	VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví pro adiktologické pacienty a ambulance s rozšířenou péčí pro adiktologické pacienty.		0.0	0.0	0	0		69		0.00	0.69
99286	920	A	(VZP) PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR ADIKTOLOGA S RODINOU - ZVÝŠENÁ NÁROČNOST U PACIENTA V NOVÝCH SLUŽBÁCH	VZP výkon je určen pouze pro centra duševního zdraví pro adiktologické pacienty a ambulance s rozšířenou péčí pro adiktologické pacienty.		0.0	0.0	0	0		103		0.00	1.03
99300	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘEDÁNÍ OSOB S DUŠEVNÍM ONEMOCNĚNÍM Z PÉČE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE ZPĚT DO PÉČE ARP			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99301	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PÉČE O PACIENTA S DUŠEVNÍM ONEMOCNĚNÍM V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99302	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VYŽÁDÁNÍ PÉČE SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII PRAKTICKÝM LÉKAŘEM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99303	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE NELEKAŘE - PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE, SESTAVENÍ PLÁNU ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍCH OPATŘENÍ	Výkon zahrnuje podporu při jednání s úřadem práce (např. podpora v nezaměstnanosti, podpora v hmotné nouzi, rekvalifikační kurzy), s českou správou sociálního zabezpečení (např. dočasná pracovní neschopnost, invalidní důchod) nebo podporu při komunika...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99304	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE NELEKAŘE - ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍ PREVENCE	Cílené a včasné vyhledávání pacientů, kteří se v důsledku svého duševního onemocnění mohou ocitnout v tíživé sociální situaci a tato nepříznivá sociální situace se projeví negativním dopadem na jejich zdravotní stav.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99305	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE LÉKAŘE - PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE, SESTAVENÍ PLÁNU ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍCH OPATŘENÍ	Výkon zahrnuje podporu při jednání s úřadem práce (např. podpora v nezaměstnanosti, podpora v hmotné nouzi, rekvalifikační kurzy), s českou správou sociálního zabezpečení (např. dočasná pracovní neschopnost, invalidní důchod) nebo podporu při komunika...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99306	935	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MARKERY SOCIÁLNÍ PRÁCE LÉKAŘE - ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍ PREVENCE	Cílené a včasné vyhledávání pacientů, kteří se v důsledku svého duševního onemocnění mohou ocitnout v tíživé sociální situaci a tato nepříznivá sociální situace se projeví negativním dopadem na jejich zdravotní stav.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99610	961	A	(VZP) BONIFIKACE ČINNOSTI MOBILNÍHO OČKOVACÍHO TÝMU - COVID-19	VZP výkon je určen pouze pro očkovací místa odb. 961/962.		0.0	0.0	0	8000		0		0.00	0.00
99667	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI ZAJIŠTĚNÍ CHODU DOMÁCNOSTI (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99668	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OBSTARÁVÁNÍ OSOBNÍCH ZÁLEŽITOSTÍ (Á 15 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99669	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S GAF MEZI 31 AŽ 70 VČETNĚ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99670	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT S GAF MEZI 1 AŽ 30 VČETNĚ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99671	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - DEN			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99672	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - MĚSÍC			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99673	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM PŘIJETÍ DO CDZ - ROK, 2. DVOJČÍSÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99674	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOPORUČEN			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99675	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POHLAVÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99676	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UVEĎTE NEJVYŠŠÍ DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ KLIENTA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99677	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OMEZENÍ SVĚPŘÁVNOSTI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99678	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - INVALIDNÍ DŮCHOD			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99679	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍSPĚVEK NA PĚČI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99680	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AKTUÁLNÍ SITUACE BYDLENÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99681	