

TRANSFUZNÍ PŘÍPRAVKY

SPISOVÁ ZNAČKA:	SUKLS134702/2026
ČÍSLO OOP:	05-26
VYŘIZUJE:	Vysekalová
VYPRACOVAL:	Kučerová
DNE:	02.04.2026

Obsah

- 1) Přehled výkonů a přípravků zahrnutých do úhrady TP
- 2) Mzdy stanovené dle nařízení vlády 341/2017 Sb.
- 3) Seznam materiálů a výrobního zařízení zahrnutých do úhrady TP
- 4) Krycí listy jednotlivých TP
- 5) Kalkulační listy - přehled nákladů na odběr krve nebo složky krve, přehled nákladů na zpracování krve nebo složky krve, včetně režijních nákladů

Přehled Zdravotních výkonů a přípravků zahrnutých v úhradě TP



hodnota minutové režijní sazby přiřazené k výkonu, dle vyhlášky č. 424/2025 Sb., účinnost k 1. 1. 2026
 hodnota bodu dle vyhlášky č. 432/2025 Sb. (viz příloha č. 3 Hodnota bodu, výše úhrady a regulačních
 omezení podle § 7, bod 2), účinnost k 1. 1. 2026

Počet bodů za minutu výkonu	4,58
hodnota bodu v Kč	0,98

Kód výkonu	Název výkonu	u % vyš. dárců	čas (min)	body celkem	úhrada za výkon (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	100	20	375,00	367,50
09111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	80	5	47,00	46,06
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	100	5	53,00	51,94
09127	EKG VYŠETŘENÍ	6	10	192,00	188,16
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	100	10	92,00	90,16
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	100+20	10	196,00	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	20	20	374,00	366,52
22214	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTLÍTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	100	9	167,00	163,66
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	20	1	18,00	17,64
81397	ELEKTROFOREZA PROTEINŮ (SÉRUM)	30	2	70,00	68,60
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTLÍTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	100	10	502,00	491,96
82077	STANOVENÍ PROTLÍTEK CELKOVÝCH I GPM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTLÍTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	100	6	359,00	351,82
82079	STANOVENÍ PROTLÍTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	100	6	341,00	334,18
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	100	6	537,00	526,26
82119	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU HEPATITIDY B (EIA)	100	6	238,00	233,24
96163	KREVNÍ OBRAZ	100	3	44,00	43,12
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	100	3	44,00	43,12
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY		5	34,00	33,32
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	100	4	34,00	33,32
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	100	2	17,00	16,66
	ORIENTAČNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU			-	29,99
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVÉ KOMŮRCE	1		-	290,49
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033	6	9	68,00	66,64
86535	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS		30	1 566,00	1 534,68
86223	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II.TŘÍDY- KOMERČNÍ SET		-	-	-
22329	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFRETICKY		150	2 590,00	2 538,20
86215	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I.TŘÍDY- KOMERČNÍ SET		130	4 153,00	4 069,94
22339	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTLÍTEK		60	802,00	785,96
86531	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU		200	1 251,00	1 225,98
82040	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU		40	1 027,00	1 006,46
82041	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)		30	1 145,00	1 122,10
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 562,00	1 530,76
82121	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTLÍTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)		60	895,00	877,10
91129	STANOVENÍ IgG		5	182,00	178,36
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			23,00	22,54
	STANOVENÍ pH	1 % Přípravků		-	23,46
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1 % Přípravků	34	334,00	327,32
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1 % Přípravků	9	68,00	66,64
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1 % Přípravků	1	18,00	17,64
96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1 % Přípravků	10	616,00	603,68
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1 % Přípravků	2	226,00	221,48
0097402	Sorbifer durules 50x320 mg/60mg		30		237,00
	Potravinový doplněk s obsahem železa	100			60,00
0094882	Solu Medrol inj. 62,5mg/ml		100		261,76
0187018	SOLUTION FOR HAEMOFILTRATION - HAES roztok sterilní 2X5000 ML		100		293,68 587,36/2X5000 ML = 293,68/1 ks
0184279	Calcium eff. 20x500 mg		1 tbl.		6,87 137,35/20 tbl = 6,8675/1 tbl.
0051383	0,9% sodium chloride i.v. 10x500ml		1 ba.		22,26 222,63/10x500 ml = 22,26/1x500 ml

Pracovník	Zkratka	MP (Kč)	9 % ZP (Kč)	25 % SZ (Kč)	2 % FKSP (Kč)	Celkem (Kč)	celkem 1 den (Kč)	celkem 1 hod. (Kč)	celkem 1 minuta práce (Kč)
střední zdravotnický pracovník	SZP	34 030,07	3 062,71	8 507,52	680,60	46 280,90	2 203,85	275,48	4,59
pomocný zdravotnický pracovník	PZP	26 051,70	2 344,65	6 512,92	521,03	35 430,31	1 687,16	210,89	3,51
vysokoškolák (farmaceut, technik)	VŠ	56 731,67	5 105,85	14 182,92	1 134,63	77 155,07	3 674,05	459,26	7,65
lékař	LEK	64 401,09	5 796,10	16 100,27	1 288,02	87 585,48	4 170,74	521,34	8,69

Platové podmínky vychází z průměrných platů a nařízení vlády 16/2026 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 304/2014 Sb. a kterým se mění nařízení vlády č. 341/2017 Sb.

