

INDIVIDUÁLNĚ PŘIPRAVOVANÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY, VÝROBKY TRANSFUZNÍCH STANIC A RADIOFARMAKA

KOD	NAZ	DOP	CESTA	FORMA	BALENI	SILA	OBAL	TYP	MJD	MNO	UHR1	MFC	LIM1_EXT	OME1	IND1	PUHR1	UHRPROC	ZVL	TXL	TAX	ATC	ATC3	ATC1	ZAP1	UHR2	ZAP2	NEZAP	ZPVVD	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5	
0001000	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	0 až 50,- Kč včetně						11			50,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001001	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 50,- až 100,- Kč včetně						11			100,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001002	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 100,- až 250,- Kč včetně						11			250,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001003	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 250,- až 500,- Kč včetně						11			500,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001004	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 500,- až 1000,- Kč včetně						11			1 000,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001005	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 1000,- až 5000,- Kč včetně						11			5 000,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001006	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 5000,- až 25000,- Kč včetně						11			25 000,00							T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001012	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	dětené HVLP - dětské balení						11			25 000,00				P			T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0001013	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	dětené HVLP - dospělí						11			25 000,00				P			T						0,00	0,00	0,00	1	S					VUC	10.1.2010
0007901	Plná krev		INF				VAK	12 T.U.			1 203,62	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007905	Erytrocyty z odběru plné krve		INF				VAK	12 T.U.			1 203,62	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007917	Erytrocyty bez buffy coatu	resuspendované	INF				VAK	12 T.U.			1 848,18	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007955	Erytrocyty deleukotizované		INF				VAK	12 T.U.			2 691,77	B		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007956	Erytrocyty deleukotizované	u lůžka (bed side)	INF				VAK	12 T.U.			2 100,09	B		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007957	Erytrocyty deleukotizované	pediatrické	INF				VAK	12 ks			1 577,36	B		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007961	Erytrocyty deleukotizované	pro výměnnou transfuzi	INF				VAK	12 ks			3 753,64	S		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0007962	Erytrocyty deleukotizované	pro intrauterinální transfuzi	INF				VAK	12 ks			3 753,64	S		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0007963	Erytrocyty z afeřezy	resuspendované	INF				VAK	12 T.U.			1 848,18	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0007964	Erytrocyty z afeřezy deleukotizované		INF				VAK	12 T.U.			2 691,77	B		P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107928	Trombocyty z odběru plné krve		INF				VAK	12 T.U.			1 318,45	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107931	Trombocyty z afeřezy	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			7 924,03	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107935	Trombocyty z buffy coatu směsné	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			6 263,64	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107936	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			7 948,48	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107952	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	minim. 300 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			13 665,04	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107958	Trombocyty z odběru plné krve - deleukotizované		INF				VAK	12 T.U.			2 158,60	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107959	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			9 360,13	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107960	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	méně než 200 miliard TRC	INF				VAK	12 ks			3 763,15	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107961	Trombocyty patogen-inaktivované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			9 360,13	B			P									0,00	12895,82	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0107962	Trombocyty patogen-inaktivované	minim. 300 miliard TRC	INF				VAK	12 T.D.			13 665,04	B			P									0,00	16173,06	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207921	Plazma čerstvá zmrazená		INF				VAK	12 T.U.			912,83	B			P									0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207922	Plazma patogen-inaktivovaná	pro klinické použití	INF				VAK	12 T.U.			912,23	B			P									0,00	2011,37	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207925	K-plazma		INF				VAK	12 T.U.			912,23	B			P									0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207926	Kryoprotein		INF				VAK	12 T.U.			1 502,80	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207927	Kryoprotein z 1 lit plazmy		INF				VAK	12 T.D.			4 538,02	B												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0207934	Osmolyty z afeřezy		INF				VAK	12 T.D.			13 941,41	S												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0207963	Osmolyty z plné krve		INF				VAK	12 T.U.			1 549,54	S												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0407942	Příplatek za očištění							12 ks			235,59	B			P									0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0407949	Příplatek za promytí							12 ks			971,71	B			P									0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0407950	Příplatek za výběr dárců podle HLA I, II, D							12 ks			1 553,04	B			P									0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0507946	Krev pro autotransfuzi		INF				VAK	15 T.U.			895,11	A												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0507948	Trombocyty z afeřezy pro autotransfuzi		INF				VAK	15 ks			5 643,50	A												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0507951	Erytrocyty pro autotransfuzi		INF				VAK	15 T.U.			1 018,26	A												0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.1.2012
0002009	67Ga-citronan galitij in.	67 Ga	INJ					13 MBq			38,16	D	NM	P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.7.2012
0002012	89Sr-chlorid strominatý in.	89 Sr	INJ					13 MBq			314,21	B	NM	P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0002013	90Y-citronan yttrij in.	90Y	INJ					13 MBq			17,58	B	NM	P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	1.10.2012
0002015	99mTc-technecian sodný in.	99mTc	INJ					13 MBq			1,90	D	NM	P										0,00	0,00	0,00	0	S					VUC	10.7.2012
0002016	99mTc-medronan in.	99mTc	INJ					13 MBq			2,34	D	NM	P																				