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - AKTUÁLNÍ SITUACE V PRACOVNÍ OBLASTI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99682	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MATEŘSKÁ/RODIČOVSKÁ DOVOLENÁ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99683	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STAROBNÍ DŮCHOD			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99684	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STUDIUM (SŠ, VOŠ, VŠ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99685	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HLAVNÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA - PRVNÍ DVOJČÍSLÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99686	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - HLAVNÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA - DRUHÉ DVOJČÍSLÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99687	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DÉLKA TRVÁNÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY V LETECH			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99688	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DALŠÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA(1) - PRVNÍ DVOJČÍSLÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99689	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DALŠÍ PSYCHIATRICKÁ DIAGNÓZA KLIENTA(1) - DRUHÉ DVOJČÍSLÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99690	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET DOSAVADNÍCH PSYCHIATRICKÝCH HOSPITALIZACÍ KLIENTA?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99691	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOBA OD POSLEDNÍ PSYCHIATRICKÉ HOSPITALIZACE (V MĚSÍCÍCH)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99692	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET DNŮ HOSPITALIZACE (V POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCÍCH)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99693	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOUDNĚ NAŘÍZENÁ OCHRANNÁ LÉČBA V MINULOSTI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99694	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOUDNĚ NAŘÍZENÁ OCHRANNÁ LÉČBA AKTUÁLNĚ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99695	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET NEDOBROVOLNÝCH HOSPITALIZACÍ (POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCŮ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99696	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POČET POKUSŮ O SEBEVRAZDU (POSLEDNÍCH 6 MĚSÍCŮ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99697	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 1. HYPERAKTIVNÍ, AGRESIVNÍ, RUŠIVÉ NEBO AGITOVANÉ CHOVÁNÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99698	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 2. ÚMYSLNÉ SEBEPOŠKOZOVÁNÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99699	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 3. PROBLÉMY S ALKOHOLEM NEBO UŽÍVÁNÍ DROG			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99700	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 4. KOGNITIVNÍ PROBLÉMY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99701	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 5. TĚLESNÁ NEMOC NEBO POSTIŽENÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99702	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 6. PROBLÉMY SPOJENÉ S HALUCINACEMI A BLUDY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99703	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 7. PROBLÉMY S DEPRESIVNÍ NÁLADOU			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99704	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 8. JINÉ PSYCHICKÉ PROBLÉMY A PORUCHY CHOVÁNÍ.			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99705	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - URČETE PORUCHU A, B, C, D, E, F, G, H, I NEBO J			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99706	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 9. PROBLÉMY SE VZTAHY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99707	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 10. PROBLÉMY S KAŽDODENNÍMI ČINNOSTMI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99708	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 11. PROBLÉMY S PODMÍNKAMI BYDLENÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99709	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - 12. PROBLÉMY SE ZAPOJENÍM SE A DALŠÍMI ČINNOSTMI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99710	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYL HONOS VYPLŇEN			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99711	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - GAF SYMPTOMY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99712	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - GAF FUNGOVÁNÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99713	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - BYL GAF VYPLNĚN			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99714	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOLIK ENERGIE MÁTE NA ČINNOSTI, KTERÝM SE CHCETE VĚNOVAT?