(§ 5 odst. 2 - Příloha č. 2 a § 5 odst. 3 – Příloha č. 3)

Nový návrh	index	Ø tab.mzda (Kč)	Kč/min
index režie			4,58
Hodnota bodu			0,98
ZPSZ	1	4,59	4,59
ZPOD	1	3,51	3,51
vysokoškolák	1,8	7,65	13,77
lékař	1,8	8,69	15,64

index byl stanoven MZ ČR

Původní hodnoty	oop 03-26		
index režie			4,58
Hodnota bodu			0,98
ZPSZ	1	4,37	4,37
ZPOD	1	3,35	3,35
vysokoškolák	1,8	7,29	13,12
lékař	1,8	8,52	15,34

	Kč/měsíc
Režijní mzdy /úklid a sklad/ 1/5	3 996,97
Náklady na elektrickou energii	9 349,07
Náklady na otop a vodné	5 753,65

MP = průměrná hrubá mzda zaměstnance.

Dále zaměstnavatel odvádí 25 % pojistné na sociální zabezpečení (zákon č. 589/1992 Sb., zákon České národní rady o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).

Dále zaměstnavatel odvádí 9 % pojistné na zdravotní pojištění (zákon č. 592/1992 Sb., zákon České národní rady o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů – pojistné celkem 13,5%, dále z.č. 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví poměr pro odvod zaměstnavatele jako 2/3 z 13,5 %, tj. 9 %).

Dále zaměstnavatel provádí příděl do FKSP 2 % (dle vyhlášky č. 114/2002 Sb., o fondu kulturních a sociálních potřeb, ve znění pozdějších předpisů).

Seznam materiálů (PMN) nezbytných k výrobě



Označení	Název	jednotka	Cena bez DPH za jednotku (Kč)	Cena vč. DPH (21 %) za jednotku (Kč)	Cena za odběr (Kč)
PMN_O1	Odběrová souprava (SPD-SAG-MANITOL)	ks	171,00	206,91	206,91
PMN_O2	Odběrová souprava s IN LINE filtrem	ks	495,00	598,95	598,95
PMN_O3	Odběrová souprava (Blood Bag IMUNFLEX WBSP filter)	ks	850,00	1 028,50	1 028,50
PMN_O4	Smart connect Plasmacell-C REF:6R2278 Fresenius	ks			1 060,00
PMN_S1	Set separační	ks	3 600,00	4 356,00	4 356,00
PMN_S2	Set separační pro TRD 200	ks	5 400,00	6 534,00	6 534,00
PMN_S3	Set separační pro TRD 300	ks	5 400,00	6 534,00	6 534,00
PMN_S4	Set plazmaferetický (včetně antikoagul.roztoku a mat.)	ks	1 170,00	1 415,70	1 415,70
PMN_S5	Set inaktivací	ks	2 849,00	3 447,29	3 447,29
PMN_F1	Deleukotizační filtr +set+vak (směsné TR)	ks	630,00	762,30	762,30
PMN_F2	Deleukotizační filtr TR (6 TU) /počítat 1/6 ceny/	ks	558,00	675,18	112,53
PMN_F3	Deleukotizační filtr ERY	ks	630,00	762,30	762,30
PMN_V1	Směsný vak	ks	90,00	108,90	108,90
PMN_M1	Jehla pro aferézu	ks	36,00	43,56	43,56
PMN_M2	Svorka nebo 1x použití svářečky	ks	0,90	1,09	1,09
PMN_M3	Sterilní svářecí nůž	ks	67,50	81,68	81,68
PMN_M4	Náhradní roztok 1 odběr	1	193,50	234,14	234,14
PMN_M5	Antikoagulační roztok 1 odběr	1	100,00	121,00	121,00
PMN_M6	Destilovaná voda 1000 ml	bal	9,00	10,89	0,11
PMN_M7	Pufr Sörensen (fofátový pH 7,0) 1000 ml	bal	326,70	395,31	1,98
PMN_M8	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	ks			3,65
PMN_OZ1	Sendvičový štítek	ks	4,50	5,45	5,45
PMN_OZ2	Štítek na označení	ks	1,80	2,18	2,18
PMN_OZ3	Štítek s dozimetrickým čidlem	ks	40,50	49,01	49,01
PMN_R1	Rukavice nitěné (1 pár/500 odběrů)	ks	35,01	42,36	0,08
PMN_R2	Rukavice gumové s tkanou vložkou (1 pár/500 odběrů)	ks	40,95	49,55	0,10
PMN_D1	Pozvánka k odběru - paušál	1	45,00	54,45	54,45
PMN_D2	Cestovné - paušál	1	54,00	65,34	65,34
PMN_D3	Občerstvení - paušál	1	180,00	201,60	201,60
PMN_D4	Náklady na propagaci (1 odběr)	1	9,00	10,89	10,89
PMN_L1	Inaktivace, spalovna	1			7,00

pozn. 12 % DPH

Seznam materiálů (PMN) nezbytných ke kryokonzervaci



Označení	Název	jednotka	Cena bez DPH za jednotku (Kč)	Cena vč. DPH (21 %) za jednotku (Kč)	Cena za jednotku (Kč)
PMN_K1	Glycerolization disposable set Haemonetics	ks	757,58	916,67	916,67
PMN_K2	Deglycerolization & washing disposable set Haemonetics	ks	2 265,90	2 741,74	2 741,74
PMN_K3	CryoMACS freezing bag Miltenyi Biotec1000 ml	ks	742,98	899,00	899,00
PMN_K4	Glycerolyte 500 ml	ks	300,00	363,00	363,00
PMN_K5	BIO-DEGLYC-C (Solution 12% Sodium Chloride)	ks	390,00	471,90	471,90
PMN_K6	BIO-WASH 500ml (Washing solution Glucose 0.2 % NaCl 0.9 %)	ks	390,00	471,90	471,90
PMN_K7	Additive solution 250 ml (SAG-M, AS-3)	ks	190,41	230,40	230,40
PMN_K8	Nůž pro sterilní svár TSCD Terumo	ks	63,02	76,26	76,26
PMN_K9	Etiketa	ks	4,96	6,00	6,00
PMN_K10	Kartonový obal	ks	20,66	25,00	25,00
PMN_K11	DMSO 75 ml 27% v 0,9%NaCl	ks	239,67	290,00	290,00
PMN_K12	Sběrný vak Fresenius R4R2074, 400 ml	ks	40,00	48,40	48,40
PMN_K13	Infúzní souprava	ks	9,75	11,80	11,80