INDIVIDUÁLNĚ PŘIPRAVOVANÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY, VÝROBKY TRANSFUZNÍCH STANIC A RADIOFARMAKA

KOD	NAZ	DOP	CESTA	FORMA	BALENI	SILA	OBAL	TYP	MJD	MNO	UHR1	MFC	LIM1_EXT	OME1	IND1	PUHR1	UHRPROC	ZVL	TXL	TAX	ATC	ATC3	ATC1	ZAP1	UHR2	ZAP2	NEZAP	ZPVVD	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5	
0002081	153Sm-EDTMP inj.	153Sm	INJ					13	MBq		12,07	B	NM	P								V10BX02	V10	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		1.10.2012	
0002082	111In-tromboocyty	111In	INJ					13	MBq		2 501,70	D	NM	P								V09GX07	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002083	99mTc-DTPA aer.	99mTc	INHAL					13	MBq		4,06	D	NM	P								V09EA01	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002087	18F-FDG	18F	INJ					13	MBq		33,22	D	NM	P								V09IX04	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002088	99mTc-sulesomab inj.	99mTc	INJ					13	MBq		19,20	D	NM	P								V09HA04	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002089	99mTc-bicisat inj.	99mTc	INJ					13	MBq		6,08	D	NM	P								V09AA02	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002090	186Re-kolloidní rhenium sulfid inj.	186Re	INJ					13	MBq		61,13	B	NM	P								V10AX05	V10	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		1.10.2012	
0002092	123I-joIuplan inj.	123I	INJ					13	MBq		157,30	D	NM	P								V09AB03	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002093	99mTc-RezS7 koloid inj.	99mTc	INJ					13	MBq		13,04	D	NM	P								V09DB06	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002094	169Er-citronan erbný inj.	169Er	INJ					13	MBq		69,84	B	NM	P								V10AX04	V10	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		1.10.2012	
0002095	99mTc-nanokoloid alb. inj.	99mTc pro jiné než i.v. aplikace	INJ					13	MBq		18,96	D	NM	P								V09DB01	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002096	131I-MIBG terap. inj.	131I Terap.	INJ					13	MBq		11,73	S	NM	P								V10XA02	V10	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002097	99Y-ibritumomab tuxetan inj.	90Y	INJ.					13	vyš.		437 828,89	S	NM	P								V10XX02	V10	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002098	18F-NaF inj.	18F	INJ					13	MBq		24,96	D	NM	P								V09B	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.7.2012	
0002099	18 F-FLT inj.	18F	INJ					13	MBq		60,08	D	NM	P								V09	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
0002101	18F-Fluoromethylcholin inj.	18F	INJ					13	MBq		56,52	D	NM	P								V09IX07	V09	V	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		1.10.2012	
1401001	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická	dospělí-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF		1 369,04	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401002	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická	děti-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF		1 575,57	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.4.2012	
1401003	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická	připravená před aplikací	INF				VAK	14	DF		681,34	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	dospělí-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF		1 905,89	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	dospělí-objem do 3000 ml	INF				VAK	14	DF		2 234,07	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	23143,07	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	děti-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF		2 335,23	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.4.2012	
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	děti-objem do 3000 ml	INF				VAK	14	DF		2 375,23	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.4.2012	
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	připravená před aplikací	INF				VAK	14	DF		1 482,23	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	1566,23	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 150	INF				VAK	14	DF		2 724,88	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 300	INF				VAK	14	DF		2 962,36	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	3037,72	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 1500 m	INF				VAK	14	DF		2 924,96	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.4.2012	
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 3000 m	INF				VAK	14	DF		3 082,21	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.4.2012	
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická	připravená před aplikací-pacienti s nedostatečnou t	INF				VAK	14	DF		2 194,16	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	INF				VAK	14	DF		465,46	E	F016	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
1402001	Parenterální výživa all-in-one pro domácí terapii	parenterální lékové zabezpečení pacienta se zavedeným žilním kateétre	INF				VAK	14	DF		600,00	E	F016	P							T	B05	B05	B	0,00	0,00	0,00	0	S		VUC		10.1.2012	
0001201	Příplatek za řešení cytostatik v lékárně	připrava parenterálních bolusů a očních kapek s obsahem cytostatika						11			95,00														0,00	0,00	0,00	0						
0001202	Příplatek za řešení cytostatik v lékárně	připrava infuze s obsahem 1 cytostatika z originálního roztoku bez rekonstituce						11			295,00															0,00	0,00	0,00	0					
0001203	Příplatek za řešení cytostatik v lékárně	připrava infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance						11			256,00															0,00	0,00	0,00	0					
0001204	Příplatek za řešení cytostatik v lékárně	připrava kontinuální infuze s obsahem více HVLP nebo ze suché substance						11			244,00															0,00	0,00	0,00	0					