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99715	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE VYLOUČENÝ/Á ZE SPOLEČNOSTI NEBO OPOMENUTÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99716	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SNADNĚ ČI OBTÍŽNĚ JE PRO VÁS POHYBOVAT SE SAMOSTATNĚ MIMO VÁŠ DOMOV (NAPŘ. JÍT NA NÁKUPY, NA NÁVŠTĚVU)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99717	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OVLIVŇUJE ZDRAVÍ VAŠE ROLE V KOMUNITĚ (NAPŘ. V MÍSTĚ VAŠEHO BYDLIŠTĚ, VE SPORTOVNÍCH, CÍRKEVNÍCH ČI KULTURNÍCH AKTIVITÁCH)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99718	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE SMUTNÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99719	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE SILNOU BOLEST?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99720	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI DŮVĚŘUJETE?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99721	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CÍTÍTE SE OBVYKLE KLIDNÝ/Á A V POHODĚ, NEBO ROZRUŠENÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99722	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OVLIVŇUJE VAŠE ZDRAVÍ VZTAHY S RODINOU?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99723	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK USPOKOJIVĚ JSOU VAŠE BLÍZKÉ VZTAHY (S PŘÁTELI A RODINOU)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99724	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ DOKÁŽETE KOMUNIKOVAT S OSTATNÍMI (MLUVENÍ, ZNAKOVÁ ŘEČ, POSÍLÁNÍ ZPRÁV, VZÁJEMNÉ POCHOPENÍ)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99725	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO MÁTE POTÍŽE SE SPÁNKEM?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99726	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE BEZCENNÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99727	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE ROZZLOBENÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99728	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SNADNÝ NEBO OBTÍŽNÝ JE PRO VÁS POHYB (S VYUŽITÍM JAKÝCHKOLI POMŮCEK NEBO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ POTŘEBUJETE, NAPŘÍKLAD VOZÍK, CHODÍTKO NEBO HŮL)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99729	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - MÁTE NĚKDY NUTKÁNÍ SI UBLÍŽIT?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99730	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC POCÍŤUJETE NADŠENÍ?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99731	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO JSTE MĚL/A OBAVY V UPLYNULÝCH 7 DNECH?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99732	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK OBTÍŽNĚ JE PRO VÁS SE UMÝT, JÍT NA TOALETU, OBLÉCI SE, NAJÍST SE NEBO PEČOVAT O SVŮJ ZEVNĚŠEK?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99733	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE ŠŤASTNÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99734	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI MYSLÍTE, ŽE SE DOKÁŽETE VYPOŘÁDAT S ŽIVOTNÍMI PROBLÉMY?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99735	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK VELKOU BOLEST ČI NEPOHODLÍ POCÍŤUJETE?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99736	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SI UŽÍVÁTE VZTAHY S BLÍZKÝMI (RODINOU A PŘÁTELI)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99737	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO BOLEST ZASAHUJE DO VAŠICH BĚŽNÝCH AKTIVIT?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99738	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE POTĚŠENÍ?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99739	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC SE CÍTÍTE BYT PŘÍTEŽÍ PRO OSTATNÍ?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99740	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK SPOKOJENÝ/Á JSTE SE SVÝM ŽIVOTEM?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

## Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99741	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ VIDÍTE (PŘI VYUŽITÍ BRÝLÍ ČI KONTAKTNÍCH ČOČEK, POKUD JE POTŘEBUJETE)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99742	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO CÍTÍTE, ŽE MÁTE SVŮJ ŽIVOT POD KONTROLOU?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99743	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KOLIK POMOCI POTŘEBUJETE S DOMÁCIÍ PRACEMÍ (NAPŘÍKLAD PŘÍPRAVA JÍDLA, ÚKLID, ÚDRŽBA ZAHRADY)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99744	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE OSAMOCENÝ?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99745	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK DOBRĚ SLYŠÍTE (I S POUŽITÍM NASLOUCHÁTKA, POKUD JEJ POTŘEBUJETE)?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99746	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO SE CÍTÍTE DEPRESIVNĚ?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99747	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK MOC JSTE ŠŤASTNÝ/Á VE SVÝCH BLÍZKÝCH A INTIMNÍCH VZTAZÍCH?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99748	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK ČASTO JSTE SE V UPLYNULÝCH SEDMI DNECH CÍTLIL/A ZOUFALÝ/Á?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99749	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TYP AQOL DOTAZNÍKU			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99750	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UŽÍVÁTE V SOUČASNOSTI PSYCHIATRICKÉ LÉKY?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99751	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PRO MOU LÉČBU JE UŽÍVÁNÍ PSYCHIATRICKÉ MEDIKACE			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99752	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - JAK VÁŽNÉ POCIŤUJETE VEDLEJŠÍ PŘÍZNAKY PSYCHIATRICKÉ MEDIKACE?			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99753	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM <15 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99754	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM 15 - 30 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99755	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM 30 - 60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99756	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - CESTA ZA KLIENTEM >60 MINUT			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99757	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - DEN			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99758	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - MĚSÍC			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99759	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DATUM UKONČENÍ SLUŽBY - ROK, 2. DVOJČÍSLÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99760	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - OKOLNOSTI UKONČENÍ SLUŽBY			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99761	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99762	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ZAVEDENÍ PĚČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99763	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPADOVÉ VEDENÍ PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99764	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - UKONČENÍ PĚČE O PACIENTA V CENTRU DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (SOCIÁLNÍ)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99765	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S PRACOVNÍKY MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99766	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ROZHOVOR SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99767	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - KONTROLA KLIENTA, VYHODNOCENÍ JEHO DOMÁČÍHO PROSTŘEDÍ A SOCIÁLNÍCH DOVEDNOSTÍ			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99768	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁCVIK DOVEDNOSTÍ VEDOUČÍCH K SOBĚSTAČNOSTI A SOCIÁLNIMU ZAČLENĚNÍ TYP I (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99769	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁCVIK DOVEDNOSTÍ VEDOUČÍCH K SOBĚSTAČNOSTI A SOCIÁLNIMU ZAČLENĚNÍ TYP II (Á 60 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99770	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - PŘÍPRAVA PACIENTA NA PROPUŠTĚNÍ Z LŮŽKOVÉ PĚČE (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99771	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - EDUKACE KLIENTA ČI RODINY, SOCIÁLNÍ PORADENSTVÍ (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99772	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ADMINISTRATIVA SOUVISEJÍCÍ S POSKYTOVÁNÍM SLUŽEB KLIENTOVI (Á 5 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99773	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TELEFONICKÁ KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S PACIENTEM			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99774	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - TELEFONICKÁ KONZULTACE SOCIÁLNÍHO PRACOVNÍKA S RODINOU PACIENTA			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99775	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VÝCHOVNÉ, VZDĚLÁVACÍ A AKTIVIZAČNÍ ČINNOSTI (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99776	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOPROVOD K LÉKAŘI (Á 15 