Přehled základního vybavení zařízení TO pro 7500 odběrů PK/rok (t.j. 31 odběrů PK/den)



21% DPH

Název	Zařízení							Odpisy				Údržba a náhradní díly				Roční náklady
	Požizovací cena bez DPH	% DPH 21	počet ks	Využití TO	poměr pro TP v %	cena za vybavení	život. roky	Odpis v Kč/rok	%	% údržby	údržba rok (253 dnů)	cena za odběr	životnost	celkem		
Křeslo transfúzní polohovatelné odběry PK	S	31 500,00	38 115,00	5	1	3/4	75%	142 931,25	15	9 528,75	6,67	3%	4 287,94	0,86	64 319,10	13 816,69
Křeslo transfúzní polohovatelné odběry 2*	J	31 500,00	38 115,00	1	1	1	100%	38 115,00	15	2 541,00	6,67	3%	1 143,45	0,23	17 151,75	3 684,45
Křeslo transfúzní polohovatelné odběry 3+	J	31 500,00	38 115,00	1	1	3/4	75%	28 586,25	15	1 905,75	6,67	3%	857,59	0,17	12 863,85	2 763,34
Systém monitorování teplot - 20 čidel	S	270 000,00	326 700,00	1	1	3/4	75%	245 025,00	10	24 502,50	10,00	3%	7 350,75	1,47	73 507,50	31 853,25
Svářečka sterilní	S	315 000,00	381 150,00	1	1	1	100%	381 150,00	10	38 115,00	10,00	2%	7 623,00	1,52	76 230,00	45 738,00
Chladnice na krev (celková)	S	450 000,00	544 500,00	1	1	1	100%	544 500,00	15	36 300,00	6,67	3%	16 335,00	3,27	245 025,00	52 635,00
Centrifugy chlazené	S	810 000,00	980 100,00	2	1	3/4	75%	1 470 150,00	8	183 768,75	12,50	5%	73 507,50	14,70	588 060,00	257 276,25
Lis automatický	S	540 000,00	653 400,00	2	1	3/4	75%	980 100,00	8	122 512,50	12,50	5%	49 005,00	9,80	392 040,00	171 517,50
Separátor T3	J	1 350 000,00	1 633 500,00	1	1	1/2	50%	816 750,00	8	102 093,75	12,50	5%	40 837,50	68,06	326 700,00	142 931,25
Separátor T2	J	1 170 000,00	1 415 700,00	1	1	4/5	80%	1 132 560,00	10	113 256,00	10,00	5%	56 628,00	28,31	566 280,00	169 884,00
Svářečka hadiček	S	70 000,00	84 700,00	4	1	3/4	75%	254 100,00	5	50 820,00	20,00	3%	7 623,00	1,52	38 115,00	58 443,00
Odběrové váhy + systém přenosu dat	S	103 000,00	124 630,00	4	1	3/4	75%	373 890,00	10	37 389,00	10,00	3%	11 216,70	2,24	112 167,00	48 605,70
Zařízení pro šok.zmraz.plazmy	J	1 190 000,00	1 439 900,00	1	1	1/3	33%	475 167,00	8	59 395,88	12,50	5%	23 758,35	4,75	190 066,80	83 154,23
Mrazicí zařízení (min.-25 st.C)(celková)	J	900 000,00	1 089 000,00	1	1	1/3	33%	359 370,00	10	35 937,00	10,00	5%	17 968,50	3,59	179 685,00	53 905,50
Zařízení pro skladování trombocytů	J	360 000,00	435 600,00	1	1	1	100%	435 600,00	8	54 450,00	12,50	5%	21 780,00	4,36	174 240,00	76 230,00
pH metr s pamětí	S	18 000,00	21 780,00	1	1	1	100%	21 780,00	5	4 356,00	20,00	3%	653,40	0,13	3 267,00	5 009,40
Počítač.sít + program.vybavení + údržba	S	900 000,00	1 089 000,00	1	1	3/4	75%	816 750,00	10	81 675,00	10,00	5%	40 837,50	8,17	408 375,00	122 512,50
Přepravní vozík - nerez.koše	S	9 000,00	10 890,00	1	1	2/3	67%	7 260,00	20	363,00	5,00	0%	0,00	0,00	0,00	363,00
TV, video	S	9 000,00	10 890,00	3	1	2/3	67%	21 780,00	10	2 178,00	10,00	5%	1 089,00	0,22	10 890,00	3 267,00
Ostatní zařízení pro odběry	S	360 000,00	435 600,00	1	1	1	100%	435 600,00	10	43 560,00	10,00	0%	0,00	0,00	0,00	43 560,00
Tlakoměr elektronický automatický	S	4 500,00	5 445,00	2	1	1/2	50%	5 445,00	5	1 089,00	20,00	3%	163,35	0,03	816,75	1 252,35
Haemonetics ACP-2015 (Automated Cell Processor)	J		1 649 835,00	1	1	1	100%	1 649 835,00	8	206 229,38	12,50		30 000,00	150,00	240 000,00	236 229,38
Terumo TSCD II (Sterilní svářečka hadiček)	J		393 250,00	1	1	1	100%	393 250,00	8	49 156,25	12,50		18 000,00	45,00	144 000,00	67 156,25
Hlubokomrazicí box 400 I, Thermo	J		280 000,00	1	1	1	100%	280 000,00	8	35 000	12,50		25 000,00	125,00	200 000,00	60 000,00
Hereaus Cryofuge 6000i (velkoobjemová centrifuga)	J		950 000,00	1	1	1	100%	950 000,00	8	118 750	12,50		45 000,00	1,50	360 000,00	163 750,00
Hlubokomrazicí box 80 I	J		100 000,00	1	1	1	100%	100 000,00	8	12 500	12,50		5 000,00	25,00	40 000,00	17 500,00

