

INDIVIDUÁLNĚ PŘIPRAVOVANÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY, VÝROBKY TRANSFUZNÍCH STANIC A RADIOFARMAKA

KOD	NÁZ	DOP	CESTA	FORMA	BALENÍ	SILA	OBAL	BYTYP	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 za zdravotního pojištění							11	0														0	0	0	S	VUC	01112022									
0001000	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	0 až 50,- Kč včetně							11	50											T			0	0	0	1	S	KUC	01112022								
0001001	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 50,- až 100,- Kč včetně							11	100											T			0	0	0	1	S	VUC	01112022								
0001002	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 100,- až 250,- Kč včetně							11	250											T			0	0	0	1	S	VUC	01112022								
0001003	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 250,- až 500,- Kč včetně							11	500											T			0	0	0	1	S	VUC	01112022								
0001004	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 500,- až 1000,- Kč včetně							11	1000											T			0	0	0	1	S	VUC	01112022								
0001005	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 1000,- až 5000,- Kč včetně							11	5000											T			0	0	0	1	S	VUC	01112022								
0001006	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 5000,- až 25000,- Kč včetně							11	25000											T			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	0	1	S	VUC	01112022							
0001013	Individuálně připravovaný léčivý přípravek pro dospělé	s jiným obsahem léčivé látky než registrovaný léčivý přípravek							11	25000											T			0	0	0	0	1	S	VUC	01112022							
0002009	67Ga-citronan galijový inj.		INJ						13	MBq		56,61	D	NM	P							V09HX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002013	90Y-citronan ytřitý inj.		INJ						13	MBq		41,52	B	NM	P							V10AAD1	V10	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002015	99mTc-technecian sodný inj.		INJ						99mTc			3,01	D	NM	P							V09	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002018	99mTc-makrosorb inj.		INJ						99mTc			8,5	D	NM	P							V09EB01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002021	99mTc-nanokolloid albuminový inj.		INJ						99mTc			12,69	D	NM	P							V09DB01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002024	99mTc-Mebrofen inj.		INJ						99mTc			14,43	D	NM	P							V09DAD4	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002025	99mTc-HM PAO inj.		INJ						99mTc			9,22	D	NM	P							V09AAD1	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002027	99mTc-MIBI inj.		INJ						99mTc			6,13	D	NM	P							V09GAD1	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002028	99mTc-DMSA inj.		INJ						99mTc			11,31	D	NM	P							V09CAD2	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002030	99mTc-síla koloidní inj.		INJ						99mTc			9,93	D	NM	P							V09DB05	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002033	99mTc-difosforenan cínový inj.		INJ						99mTc			7,3	D	NM	P							V09GAD6	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002034	99mTc-DTPA inj.		INJ						99mTc			11,36	D	NM	P							V09CAD1	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002035	99mTc-MAG3 inj.		INJ						99mTc			12,36	D	NM	P							V09CAD3	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002039	99mTc-belesomab inj.		INJ						99mTc			27,63	D	NM	P							V09HAX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002042	111In-DTPA inj.		INJ						111In			617,44	D	NM	P							V09AX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002057	201Tl-chlorid thalný inj.		INJ						201Tl			56,99	D	NM	P							V09GX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002058	99mTc-erytrocyty alternované		INJ						99mTc	alter Ery-wt.		84,03	D	NM	P							V09GA06	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002059	99mTc-erytrocyty vial Ery-wt.		INJ						99mTc	vial Ery-wt.		7,77	D	NM	P							V09HAX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002060	99mTc-erytrocyty in vivo		INJ						99mTc	Erylin vivo		8,68	D	NM	P							V09GA06	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002061	99mTc-leukocyty značené HM PAO		INJ						99mTc			23,67	D	NM	P							V09HA02	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002063	111In-leukocyty		INJ						111In			1909,26	D	NM	P							V09HB01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002067	91mY-krigston plyn k inhal.		INHAL						91mY			2717,22	D	NM	P							V09HAX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002070	123I-podílný sodný inj.		INJ	p.o					123I			186,68	D	NM	P							V09FX02	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002072	123I-MIBG inj.		INJ						123I			225,01	D	NM	P							V09IX01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002073	99mTc-oxidnaný disodný inj.		INJ						99mTc			4,43	D	NM	P							V09BA01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002074	99mTc-terofosfan inj.		INJ						99mTc			6,94	D	NM	P							V09GAD2	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002076	131I-podílný sodný perorální		INJ	p.o					131I	Diagn.		16,05	D	NM	P							V09FX03	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002076	131I-podílný sodný perorální		INJ	p.o					131I	Terap.		1,85	S	NM	P							V10XAD1	V10	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002077	111In-pentetreotid inj.		INJ						111In			269,17	D	NM	P							V09IB01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002078	99mTc-trombocyty značené HM PAO		INJ						99mTc			15,89	D	NM	P							V09HA02	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002081	153Sm-EDTMP inj.		INJ						153Sm			16,31	D	NM	P							V10BX02	V10	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002082	111In-trombocyty		INJ						111In			3813,61	D	NM	P							V09	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0002083	99mTc-DTPA aer.		INJ						99mTc			4,77	D	NM	P							V09EA01	V09	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0002087	18F-FDG		INJ						18F			44,83	D	NM	P							V09HX04	V09	V	0	0	0	0	0									