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99777	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI ZVLÁDÁNÍ BĚŽNÝCH ÚKONŮ PÉČE O VLASTNÍ OSOBU (Á 15 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99778	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI PŘÍPRAVĚ JÍDLA A PITÍ TYP I (Á 15 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99779	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI PŘÍPRAVĚ JÍDLA A PITÍ TYP II (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99780	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OSOBNÍ HYGIENĚ I (Á 15 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99781	350		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POMOC A PODPORA PŘI OSOBNÍ HYGIENĚ II (Á 30 MIN)			0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99782	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S GASTROINTESTINÁLNÍM STROMÁLNÍM TUMOREM	Výkon slouží pro identifikaci pojištěnců s gastrointestinálním stromálním nádorem, a tím bude zajištěno zařazení do správné dg. skupiny - morfologická diagnóza.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99784	001		(VZP) TOKS PROVEDEN GYNEKOLOGEM	Výkon signalizuje, že pacientovi byl proveden v rámci preventivní prohlídky TOKS jiným lékařem - gynekologem.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99785	001		(VZP) TOKS NEPROVEDEN (PROVEDENA KOLONOSKOPIE NEBO PACIENT V DISPENZÁRNÍ PÉČI GASTROENTEROLOGA)	Výkon signalizuje, že pacientovi byl proveden v rámci preventivní prohlídky TOKS jiným lékařem - pacientovi byla provedena kolonoskopie nebo je v dispenzární péči gastroenterologa.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99788	999		(VZP) APLIKACE A ADMINISTRACE OČKOVÁNÍ NEHRAZENÉHO Z PROSTŘEDKŮ V.Z.P.	Jde o výkon spojený s provedenou aplikací, telefonickou konzultací pro přidělení kódu na voucher a nutnou administraci.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99789	999		(VZP) ADMINISTRACE PŘIHLÁŠKY DÍTĚTE NA LÉČEBNĚ-OZDRAVNÝ POBYT - MOŘSKÝ KONÍK	Jde o výkon spojený s veškerou administrací lékaře při vyplňování Přihlášky dítěte na léčebně ozdravný pobyt - Mořský koník		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99790	807	S	(VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		2179		0.00	21.79
99791	807	S	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		12793		0.00	127.93
99792	807	S	(VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		1053		0.00	10.53
99793	807	S	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		12793		0.00	127.93
99794	807	S	(VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		7556		0.00	75.56
99795	807	S	(VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		7556		0.00	75.56
99796	807	S	(VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		7556		0.00	75.56
99797	807	S	(VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		7556		0.00	75.56
99798	807	S	(VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		3199		0.00	31.99
99799	807	S	(VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		1053		0.00	10.53
99800	807	S	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	Oprávněný PZS - referenční laboratoř prediktivní diagnostiky.		0.0	0.0	0	0		12793		0.00	127.93
99801	922	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ADIKTOLOGICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ	Obsahem výkonu je prevence relapsu včetně prevence relapsu duševní nemoci, zvládání krizí v širším slova smyslu, zvládání relapsu, zvládání symptomů (zejména deprese, úzkosti, chronické bolesti, kognitivních, emočních poruch, poruch vůle). Dále je...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99802	922	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - METODICKÉ VEDENÍ ČLENŮ ADIKTOLOGICKÉHO MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU	Výkon zahrnuje vyhodnocení stavu pacienta/klienta po stránce klinického stavu, funkční kapacity, aktuální vztahové, sociální a finanční situace. Na tomto vyhodnocení se podílejí jednotliví členové týmu: psychiatr, klinický psycholog, sestra pro péči...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99803	922	A	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - NÁVŠTĚVA ADIKTOLOGA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA	Součástí výkonu je doprava do vlastního sociálního prostředí pacienta/klienta. V něm pracovník po dohodě s pacientem/klientem prostřednictvím přímého rozhovoru a pozorování na místě zjišťuje aktuální stav pacienta/klienta. Může jít o první kontakt...		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99886	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S NEDOKONČENOU LÉČBOU HEPATITIDY C (NEODŮVODNĚNÉ UKONČENÍ LÉČBY ZE STRANY POJIŠTĚNCE)	Výkon slouží k identifikaci pojištěnců, kteří bezdůvodně nedokončí stanovenou léčbu hepatitidy C. tzn., že pacient nedokončí stanovenou léčbu a léčbu předčasně ukončí, a to bez zjevných důvodů (tj. k ukončení léčby pacienta dojde z jeho rozhodnutí...)		