

KOD	NAZ	DOF	CESTA	FORMA	BALENI	SILA	OBAL	TYP	MJD	MNO	UHR1	MFC	LIM1	OME1	IND1	PUHR1	UHRPROJ	ZVL	TXL	TAX	ATC7	ATC3	ATC1	ZAP1	UHR2	ZAP2	NEZAP	ZPVYD	LEG	UHR	RP2	TCR	RP 4	DAT	UHR	
7115673	Lameta rohoková pro DALK semiautomatická metoda	Připravena mikrokatetrem moria, Oční tkáňová banka Vínohradý							17			60373												0	0	0	0	S						01122023		
7115674	Lameta rohoková ultrazhln DSAEK	méně než 100µm, Oční tkáňová banka Vínohradý							17			61486,2												0	0	0	0	S						01122023		
7115676	Lameta rohoková pro DMEK manuálně připravovaná	Oční tkáňová banka Vínohradý							17			50061,1												0	0	0	0	S						01122023		
7115677	Lameta rohoková DMEK manuálně připravovaná v zaváděči	Oční tkáňová banka Vínohradý							17			55322,18												0	0	0	0	S						01122023		
7115605	Lameta rohoková pro dmeK/pdmeK	Manuálně připravovaná, Národní centrum tkání a buněk, a.s.							17			35600												0	0	0	0	S						01122023		
7115906	Lameta rohoková pro DMEK	Manuálně připravovaná v glibe zaváděči, Národní centrum tkání a buněk, a.s.							17			38100												0	0	0	0	S						01122023		
7115907	Lameta rohoková pro DSAEK/DALK	Semiautomatická metoda, Národní centrum tkání a buněk, a.s.							17			33350												0	0	0	0	S						01122023		
7115951	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 2x3 cm							17			4390												0	0	0	0	S						01122023		
7115952	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 2x4 cm							17			5520												0	0	0	0	S						01122023		
7115953	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 3x4 cm							17			6300												0	0	0	0	S						01122023		
7115954	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 4x4 cm							17			7120												0	0	0	0	S						01122023		
7115955	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 4x6 cm							17			9490												0	0	0	0	S						01122023		
7115956	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 5x5 cm							17			10670												0	0	0	0	S						01122023		
7115957	Amniodem	Amniová membrána lyofilizovaná 6x6 cm							17			13100												0	0	0	0	S						01122023		
7116299	Implantát chrupavkovou biologický chondrofiller liquid 1.0 ml	Kolagenový implantát v dvojkomorové předepíchné sfilice 1.0 ml, HCFI-10							17			33661,2												0	0	0	0	S						01122023		
7116661	Kalogeni kůžní štáň mražený	1 cm ² , Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB/							17			29,12												0	0	0	0	S						01122023		
7116923	Štáp rohokový pro keratoplastiku	Oční tkáňová banka Gemini							17			33004,46												0	0	0	0	S						01122023		
7116926	Lameta rohoková pro DMEK v zaváděči	Oční tkáňová banka Gemini							17			40876,5												0	0	0	0	S						01122023		
7116927	Lameta rohoková pro DALK	Oční tkáňová banka Gemini							17			43646,3												0	0	0	0	S						01122023		
7161501	Implantát oční náhrada oční tkáňé ologen collagen matrix, prasečí	Kolagenová matrix pro mikrochirurgii váček 830601, 862051, 830621							17			6098												0	0	0	0	S						01122023		
7161502	Implantát oční náhrada oční tkáňé ologen collagen matrix, prasečí	Kolagenová matrix pro mikrochirurgii kvadr. 870041, 870051, 870061							17			6098												0	0	0	0	S						01122023		
7200173	Štáp sklerální v etanolu - 1/2	Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB01/							17			10550												0	0	0	0	S						01122023		
7200174	Štáp sklerální v etanolu - 1/4	Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB01/							17			10750												0	0	0	0	S						01122023		
7200175	Lameta rohoková UL TRA THIN DSAEK - semiautomatická metoda	Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB01/							17			52837,04												0	0	0	0	S						01122023		
7200176	Lameta rohoková UL TRA THIN DSAEK - semiautomat. v glibe zaváděči	Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB01/							17			55608,74												0	0	0	0	S						01122023		
7200177	Lameta rohoková pro DMEK/PDMEK - manuálně připravovaná	Tkáňová banka oční FN Královské Vínohradý /OTB01/							17			46707,54												0	0	0	0	S						01122023		
0020279	1311 Norcholesterol in		BNJ						13	MBq		1612,86	D	NM	P																			VUC	01032026	
0407951	Připatek za vyšetření metodou přímé detekce nukleové kys. viru WNV								12	ks		255,18	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
0020229	18F-PSMA lit		BNJ						13	ks		41003,09	D	NM	P																				VUC	01032026
500212	Technecium(99mTc)Technegas		BNHAL						13	MBq		10,44	D	NM	P																				VUC	01032026
5107965	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované chlázené	minim. 200 miliard TRC	BNF						12	T.D.		10693,36	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107966	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované pozdně chlázené	minim. 200 miliard TRC	BNF						12	T.D.		10693,36	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107967	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované chlázené	pediatrická jednotka	BNF						12	ks		5233,32	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107968	Trombocyty z buffy coatu smíšené, de leukotizované pozdně chlázené	pediatrická jednotka	BNF						12	ks		5233,32	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107969	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	minim. 300 miliard TRC	BNF						12	T.D.		16314,59	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107970	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	minim. 300 miliard TRC	BNF						12	T.D.		16314,59	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107971	Trombocyty z odběru plně krve - de leukotizované chlázené		BNF						12	T.U.		2916,6	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107972	Trombocyty z odběru plně krve - de leukotizované pozdně chlázené		BNF						12	T.U.		2916,6	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107973	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	minim. 200 miliard TRC	BNF						12	T.D.		11799,89	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107974	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	minim. 200 miliard TRC	BNF						12	T.D.		11799,89	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107975	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlázené	méně než 200 miliard TRC	BNF						12	ks		5502,22	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026
5107976	Trombocyty z aferézy de leukotizované pozdně chlázené	méně než 200 miliard TRC	BNF						12	ks		5502,22	B											0	0	0	0	S							VUC	01052026