Využití TO - zařízení pouze pro výrobu transfúzních přípravků (není započten poměr nákladů na odběr materiálu pro farmac. zpracování a laboratorní použití)

Poměr TP - vyjádření části určené pro přípravky ke klinickému použití

* provádí se 2000 odběrů ročně

+ provádí se 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

J = jednoúčelové použití

S = společné pro výrobu všech TP

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0007955

Název přípravku Erytrocyty deleukotizované

Doplňěk

Zkratka		ED
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	51 % z odběru plné krve	2 351,16 Kč
Náklady na zpracování		211,54 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		107,67 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,18 Kč
Měsíční produkce (ks)		400,00
Ztráty při výrobě		2,50%
Exspirace přípravku		42 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 3 245,80 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0007957

Název přípravku Erytrocyty de leukotizované

Doplňěk pediatrické

Zkratka		ED-ped
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	51 % z odběru plné krve	1 175,59 Kč
Náklady na zpracování		310,36 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		53,84 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,18 Kč
Měsíční produkce (ks)		22,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku		42 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 2 145,56 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007957
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007957
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007957

KÓD IPLP	0007961
Název přípravku	Erytrocyty de leukotizované
Doplňěk	pro výměnnou transfuzi

Zkratka		ED-výměn
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	0007955 využívá se 50 % suroviny	1 622,90 Kč
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		3 869,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		107,67 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		7,27 Kč
Měsíční produkce (ks)		40,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku	individuální příprava k okamžité spotřebě	-
LIM		S
OME		-

Indikační omezení (IND)**P**

Erytrocyty de leukotizované pro výměnnou transfuzi jsou předepisovány pacientům pouze na specializovaných neonatologických a porodnických pracovištích.

Úhrada zahrnuje náklady na promytí a ozáření.

Úhrada za jednotku (UHR1)	5 555,88 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007961
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/2 - 0007961

KÓD IPLP	0007962
-----------------	----------------

Název přípravku	Erytrocyty deleukotizované
------------------------	-----------------------------------

Doplněk	pro intrauterinní transfuzi
----------------	------------------------------------

Zkratka		ED-neo
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	0007955	využívá se 50 % suroviny
	-	1 622,90 Kč
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		3 869,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		107,67 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		7,27 Kč
Měsíční produkce (ks)		40,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku	individuální příprava k okamžité spotřebě	-
LIM		S
OME		-

Indikační omezení (IND)**P**

Erytrocyty deleukotizované pro výměnnou transfuzi jsou předepisovány pacientům pouze na specializovaných neonatologických a porodnických pracovištích.

Úhrada zahrnuje náklady na promytí a ozáření.

Úhrada za jednotku (UHR1)	5 555,88 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007962
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007962

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0007964

Název přípravku Erytrocyty z aferézy de leukotizované

Doplňěk

Zkratka		EDA
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	-	-
Náklady na zpracování	-	-
Náklady na přímé mzdy za odběr	-	-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality	-	-
Měsíční produkce (ks)	-	-
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		42 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 3 245,80 Kč

Úhrada (UHR1) je shodná s kódem 0007955.

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955

KÓD IPLP	0007965
Název přípravku	Erytrocyty deleukotizované kryokonzerované
Doplňěk	

Zkratka		EDK
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	0007955	využívá se 100 % suroviny
	-	3 245,80 Kč
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		7 362,93 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		1,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Jsou hrazeny u nemocných s výskytem aloprotilátek proti erytrocytům, jejichž specifita znemožňuje použití běžného transfuzního přípravku. Dále jsou hrazeny u nemocných, jejichž erytrocyty nenesou antigeny s vysokou frekvencí výskytu a u nichž je vysoké riziko tvorby protilátek proti erytrocytům, jejichž specifita by znemožnila následné použití běžného transfuzního přípravku.

Úhrada za jednotku (UHR1)	14 793,23 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007965
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/2 - 0007965

KÓD IPLP	0007966
-----------------	----------------

Název přípravku	Erytrocyty z aferézy deleukotizované kryokonzerované
Doplňěk	

Zkratka		EADK
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	0007955 využívá se 100 % suroviny	3 245,80 Kč
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		7 362,93 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		1,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Jsou hrazeny u nemocných s výskytem aloprotilátek proti erytrocytům, jejichž specifita znemožňuje použití běžného transfuzního přípravku. Dále jsou hrazeny u nemocných, jejichž erytrocyty nenesou antigeny s vysokou frekvencí výskytu a u nichž je vysoké riziko tvorby protilátek proti erytrocytům, jejichž specifita by znemožnila následné použití běžného transfuzního přípravku.