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99887	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S OPAKOVANOU LÉČBOU HEPATITIDY C	Výkon slouží k identifikaci pojištěnců, kteří léčbu hepatitidy C podstupují opakovaně. Tzn., že pacient již absolvoval léčbu hepatitidy C (jakoukoli), ale byl k léčbě znovu zařazen z důvodu opakované nákazy.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99890	999		(VZP) ZAHÁJENÍ INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI INDIKACI SYSTÉMU PROVÁZENÍ)	Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99891	999		(VZP) PRŮBĚŽNÁ 30 MIN. INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI INTERVENCI POSKYTOVANÉ ZDRAVOTNĚ-SOCIÁLNÍM PRACOVNÍKEM V RÁMCI SYSTÉMU PROVÁZENÍ)	Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99892	999		(VZP) UKONČENÍ INTERVENCE PROVÁZENÍ U OSOB PEČUJÍCÍCH O NEZLETILÉ TĚŽCE NEMOCNÉ PACIENTY (VÝKON SE VYKAZUJE NA RČ NEZLETILÉHO TĚŽCE NEMOCNÉHO PACIENTA PŘI UKONČENÍ SYSTÉMU PROVÁZENÍ)	Výkon se zavádí pro potřebu mapování péče v rámci Systému provázení.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99915	999	H	(VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT S VYSOKÝM RIZIKEM INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK	Výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci aplikace neregistrovaného LP - monoklonálních protilátek pro indikované SARS-CoV-2 pozitivní pac. Péče je poskytována vybraným PZS v prostorách vyčleněných pro pac. s vysoce nakažlivou nákazou SARS...	L	0.0	0.0	0	0		830		0.00	8.30
99928	001	A	(VZP) BONIFIKACE PRAKTICKÝCH LÉKAŘŮ A AMBULANTNÍCH SPECIALISTŮ ZA OČKOVÁNÍ PROTI COVID-19 - PRVNÍ NEBO POSILUJÍCÍ DÁVKA	Jedná se o příčítací výkon k výkonům očkování proti onem. COVID-19. Výkon je určen pro odb. 001, 002 a ambulantní specialisty.		0.0	0.0	0	0		113		0.00	1.13
99929	001	A	(VZP) BONIFIKACE PRAKTICKÝCH LÉKAŘŮ ZA OČKOVÁNÍ PROTI COVID-19 VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Jedná se o příčítací výkon k výkonům očkování proti onem. COVID-19. Výkon je určen pro odb. 001/002.		0.0	0.0	0	0		500		0.00	5.00
99930	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - BIONTECH/PFIZER	VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99931	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - MODERNA	VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99932	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - ASTRAZENECA	VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99933	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - JOHNSON & JOHNSON	VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99934	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - CUREVAC - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99935	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - NOVAVAX - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09



Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)														
KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99936	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - BIONTECH/PFIZER - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99937	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - MODERNA - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99938	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - ASTRAZENECA - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99939	999		(VZP) COVID-19 - OČKOVÁNÍ - JOHNSON & JOHNSON - SPOLEČNÝ DISTRIBUTOR	Výkonem se vykazuje očkovací látka, jejíž distribuce začala nejdříve od data účinnosti smlouvy s novým distributorem. VZP výkon obsahuje kompletní činnosti realizované v rámci očkování proti Covid 19, s výkonem se již nevykazuje žádný jiný výkon.		0.0	0.0	0	0		209		0.00	2.09
99949	911		(VZP) PRŮKAZ ANTIGENU SARS-COV-2 REALIZOVANÝ V RÁMCI PLOŠNÉHO TESTOVÁNÍ	Výkon určen pouze pro realizaci plošného antigenního testování fyzických osob v souladu s MO MZČR,k výkonu se nevykazuje žádný další zdravotní výkon;ve výkonu jsou zakalkulovány kompletní činnosti zdravotní pracovníka a veškerý spotřebovaný materiál (test,OOP)		0.0	0.0	0	0		157		0.00	1.57
99951	999	H	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI	Hospitalizace pacienta s morbidní obezitou, tj. s hodnotou BMI větší než 40, a hmotností od 160 kg do 200 kg. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázan spolu s každým ošetřovacím dnem (OD) akutní i následné lůžkové péče.		0.0	0.0	0	0		200		0.00	2.00
99952	999	H	(VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ NAD 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI	Hospitalizace pacienta s morbidní obezitou s hmotností nad 200 kg, kdy je nezbytné lůžko splňující podmínky bezpečného zatížení. U pacientů s extrémní obezitou bude příslušný výkon VZP vykázan spolu s každým oš. dnem (OD) akutní i následné lůžkové péče.		0.0	0.0	0	0		300		0.00	3.00
