

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	1	S		VUC				1012010		
0001001	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 50,- až 100,- Kč včetně						11			100,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012010		
0001002	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 100,- až 250,- Kč včetně						11			250,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012010		
0001003	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 250,- až 500,- Kč včetně						11			500,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012010		
0001004	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 500,- až 1000,- Kč včetně						11			1 000,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012010		
0001005	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 1000,- až 5000,- Kč včetně						11			5 000,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012010		
0001006	Individuálně připravovaný léčivý přípravek	nad 5000,- až 25000,- Kč včetně						11			25 000,00							T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012013		
0001012	Individuálně připravovaný léčivý přípravek pro děti	s jiným obsahem léčivé látky než registrovaný léčivý přípravek						11			25 000,00				P			T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012013		
0001013	Individuálně připravovaný léčivý přípravek pro dospělé	s jiným obsahem léčivé látky než registrovaný léčivý přípravek						11			25 000,00				P			T						0,00	0,00	1	S		VUC				1012013		
0007901	Plná krev		INF				VAK	12.T.U.			1 215,85	B											B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007905	Erytrocyty z odběru plné krve		INF				VAK	12.T.U.			1 215,85	B											B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007917	Erytrocyty bez buffy coatu	resuspendované	INF				VAK	12.T.U.			1 865,58	B											B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007955	Erytrocyty deleukotizované		INF				VAK	12.T.U.			2 728,71	B			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007956	Erytrocyty deleukotizované	u lůžka (bed side)	INF				VAK	12.T.U.			2 244,62	B			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007957	Erytrocyty deleukotizované	pediatrické	INF				VAK	12.ks			1 614,05	B			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007961	Erytrocyty deleukotizované	pro výměnnou transfuzi	INF				VAK	12.ks			3 861,26	S			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007962	Erytrocyty deleukotizované	pro intrauterinální transfuzi	INF				VAK	12.ks			3 861,26	S			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007963	Erytrocyty z afeřezy	resuspendované	INF				VAK	12.T.U.			1 865,58	B											B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0007964	Erytrocyty z afeřezy deleukotizované		INF				VAK	12.T.U.			2 728,71	B			P								B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107930	Trombocyty z odběru plné krve		INF				VAK	12.T.U.			1 332,73	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107931	Trombocyty z afeřezy	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			8 191,63	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107935	Trombocyty z buffy coatu směsné	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			6 319,61	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107936	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			8 074,36	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107937	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované	pediatrická jednotka	INF				VAK	12.ks			3 902,07	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			1012013	
0107952	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	minim.300 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			14 310,29	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107958	Trombocyty z odběru plné krve - deleukotizované		INF				VAK	12.T.U.			2 211,58	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107959	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			9 686,10	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107960	Trombocyty z afeřezy deleukotizované	méně než 200 miliard TRC	INF				VAK	12.ks			3 905,48	B											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0107961	Trombocyty patogen-inaktivované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			9 686,10	B			P								B05AX02	B05	B	0,00	13914,87	0,00	0	S		VUC			01012013
0107962	Trombocyty patogen-inaktivované	minim. 200 miliard TRC	INF				VAK	12.D.			14 310,29	B			P								B05AX02	B05	B	0,00	17477,16	0,00	0	S		VUC			01012013
0207921	Plazma čerstvá zmrazená	pro klinické použití	INF				VAK	12.T.U.			925,57	B			P								B05AX03	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0207922	Plazma patogen-inaktivovaná	pro klinické použití	INF				VAK	12.T.U.			925,57	B			P								B05AX03	B05	B	0,00	2247,65	0,00	0	S		VUC			01012013
0207925	K plazma	pro klinické použití	INF				VAK	12.T.U.			925,57	B			P								B05AX03	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0207926	Kropoprotein		INF				VAK	12.T.U.			2 123,79	B			P								B05AX	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0207927	Kropoprotein z 1 lit plazmy		INF				VAK	12.D.			4 941,04	B											B05AX	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0207934	Granulocyty z afeřezy		INF				VAK	12.T.U.			14 463,67	S											B05AX	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0207953	Granulocyty z plné krve		INF				VAK	12.T.U.			1 611,40	S											B05AX	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0407942	Příplatek za časění							12.ks			238,69	B			P										0,00	0,00	0	S		VUC			01012013		