Úhrada za jednotku (UHR1)	14 793,23 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007955
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007966
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/1 - 0007955
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/2 - 0007965

KÓD IPLP	0007967
----------	---------

Název přípravku	Plná krev deleukotizovaná pro univerzální podání
-----------------	--

Doplněk	krvní skupiny 0 s nízkým titrem anti-A a anti-B
---------	---

Zkratka		PKD
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		8 298,85 Kč
Náklady na zpracování		187,96 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		107,67 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,85 Kč
Měsíční produkce (ks)		250,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		28 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Je hrazena při léčbě akutního krvácení a masivního krvácení.

Úhrada za jednotku (UHR1)	9 497,50 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007967
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0007967
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/3 - 0007967

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0107936

Název přípravku Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované
Doplněk minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TBSD
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	5x 22 % z odběru krve	4 700,90 Kč
Náklady na zpracování		2 038,72 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr	5x	118,45 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1) 10 693,36 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107936
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107936

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 5107965

Název přípravku Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované chlazené
Doplněk minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TBSD
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	5x 22 % z odběru krve	4 700,90 Kč
Náklady na zpracování		2 038,72 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr	5x	118,45 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1) 10 693,36 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107965
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107965

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 5107966

Název přípravku Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované pozdně chlazené
Doplněk minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TBSD
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	5x 22 % z odběru krve	4 700,90 Kč
Náklady na zpracování		2 038,72 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr	5x	118,45 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1) 10 693,36 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107966
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107966

KÓD IPLP	0107937
----------	---------

Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované
Doplňěk	pediatrická jednotka

Zkratka		TBSD ped
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	2,5x 22 % z odběru krve	2 350,45 Kč
Náklady na zpracování		1 245,34 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	5 233,32 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107937
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107937

KÓD IPLP	5107967
----------	---------

Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované chlazené
Doplňěk	pediatrická jednotka

Zkratka		TBSD ped
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	2,5x 22 % z odběru krve	2 350,45 Kč
Náklady na zpracování		1 245,34 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	5 233,32 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107967
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107967

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 5107968

Název přípravku Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované pozdně chlazené
Doplňěk pediatrická jednotka

Zkratka		TBSD ped
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	2,5x 22 % z odběru krve	2 350,45 Kč
Náklady na zpracování		1 245,34 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		25,00%
Exspirace přípravku		7 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1) 5 233,32 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107968
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107968

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0107952

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované

Doplňěk minim.300 miliard TRC

Zkratka		TAD3
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		11 493,85 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		7,50 Kč
Měsíční produkce (ks)		30,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 16 314,59 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107952
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107952
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107952

KÓD IPLP	5107969
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované chlazené
------------------------	--

Doplněk	minim.300 miliard TRC
----------------	------------------------------

Zkratka		TAD3
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		11 493,85 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		7,50 Kč
Měsíční produkce (ks)		30,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	16 314,59 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107952
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107969
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107969

KÓD IPLP	5107970
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené
Doplňek	minim.300 miliard TRC

Zkratka		TAD3
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		11 493,85 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		7,50 Kč
Měsíční produkce (ks)		30,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	16 314,59 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107952
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107970
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107970

KÓD IPLP	0107958
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované
------------------------	---

Doplněk	
----------------	--

Zkratka		TPKD
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	22 % z odběru krve	940,18 Kč
Náklady na zpracování		404,15 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		20,00
Ztráty při výrobě		30,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	2 916,60 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107958
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 0107958

KÓD IPLP	5107971
----------	---------

Název přípravku	Trombocyty z odběru plné krve - deleukotizované chlazené
-----------------	--

Doplňěk	
---------	--

Zkratka		TPKD
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	22 % z odběru krve	940,18 Kč
Náklady na zpracování		404,15 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		20,00
Ztráty při výrobě		30,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
		-
	Indikační omezení (IND)	-
		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	2 916,60 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107971
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 5107971

KÓD IPLP	5107972
----------	---------

Název přípravku	Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované pozdě chlazené
-----------------	--

Doplňěk	
---------	--

Zkratka		TPKD
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	22 % z odběru krve	940,18 Kč
Náklady na zpracování		404,15 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		23,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		20,00
Ztráty při výrobě		30,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	2 916,60 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107972
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 5107972

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0107959

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované

Doplňěk minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TAD2
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		10 514,20 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		250,00
Ztráty při výrobě		2,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 11 799,89 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce 1/0107959

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru 2/0107959

Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady 3/5 - 0107959

KÓD IPLP	5107973
----------	---------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované chlazené
Doplňěk	minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TAD2
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		10 514,20 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		250,00
Ztráty při výrobě		2,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1)	11 799,89 Kč
---------------------------	--------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107973
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 5107973

KÓD IPLP	5107974
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené
------------------------	---

Doplňěk	minim. 200 miliard TRC
----------------	-------------------------------

Zkratka		TAD2
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		10 514,20 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		250,00
Ztráty při výrobě		2,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
	Indikační omezení (IND)	-

Úhrada za jednotku (UHR1)	11 799,89 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107974
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 5107974

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0107960

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované

Doplňěk méně než 200 miliard TRC

Zkratka		TAD do 200
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	40 % odběru uz TAD	4 215,96 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 5 502,22 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107960
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 0107960

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 5107975

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované chlazené

Doplňěk méně než 200 miliard TRC

Zkratka		TAD do 200
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	40 % odběru uz TAD	4 215,96 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1) 5 502,22 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107975
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/6 - 5107975

KÓD IPLP	5107976
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené
------------------------	---

Doplňek	méně než 200 miliard TRC
----------------	---------------------------------

Zkratka		TAD do 200
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	40 % odběru uz TAD	4 215,96 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		10,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		-

Úhrada za jednotku (UHR1)	5 502,22 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5107976
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/6 - 5107976

KÓD IPLP	0107961
Název přípravku	Trombocyty patogen-inaktivované
Doplňěk	minim. 200 miliard TRC

Zkratka		TPI200
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		10 514,20 Kč
Náklady na zpracování		3 891,55 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		474,51 Kč
Měsíční produkce (ks)		30,40
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

V základní úhradě platí pro patogen-inaktivované trombocyty podmínky předepisování shodné s použitím pro de leukotizované trombocyty.