99953	999		(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	Signální kód pro identifikaci péče provedené dárce tkání, buněk nebo orgánů - v souvislosti s dárcovstvím - z důvodu úhrady této péče zdravotní pojišťovnou příjemce		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99959	402	S	(VZP) ROZVAHA OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE KOC PŘI STANOVENÍ DALŠÍHO TERAPEUTICKÉHO POSTUPU U PACIENTŮ S ČASNÝM HORMONÁLNĚ POZITIVNÍM A HER2 NEGATIVNÍM KARCINOMEM PRSU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÍ PREDIKTIVNĚ-PROGNOSTICKÉHO GENOMICKÉHO TESTU	Výkon pouze pro pracoviště KOC.		0.0	0.0	0	0		70996		0.00	709.96
99975	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S DIAGNÓZOU ČASNÁ PRIMÁRNĚ PROGRESIVNÍ ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA (PPRS) LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OCREVUS (ATC SKUPINA L04AA36)	Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu roztroušená skleróza - RS.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99976	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VZÁCNÉ ONEMOCNĚNÍ - PACIENT V DIAGNOSTICKÉM NEBO TERAPEUTICKÉM PROCESU	Signální výkon je potřeba ukotvit s ohledem na potřebu identifikace pacienta se VO, neboť identifikace dle ORPHA kódu prozatím informační systém neumožňuje, a dále s ohledem na potřebu mapování péče o pacienty s VO.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99980	999		(DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ	Indikuje pouze přijetí pacienta s diagnostikovaným polytraumatem dle mezinárodního skóre ISS. Bude vykazován u polytraumatických pacientů s ISS>=15 (dle Věstníku MZČR č. 6/2008, příl.1 bod 1)ú s ISS>=15 (dle Věstníku MZČR č. 6/2008, příl.1 bod 1)		0.0	0.0	0	0	M	0		0.00	0.00
99981	999		(VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA	Signální kód pro identifikaci pacienta po zpřesnění diagnózy léčeného v LZZ. Bude vykazován u pacientů s ostatními úrazovými diagnózami kromě polytraumat (dle Věstníku MZČR č. 6/2008 příl.1 bod 2-14)		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99982	999		(VZP) PACIENT KLASIFIKOVANÝ LZZ NA ZÁKLADĚ POZITIVNÍ TRIÁŽE JAKO INDIKOVANÝ PRO PÉČI V TRAUMACENTRU	Výkon jsou povinna vykazovat všechna LZZ s akutní lůžkovou péčí. Signální kód pro identifikaci pacienta na základě pozitivní triáže v LZZ, kam byl transportován ZS (dle Věst. MZ ČR č. 6/2008).		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99986	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S DIAGNÓZOU RELABUJÍCÍ-REMINECENTNÍ ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA (RRRS) LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OCREVUS (ATC SKUPINA L04AA36)	Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu roztroušená skleróza - RS.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00

Číselník VYKONY v. 01332 (platnost od 1. 12. 2021)

KOD	ODB	OME	NAZ	VYS	ZUM	TVY	CTN	PMZ	PMA	PJP	BOD	KAT	UMA	UBO
99987	999		(VZP) PACIENT V DUPV - KONZILIÁRNÍ PÉČE VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ	Výkon je možné vykázat pouze na základě indikace VPL nebo PLDD (indikace v souladu s doporučeným postupem OS ČSARIM, popř. dále v případě změny zdrav. stavu pacienta v souvislosti s infektem dýchacích cest), a to v rámci indikace domácí péče odb. 925.		45.0	45.0	0	0		532		1.48	3.84
99988	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S HER2-POZITIVNÍM ČASNÝM KARCINOMEM PRSU S POSTIŽENÝMI MÍZNÍMI UZLINAMI S ADJUVANTNÍ LÉČBOU LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM PERJETA (ATC SKUPINA L01XC13)	Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu nádory prsu - NPR. Signální kód bude nasmlouván pouze na pracoviště (IČP), kde je nasmlouván LP Perjeta.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99989	999		(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S HER2-POZITIVNÍM METASTAZUJÍCÍM NEBO LOKÁLNĚ REKURENTNÍM NERESEKOVATELNÝM KARCINOMEM PRSU LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM PERJETA (ATC SKUPINA L01XC13)	Signální kód bude nasmlouván pouze poskytovatelům zdravotních služeb s uzavřenou Zvláštní smlouvou pro diagnostickou skupinu nádory prsu - NPR. Signální kód bude nasmlouván pouze na pracoviště (IČP), kde je nasmlouván LP Perjeta.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99990	999		(VZP) KÓD PRO IDENTIFIKACI PACIENTA SE ZÁVAŽNOU PORUCHOU PŘÍJMU POTRAVY V DŮSLEDKU VÁŽNÉ PORUCHY ZDRAVÍ (ABDOMINÁLNÍ KATASTROFA), JEMUŽ JE V RÁMCI NUTRIČNÍHO CENTRA POSKYTNUTA KOMPLEXNÍ NUTRIČNÍ PÉČE	Výkon pouze pro nutriční centra ve VFN Praha, FN Plzeň, FN Hradec Králové a FN Brno.		0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99991	999		(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	Lze vykázat pouze s kontrolním nebo cíleným vyšetřením příslušné odbornosti, pro vykázání ZULP v objemu přípravků vydaných centrem.	L	0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00
99992	999		(VZP) KÓD POUZE PRO PRACOVIŠTĚ SMLUVNÍ ODB. 128 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ERYTROPOETINU VYDANÉHO PRACOVIŠTĚM PACIENTOVI S PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU K DOMÁCÍ APLIKACI	Lze vykázat pouze s kontrolním nebo cíleným vyšetřením, pro vykázání ZULP	L	0.0	0.0	0	0		0		0.00	0.00