0407949	Příplatek za promytí							12.ks			1 080,04	B			P										0,00	0,00	0	S		VUC			01012013		
0407950	Příplatek za výběr dárců podle HLA I a II typů							12.ks			1 653,17	B			P										0,00	0,00	0	S		VUC			01012013		
0507946	Krev pro autotransfuzi		INF				VAK	15.T.U.			789,75	A											B05AX01	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0507948	Trombocyty z afeřezy pro autotransfuzi		INF				VAK	15.ks			5 796,97	A											B05AX02	B05	B	0,00	0,00	0	S		VUC			01012013	
0002009	67Ga-citronan galijový inj.	67 Ga						13.MBq			39,81	D	NM	P									V09HX01	V09	V	0,00	0,00	0	S		VUC			01102013	
0002012	89Sr-chlorid strombinový inj.	89 Sr						13.MBq			353,64	B	NM	P									V10BX01	V10	V	0,00	0,00	0	S		VUC			01102013	
0002013	90Y-citronan ytříový inj.	90Y						13.MBq			20,93	B	NM	P									V10AX01	V10	V	0,00	0,00	0	S		VUC			01102013	
0002015	99mTc-technecian sodný inj.	99mTc						13.MBq			2,00	D	NM	P									V09FX01	V09	V	0,00	0,00	0	S		VUC			01102013	
0002016	99mTc-medronan inj.	99mTc																																	

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
0002078	99mTc-trombocytý značené HM PAO	99mTc	INJ					13	MBq	13,20	D	NM	P								V09HA02	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002081	153Sm-EDTMP inj.	153Sm	INJ					13	MBq	12,06	B	NM	P								V10BX02	V10	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002082	111In-trombocytý	111In	INJ					13	MBq	2 536,91	D	NM	P								V09GX07	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002083	99mTc-DTPA aer.	99mTc	INHAL					13	MBq	4,26	D	NM	P								V09EA01	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002087	18F-FDG	18F	INJ					13	MBq	33,30	D	NM	P								V09IX04	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002088	99mTc-sulesomab inj.	99mTc	INJ					13	MBq	19,52	D	NM	P								V09HA04	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002089	99mTc-bicisát inj.	99mTc	INJ					13	MBq	6,28	D	NM	P								V09AA02	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002090	186Re-koloidní thénium sulfid inj.	186Re	INJ					13	MBq	53,91	B	NM	P								V10AX05	V10	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002092	123I-joftupán inj.	123I	INJ					13	MBq	158,62	D	NM	P								V09AB03	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002094	169Er-citronan erbný inj.	169Er	INJ					13	MBq	100,37	B	NM	P								V10AX04	V10	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002095	99mTc-nanokoloid alb. inj.	99mTc pro jiné než i.v. aplikace	INJ					13	MBq	19,34	D	NM	P								V09DB01	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002096	131I-MIBG terap. inj.	131I Terap.	INJ					13	MBq	11,63	S	NM	P								V10XA02	V10	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002097	99Y-ibritumomab tuxetan inj.	90Y	INJ.					13	vyš.	449 209,69	S	NM	P								V10XX02	V10	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002098	18F-NaF inj.	18F	INJ					13	MBq	25,57	D	NM	P								V09B	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002099	18 F-FLT inj.	18F	INJ					13	MBq	58,82	D	NM	P								V09	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
0002101	18F Fluoromethylcholin inj.	18F	INJ					13	MBq	57,28	D	NM	P								V09IX07	V09	V	0,00	0,00	0		S	VUC			01102013	
1401001	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	1 430,94	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401002	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	1 880,85	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401003	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	připravená před aplikací	INF				VAK	14	DF	682,07	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	2 066,34	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 3000 ml	INF				VAK	14	DF	2 336,97	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	2416,97	0,00	0		S	VUC			1012015
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	2 355,64	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 3000 ml	INF				VAK	14	DF	2 735,31	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravená před aplikací	INF				VAK	14	DF	1 400,27	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	1484,27	0,00	0		S	VUC			1012015
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	2 762,75	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 3000 ml	INF				VAK	14	DF	2 941,04	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	3021,08	0,00	0		S	VUC			1012015
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 1500 ml	INF				VAK	14	DF	3 213,48	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů do 3000 ml	INF				VAK	14	DF	3 399,40	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravená před aplikací-pacienti s nedostatečnou tolerancí zvl. režimů	INF				VAK	14	DF	2 244,27	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	INF				VAK	14	DF	486,03	E	F16	P								B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
1402001	Parenterální výživa all-in-one pro domácí terapii	parenterální lékové zabezpečení pacienta se zavedeným žilním katétrek	INF				VAK	14	DF	600,00	E	F16	P							T	B05	B05	B	0,00	0,00	0		S	VUC			1012015	
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		205,00														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						