Další zvýšenou úhradu lze uplatnit pouze na specializovaných pracovištích u imunosuprimovaných pacientů před alogenní transplantací a po alogenní transplantaci krvetvorných buněk.

Úhrada za jednotku (UHR1)	11 799,89 Kč
Úhrada za jednotku (UHR2)	16 401,87 Kč

Úhrada (UHR1) je shodná s kódem 0107959.

Přílohy:	
Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107959
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107961
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/5 - 0107959
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/6 - 0107961

KÓD IPLP	0107962
Název přípravku	Trombocyty patogen-inaktivované
Doplňěk	minim. 300 miliard TRC

Zkratka		TPI300
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		11 493,85 Kč
Náklady na zpracování		3 891,55 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		203,86 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		474,51 Kč
Měsíční produkce (ks)		30,40
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku		5 dní
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

V základní úhradě platí pro patogen-inaktivované trombocyty podmínky předepisování shodné s použitím pro de leukotizované trombocyty.

Další zvýšenou úhradu lze uplatnit pouze na specializovaných pracovištích u imunosuprimovaných pacientů před alogenní transplantací a po alogenní transplantaci krvetvorných buněk.

Úhrada za jednotku (UHR1)	16 314,59 Kč
Úhrada za jednotku (UHR2)	19 727,94 Kč

Úhrada (UHR1) je shodná s kódem 0107952.

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0107952
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107952
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107962
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107952
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/6 - 0107962

KÓD IPLP	0107963
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované kryokonzervované
Doplněk	

Zkratka		TADK
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	0107952	využívá se 100 % suroviny - Kč
	0207921	využívá se 100 % suroviny - Kč
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		1 263,68 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		1,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Jsou hrazeny u masivních krvácení a polytraumat v případech, kdy není dostupný běžný transfuzní přípravek a dále u nemocných s výskytem aloprotilátek proti trombocytům, jejichž specifita znemožňuje použití běžného transfuzního přípravku.

Úhrada za jednotku (UHR1)	20 930,65 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107963
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107952
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207921
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0107963

KÓD IPLP	0107964
-----------------	----------------

Název přípravku	Trombocyty z buffy-coatu směsné deleukotizované kryokonzervované
Doplněk	

Zkratka		TBSDK
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	0107936 využívá se 100 % suroviny	- Kč
	0207921 využívá se 100 % suroviny	- Kč
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		1 263,68 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		1,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Jsou hrazeny u masivních krvácení a polytraumat v případech, kdy není dostupný běžný transfuzní přípravek a dále u nemocných s výskytem aloprotilátek proti trombocytům, jejichž specifita znemožňuje použití běžného transfuzního přípravku.

Úhrada za jednotku (UHR1)	15 253,21 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0107964
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/4 - 0107936
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207921
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0107964

KÓD IPLP	0207921
-----------------	----------------

Název přípravku	Plazma čerstvá zmrazená
------------------------	--------------------------------

Doplňěk	pro klinické použití
----------------	-----------------------------

Zkratka		P
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	27 % z odběru plné krve	1 153,86 Kč
Náklady na zpracování		193,03 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		29,07 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,59 Kč
Měsíční produkce (ks)		600,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	karanténa 6 měsíců	-
LIM		B
OME		-

Indikační omezení (IND)	P
--------------------------------	----------

Podání plazmy v doporučené úvodní dávce je 10 až 20ml/kg tělesné hmotnosti příjemce (jedna transfuzní jednotka 1T.U. odpovídá 220 ml ± 40 ml plazmy) je předepisováno pacientovi v případě:

1) krvácení nebo kombinované koagulační poruchy potvrzené screeningovými laboratorními testy při:

- a) diseminované intravaskulární koagulaci (DIC), pokud je kontraindikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- b) získaném nedostatku koagulačních faktorů z poruch jejich tvorby (např. hepatopatii), pokud není indikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- c) těžkém, život ohrožujícím krvácení při deficitu K vitamínu event. při působení antagonistů vitamínu K, pokud je kontraindikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- d) masivních transfuzích nebo při hrazení masivních krevních ztrát koloidními a krystaloidními roztoky jako náhrada koagulačních faktorů,
- e) nemoci z popálení na přechodu do 2. fáze,

2) krvácení nebo příprava na chirurgický výkon u nemocných s vrozeným deficitem koagulačních faktorů v případě, že není dostupná léčba koncentráty příslušného koagulačního faktoru,

3) mikroangiopatické trombocytopenii (trombotická trombocytopenická purpura, hemolyticko-uremický syndrom, HELP syndrom a další podobné stavy) a to přímo, nebo jako substituce při výměnné plazmaferéze,

4) hemolytické chorobě novorozence, a to pro suspenzi erytrocytů v rámci výměnné transfuze.

Ozářené transfuzní přípravky z plazmy jsou předepisovány pacientovi z důvodů snížení rizika potransfuzní reakce štetu proti hostiteli (TA-GVHD):

- a) u imunosuprimovaných pacientů a příjemců před a po transplantaci,
- b) u novorozenců a nedonošených dětí,
- c) u příjemců transfuzního přípravku od geneticky příbuzného dárce.

