

KOD	NÁZ	DOP	CESTA	FORMA	BALENÍ	SILA	OBAL	TPY	MJD	MNO	UHR1	MFC	LIM1	OME1	IND1	PUHR1	UHRPROC	ZVL	TXL	TAX	ATC7	ATC3	ATC1	ZAP1	UHR2	ZAP2	NEZAP	ZPVYD	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5
0000000	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nehrazeno ze zdravotního pojištění									11	0												0	0	0	0	S	VUC				01112022
0001000	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	0 až 50 -, Kč včetně									11	50												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001001	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 50 -, až 100 -, Kč včetně									11	100												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001002	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 100 -, až 250 -, Kč včetně									11	250												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001003	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 250 -, až 500 -, Kč včetně									11	500												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001004	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 500 -, až 1000 -, Kč včetně									11	1000												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001005	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 1000 -, až 5000 -, Kč včetně									11	5000												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001006	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 5000 -, až 25000 -, Kč včetně									11	25000												0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001012	Individuálně připravovaný léčivý přípravek pro děti	s jiným obsahem léčivé látky než registrovaný léčivý přípravek									11	25000				P								0	0	0	1	S	VUC				01112022
0001013	Individuálně připravovaný léčivý přípravek pro dospělé	s jiným obsahem léčivé látky než registrovaný léčivý přípravek									11	25000				P								0	0	0	1	S	VUC				01112022
0002009	67Ga-citronan galilový inj.	67 Ga	INJ			13	MBq				55,61	D	NM	P									V09H001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002013	90Y-citronan yttriový inj.	90Y	INJ			13	MBq				41,52	B	NM	P									V10AA01	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002015	99mTc-technecium sodný inj.	99mTc	INJ			13	MBq				3,01	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002018	99mTc-makroalbumin inj.	99mTc	INJ			13	MBq				8,5	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002021	99mTc-nanokoloid albuminu inj.	99mTc	INJ			13	MBq				12,69	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002024	99mTc-Metrolon inj.	99mTc	INJ			13	MBq				14,43	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002025	99mTc-HM PAO inj.	99mTc	INJ			13	MBq				9,22	D	NM	P									V09AA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002027	99mTc-MIBI inj.	99mTc	INJ			13	MBq				6,13	D	NM	P									V09AA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002028	99mTc-DMSA inj.	99mTc	INJ			13	MBq				11,31	D	NM	P									V09CA02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002030	99mTc-sialic acid inj.	99mTc	INJ			13	MBq				9,83	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002033	99mTc-difosforečnan chinový inj.	99mTc	INJ			13	MBq				7,3	D	NM	P									V09GA06	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002034	99mTc-DTPA inj.	99mTc	INJ			13	MBq				11,36	D	NM	P									V09CA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002035	99mTc-MAG3 inj.	99mTc	INJ			13	MBq				12,36	D	NM	P									V09CA03	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002039	99mTc-besleionab inj.	99mTc	INJ			13	MBq				27,63	D	NM	P									V09HA03	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002042	111In-DTPA inj.	111In	INJ			13	MBq				617,44	D	NM	P									V09AX01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002057	201Tl-chlorid thalliový inj.	201Tl	INJ			13	MBq				56,99	D	NM	P									V09GX01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002058	99mTc-erytrocyty albuminové	99mTc	INJ			13	MBq				84,03	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002059	99mTc-erytrocyty vitální	99mTc	INJ			13	MBq				7,77	D	NM	P									V09	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002060	99mTc-erytrocyty in vivo	99mTc	INJ			13	MBq				8,68	D	NM	P									V09GA06	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002061	99mTc-leukocyty značené HM PAO	99mTc	INJ			13	MBq				23,87	D	NM	P									V09HA02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002063	111In-leukocyty	111In	INJ			13	MBq				1908,26	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002067	81m-krypton plyn k inhal.	81m	INHAL			13	vyš.				2717,22	D	NM	P									V09BX01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002070	123I-jodid sodný inj.	123I	INJ			13	MBq				186,68	D	NM	P									V09FX02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002072	123I-MIBG inj.	123I	INJ			13	MBq				225,01	D	NM	P									V09BX01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002073	99mTc-octrodrát disodný inj.	99mTc	INJ			13	MBq				4,43	D	NM	P									V09BA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002074	99mTc-tetrafosmin inj.	99mTc	INJ			13	MBq				6,94	D	NM	P									V09GA02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002075	131I-jodid sodný diagn.percutánní	131I	p.o.			13	MBq				16,05	D	NM	P									V09FX03	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002076	131I-jodid sodný terap.percutánní	131I	p.o.			13	MBq				1,85	D	NM	P									V10AX01	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002077	111In-pentetreotid inj.	111In	INJ			13	MBq				269,17	D	NM	P									V09IB01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002078	99mTc-trombocyty značené HM PAO	99mTc	INJ			13	MBq				15,89	D	NM	P									V09HA02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002081	153Sm-EDTMP inj.	153Sm	INJ			13	MBq				16,31	D	NM	P									V10BA02	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002082	111In-trombocyty	111In	INJ			13	MBq				3813,61	B	NM	P									V09	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002083	99mTc-DTPA aer.	99mTc	INHAL			13	MBq				4,77	D	NM	P									V09EA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002087	18F-FDG	18F	INJ			13	MBq				44,83	D	NM	P									V09BX04	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002090	186Re-koloidní rhodium sulfid inj.	186Re	INJ			13	MBq				132,09	B	NM	P									V09BX04	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002092	123I-jodipran inj.	123I	INJ			13	MBq				146,86	D	NM	P									V09AB03	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002094	166Er-citronan erbiový inj.	166Er	INJ			13	MBq				218,61	B	NM	P									V10AX04	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002095	99mTc-nanokoloid alb. inj.	99mTc	INJ			13	MBq				26,44	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002096	131I-MIBG terap.inj.	131I	INJ			13	MBq				12,63	S	NM	P									V10AX02	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002097	90Y-ibritumomab skutin inj.	90Y	INJ			13	vyš.				509642,36	S	NM	P									V10XX02	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002098	18F-NaF inj.	18F	INJ			13	MBq				47,7	D	NM	P									V09BX06	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002099	18 F-FLT inj.	18F	INJ			13	MBq				241,08	D	NM	P									V09B001	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002100	99mTc-HYNIC-TOC inj.	99mTc	INJ			13	MBq				21,73	D	NM	P									V09IA07	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002101	18F-Fluoromethylcholin inj.	18F	INJ			13	MBq				102,86	D	NM	P									V09BX07	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002102	223Ra-nadium-dichlorid inj.	223Ra	INJ			13	vyš.				112429,4	S	NM	P									V10XX02	V10	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002103	18F-Fluorabata inj.	18F	INJ			13	vyš.				58878,94	D	NM	P									V09AX06	V09	V	0	0	0	0	S	VUC		01032026
0002104	18F-Fluorometamol inj.																																