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	RP4	RP5		
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	INF	VAK	14 DF				2575,72		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 3000 ml	INF	VAK	14 DF				2918,94		E	F16	P								B05	B05	B	0	2998,94	0	0	S	VUC	01032025					
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	INF	VAK	14 DF				3346,12		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 3000 ml	INF	VAK	14 DF				3469,77		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravená před aplikací	INF	VAK	14 DF				1525,99		E	F16	P								B05	B05	B	0	1605,99	0	0	S	VUC	01032025					
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 1500 ml	INF	VAK	14 DF				3594,47		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 3000 ml	INF	VAK	14 DF				3834,31		E	F16	P								B05	B05	B	0	3914,31	0	0	S	VUC	01032025					
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 1500 ml	INF	VAK	14 DF				4039,11		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 3000 ml	INF	VAK	14 DF				4276,76		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravená před aplikací-pacienti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	INF	VAK	14 DF				2865,19		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401020	Parenterální hydratační podpora	(bez iontů, vitamínů a stopových prvků), připravená před aplikací	INF	VAK	14 DF				1265,7		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1401021	Parenterální hydratační podpora pro pacienty na DPV bez obsahu aditiv	(bez iontů, vitamínů a stopových prvků), připravená před aplikací	INF	VAK	14 DF				376,63		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
1402001	Parenterální výživa all-in-one pro domácí terapii	léčivé zabezpečení pacienta se selháním střeva na DPV	INF	VAK	14 DF				500		E	F16	P								B05	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032025					
6210331	HOLOCLAR	79000- 316000BLNĚK/CMZ 1, IMP	IMP		16 BAL				2004356,71		S		P								S01XA19	S01	S	0		0	0	S	MCV	01062020					
0002079	1311 Narcheolastin inj.	1311	INJ		13 MBq				1612,86		D	NM	P								V09XA01	V09	V	0		0	0	S	VUC	01032026					
0407951	Příplatek za vyšetření metodou přímé detekce nukleové kys. viru WNV		INJ		12 ks				255,18		B		P													0	0	S	VUC	01032026					
0002120	18F-PSMA inj.	18F	INJ		13 ysš.				41003,09		D	NM	P								V09IX05	V09	V	0		0	0	S	VUC	01032026					
5002121	Technecium-(99mTc)Technegas	99mTc	INHAL		13 MBq				10,44		D	NM	P								V09EA02	V09	V	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107965	Trombocyty z buffy coatu smíšené, deleukotizované chlazené	minim. 200 miliard TRC	INF		12 T.D.				10662,21		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107966	Trombocyty z buffy coatu smíšené, deleukotizované pozdně chlazené	minim. 200 miliard TRC	INF		12 T.D.				10662,21		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107967	Trombocyty z buffy coatu smíšené, deleukotizované chlazené	pediatrická jednotka	INF		12 ks				5218,43		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107968	Trombocyty z buffy coatu smíšené, deleukotizované pozdně chlazené	pediatrická jednotka	INF		12 ks				5218,43		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107969	Trombocyty z aleržy deleukotizované chlazené	minim.300 miliard TRC	INF		12 T.D.				16296,64		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107970	Trombocyty z aleržy deleukotizované pozdně chlazené	minim.300 miliard TRC	INF		12 T.D.				16296,64		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107971	Trombocyty z odběru plně krve - deleukotizované chlazené		INF		12 T.U.				2902,23		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107972	Trombocyty z odběru plně krve - deleukotizované pozdně chlazené		INF		12 T.U.				2902,23		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107973	Trombocyty z aleržy deleukotizované chlazené	minim. 200 miliard TRC	INF		12 T.D.				11784,14		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107974	Trombocyty z aleržy deleukotizované pozdně chlazené	minim. 200 miliard TRC	INF		12 T.D.				11784,14		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107975	Trombocyty z aleržy deleukotizované chlazené	méně než 200 miliard TRC	INF		12 ks				5503,62		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
5107976	Trombocyty z aleržy deleukotizované pozdně chlazené	méně než 200 miliard TRC	INF		12 ks				5503,62		B		P								B05AX02	B05	B	0		0	0	S	VUC	01032026					
9190000	IPLP s obsahem konopí pro léčebné použití	procentuální obsah delta-9-tetrahydrocannabinolu a cannabidiolu			19 g				9000																		0	0	S						
9380000	IPLP s obsahem estraku z konopí pro léčebné použití	procentuální obsah delta-9-tetrahydrocannabinolu a cannabidiolu			19 g				9000																			0	0	S					
0001201	Příplatek za ředění cytosťatek v lékárně	příprava parenterálních bolusů a očních kapek s obsahem cytosťatek			11				323,42																										
0001202	Příplatek za ředění cytosťatek v lékárně	příprava infuze s obsahem 1 cytosťatka z originálního roztoku bez rekonstituce			11				423,33																		0	0	0						
0001203	Příplatek za ředění cytosťatek v lékárně	příprava infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance			11				468,65																			0	0	0					
0001204	Příplatek za ředění cytosťatek v lékárně	příprava kontinuální infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance			11				443,93																			0	0	0					
0001205	Aseptická příprava parenterální antimikrobiální léčby v lékárně - příp	příprava antimikrobiální (antimikrobiální) léčby do elastomerního infuzoru pro kont			11				452,17																			0	0	0					