Úhrada za jednotku (UHR1)	1 576,02 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207921
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207921

KÓD IPLP	0207922
Název přípravku	Plazma patogen-inaktivovaná
Doplněk	pro klinické použití

Zkratka		PPI
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		1 153,86 Kč
Náklady na zpracování		1 451,27 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		29,07 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,59 Kč
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P

Podání plazmy v doporučené úvodní dávce je 40 až 60ml/kg tělesné hmotnosti příjemce (jedna transfuzní jednotka 1T.U. odpovídá 220 ml ± 40 ml plazmy) je předepisováno pacientovi v případě:

- a) v základní úhradě platí podmínky předepisování shodné s použitím plazmy pro klinické použití,
- b) Zvýšenou úhradu lze uplatnit na specializovaných pracovištích u imunosuprimovaných pacientů před alogenní transplantací a po alogenní transplantaci krvetvorných buněk a v případě léčebné plazmaferézy u:
- pacientů s vrozenou formou trombotické trombocytopenické purpury (TTP)
 - dětských pacientů do věku 18 let se získanou formou TTP.

Úhrada za jednotku (UHR1)	1 576,02 Kč
Úhrada za jednotku (UHR2)	2 899,50 Kč

Úhrada (UHR1) je shodná s kódem 0207921.

Přílohy:	
Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207921
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207922
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207921
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207922

KÓD IPLP	0207925
-----------------	----------------

Název přípravku	K-plazma
------------------------	-----------------

Doplňěk	pro klinické použití
----------------	-----------------------------

Zkratka		K-P
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	-	- Kč
Náklady na zpracování	-	-
Náklady na přímé mzdy za odběr	-	- Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality	-	-
Měsíční produkce (ks)		600,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	karanténa 6 měsíců	-
LIM		B
OME		-

Indikační omezení (IND)	P
--------------------------------	----------

Podání plazmy v doporučené úvodní dávce je 10 až 20ml/kg tělesné hmotnosti příjemce (jedna transfuzní jednotka 1T.U. odpovídá 220 ml ± 40 ml plazmy) je předepisováno pacientovi v případě:

1) krvácení nebo kombinované koagulační poruchy potvrzené screeningovými laboratorními testy při:

- a) diseminované intravaskulární koagulaci (DIC), pokud je kontraindikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- b) získaném nedostatku koagulačních faktorů z poruch jejich tvorby (např. hepatopatii), pokud není indikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- c) těžkém, život ohrožujícím krvácení při deficitu K vitamínu event. při působení antagonistů vitamínu K, pokud je kontraindikováno podání koncentrátů izolovaných koagulačních faktorů,
- d) masivních transfuzích nebo při hrazení masivních krevních ztrát koloidními a krystaloidními roztoky jako náhrada koagulačních faktorů,
- e) nemoci z popálení na přechodu do 2. fáze,

2) krvácení nebo příprava na chirurgický výkon u nemocných s vrozeným deficitem koagulačních faktorů v případě, že není dostupná léčba koncentráty příslušného koagulačního faktoru,

3) mikroangiopatické trombocytopenii (trombotická trombocytopenická purpura, hemolyticko-uremický syndrom, HELP syndrom a další podobné stavy) a to přímo, nebo jako substituce při výměnné plazmaferéze,

4) hemolytické chorobě novorozence, a to pro suspenzi erytrocytů v rámci výměnné transfuze.

Ozářené transfuzní přípravky z plazmy jsou předepisovány pacientovi z důvodů snížení rizika potransfuzní reakce štěpu proti hostiteli (TA-GVHD):

- a) u imunosuprimovaných pacientů a příjemců před a po transplantaci,
- b) u novorozenců a nedonošených dětí,
- c) u příjemců transfuzního přípravku od geneticky příbuzného dárce.

Úhrada za jednotku (UHR1)	1 576,02 Kč
----------------------------------	--------------------

Úhrada (UHR1) je shodná s kódem 0207921.

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207921
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/7 - 0207921

KÓD IPLP	5207926
Název přípravku	Kryoprotein
Doplňěk	

Zkratka		KRYO
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	polotovár kryo využívá se 100 % suroviny	1443,47
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		562,15 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		8,07 Kč
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	do 36 měsíců dle podmínek skladování	-
LIM		B
OME		-
	Indikační omezení (IND)	-
	-	-

obsah fibrinogenu minim. 140 mg/jedn.

obsah F VIIIc min. 70 IU/jednotka

Úhrada za jednotku (UHR1)	3 384,27 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0207921
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5207926
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - polotovár kryo
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/8 - 5207926

KÓD IPLP	0207927
-----------------	----------------

Název přípravku	Kryoprotein z 1 lt plazmy
------------------------	----------------------------------

Doplňěk	
----------------	--

Zkratka		KRYOS
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	polotovár kryo využívá se 400 % suroviny	5 773,88
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		1 374,13 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		8,07 Kč
Měsíční produkce (ks)		60,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	do 36 měsíců dle podmínek skladování	-
LIM		B
OME		-
	Indikační omezení (IND)	-
	-	-

obsah fibrinogenu minim. 140 mg/jedn.

obsah F VIIIc min. 70 IU/jednotka

Úhrada za jednotku (UHR1)	8 186,15 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0207921
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207927
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - polotovár kryo
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/8 - 0207927

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0207928

Název přípravku Plazma rekonvalescentní

Doplňěk

Zkratka		PR
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	27 % z odběru plné krve	1 787,92 Kč
Náklady na zpracování		330,73 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		9,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,59 Kč
Měsíční produkce (ks)		41,70
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	36 měsíců při uchování při teplotě ≤ - 25°C	-
	3 měsíce při uchování při teplotě -18 - -25°C	-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P
Pacienti se středním a závažným průběhem onemocnění covid-19 v souladu s Doporučeným postupem „COVID-19“ pro použití rekonvalescentní plazmy v léčbě dospělých pacientů s covid-19 hospitalizovaných na pracovištích intermediární a intenzivní péče vydaným Klinikou skupinou COVID MZ.		