INDIVIDUÁLNĚ PŘIPRAVOVANÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY, VÝROBKY TRANSFUZNÍCH STANIC A RADIOFARMAKA

KOD	NAZ	DOP	CESTA	FORMA	BALENÍ	SILA	OBAL	TYP	MJD	MNO	UHR1	MFC	LIM1	OME1	IND1	PUHR1	UHRPROC	ZVL	TXL	TAX	ATC7	ATC3	ATC1	ZAP1	UHR2	ZAP2	NEZAP	ZPVYD	RP1	RP2	RP3	RP 4	RP5
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	INF		VAK	14	DF		1275,17			E	F16	P							B05	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
1401021	Parenterální hydratační podpora pro pacienty na DPV bez obsahu aditiv	(bez kofeinu, vitamínu a stopových prvků), připravované před aplikací	INF		VAK	14	DF		386,11			E	F16	P							B05	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
1402001	Parenterální výživa all-in-one pro domácí terapii	lékové zabezpečení pacienta se sehnáním střeva na DPV	INF		VAK	14	DF		500			E	F16	P					T		B05	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
6210331	HOLOCLAR	79000- 316000BUNĚK/CM2 STV 1, IMP	IMP			16	BAL		2004356,71			S		P							S01XA19	S01	S	0	0	0	0	S	MCV	01062020			
0002079	1311 Norethisteron inj.	1311	INJ			13	MBq		1612,86			D	NM	P							V09XA01	V09	V	0	0	0	0	S	VUC	01032026			
0007551	Příplatek za vyšetření metodou přímé detekce nukleové kys. viru WNV					12	ks		255,18			B		P										0	0	0	0	S	VUC	01052026			
0002120	18F-PSMA inj.	18F	INJ			13	vyš.		41003,09			D	NM	P							V09IX05	V09	V	0	0	0	0	S	VUC	01032026			
5002121	Technecium-(99mTc)Technegas	99mTc	INHAL			12	MBq		10,44			B	NM	P							V09EA02	V09	V	0	0	0	0	S	VUC	01032026			
5107965	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované chlázené	minim. 200 miliard TRC	INF			12	T.D.		10693,36			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107966	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované pozdně chlázené	minim. 200 miliard TRC	INF			12	T.D.		10693,36			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107967	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované chlázené	pediatrická jednotka	INF			12	ks		5233,32			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107968	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované pozdně chlázené	pediatrická jednotka	INF			12	ks		5233,32			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107969	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	minim.300 miliard TRC	INF			12	T.D.		16314,59			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107970	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	minim.300 miliard TRC	INF			12	T.D.		16314,59			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107971	Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované chlázené		INF			12	T.U.		2916,6			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107972	Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované pozdně chlázené		INF			12	T.U.		2916,6			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107973	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	minim. 200 miliard TRC	INF			12	T.D.		11799,89			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107974	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	minim. 200 miliard TRC	INF			12	T.D.		11799,89			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107975	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	méně než 200 miliard TRC	INF			12	ks		5502,22			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
5107976	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	méně než 200 miliard TRC	INF			12	ks		5502,22			B									B05AX02	B05	B	0	0	0	0	S	VUC	01052026			
9190000	IPLP s obsahem konopí pro léčebné použití	procentuální obsah delta-9-tetrahydrocannabinolu a cannabidiolu				19	g		90000															0	0	0	0	S		01042025			
9390000	IPLP s obsahem extraktu z konopí pro léčebné použití	procentuální obsah delta-9-tetrahydrocannabinolu a cannabidiolu				19	g		90000															0	0	0	0	S		01042025			
0001201	Příplatek za ředění cytotastik v lékárně	příprava parenterálních bolusů a očních kapek s obsahem cytotastika				11			323,42															0	0	0	0						
0001202	Příplatek za ředění cytotastik v lékárně	příprava infuze s obsahem 1 cytotastika z originálního roztoku bez rekonstituce				11			423,33															0	0	0	0						
0001203	Příplatek za ředění cytotastik v lékárně	příprava infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance				11			468,65															0	0	0	0						
0001204	Příplatek za ředění cytotastik v lékárně	příprava kontinuální infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance				11			443,93															0	0	0	0						
0001205	Aseptická příprava parenterální antimikrobiální léčby v lékárně - příl	příprava antimikrobiální (antinfekční) léčby do elastomerního infuzoru pro kont				11			452,17															0	0	0	0						