Úhrada za jednotku (UHR1) 2 889,16 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0207928
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0207928
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/8 - 0207928

KÓD IPLP	5207929
Název přípravku	Plazma rekonvalescentní patogen-inaktivovaná
Doplňěk	

Zkratka		PRPI
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	27 % z odběru plné krve	1 787,92 Kč
Náklady na zpracování		1 588,97 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		9,69 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		10,59 Kč
Měsíční produkce (ks)		41,70
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	36 měsíců při uchování při teplotě ≤ - 25°C	-
	3 měsíce při uchování při teplotě -18 - -25°C	-
LIM		B
OME		-
	Indikační omezení (IND)	P
Pacienti se středním a závažným průběhem onemocnění covid-19 v souladu s Doporučeným postupem „COVID-19“ pro použití rekonvalescentní plazmy v léčbě dospělých pacientů s covid-19 hospitalizovaných na pracovištích intermediární a intenzivní péče vydaným Klinikou skupinou COVID MZ.		

Úhrada za jednotku (UHR1)	3 700,23 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0207929
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/5207929
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/8 - 5207929

KÓD IPLP	0307934
-----------------	----------------

Název přípravku	Granulocyty z aferézy
------------------------	------------------------------

Doplňěk	
----------------	--

Zkratka		GA
Měrná jednotka		T.D.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		12 598,00 Kč
Náklady na zpracování		123,70 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		214,96 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		10,00
Ztráty při výrobě		1,00%
Exspirace přípravku	k okamžité aplikaci	24 hodin
LIM		S
OME		-

Indikační omezení (IND)**P**

Jsou hrazeny pacientům pouze v centrech specializované hematologické péče uvedených v platném Metodickém opatření Ministerstva zdravotnictví ČR.

Úhrada za jednotku (UHR1)	16 445,79 Kč
----------------------------------	---------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0307934
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0307934
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - 0307934

KÓD IPLP	0307953
-----------------	----------------

Název přípravku	Granulocyty z plné krve
------------------------	--------------------------------

Doplňěk	
----------------	--

Zkratka		GPK
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	27 % z odběru krve	1 153,86 Kč
Náklady na zpracování		538,36 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		29,07 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		4,60 Kč
Měsíční produkce (ks)		10,00
Ztráty při výrobě		3,00%
Exspirace přípravku	k okamžité spotřebě	24 hodin
LIM		S
OME		-

Indikační omezení (IND)**P**

Jsou hrazeny pacientům pouze v centrech specializované hematologické péče uvedených v platném Metodickém opatření Ministerstva zdravotnictví ČR.

Úhrada za jednotku (UHR1)	2 623,94 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce	1/0007905
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0307953
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - 0307953

KÓD IPLP	0407942
-----------------	----------------

Název přípravku	Příplatek za ozáření
------------------------	-----------------------------

Doplňěk	
----------------	--

Zkratka		irad
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	-	-
Náklady na zpracování		428,35 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		-
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-

Indikační omezení (IND)	P
--------------------------------	----------

Erytrocyty a trombocyty zpracované ozářením lze indikovat z důvodů snížení rizika potransfuzní reakce štěpu proti hostiteli (TA-GVHD) u:

- a) imunosuprimovaných pacientů, včetně pacientů před a po transplantaci,
- b) novorozenců a nedonošených dětí,
- c) příjemců transfuzních přípravků od geneticky příbuzného dárce.

Plazmu a granulocyty zpracované ozářením lze indikovat z důvodu snížení rizika potransfuzní reakce štěpu proti hostiteli (TA-GVHD) u:

- a) imunosuprimovaných včetně pacientů před a po transplantaci,
- b) novorozenců a nedonošených dětí,
- c) příjemců transfuzních přípravků od geneticky příbuzného dárce.

Lze uplatnit u kteréhokoliv transfuzního přípravku včetně autologních.

Nelze vykazovat samostatně pouze ve vazbě s příslušným transfuzním přípravkem.

Úhrada za jednotku (UHR1)	428,35 Kč
----------------------------------	------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování	2/0407942
--	-----------

KÓD IPLP	0407949
-----------------	----------------

Název přípravku	Příplatek za promytí
------------------------	-----------------------------

Doplňěk	
----------------	--

Zkratka		-
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		1 530,49 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		-
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-

Indikační omezení (IND)

P

Erytrocyty promyté lze indikovat u pacientů v případě:

- a) paroxysmální noční hemoglobinurie (PNH),
- b) deficitu IgA,
- c) přecitlivělosti na plazmatické bílkoviny.

Trombocyty promyté lze indikovat u pacientů v případě:

- a) fetu-maternální aloimunní trombocytopenie (FMAIT),
- b) deficitem IgA,
- c) přecitlivělosti na plazmatické bílkoviny.

Lze uplatnit u erytrocytů a trombocytů.

Nelze vykazovat samostatně, pouze ve vazbě s příslušným transfuzním přípravkem.

Úhrada za jednotku (UHR1)	1 530,49 Kč
----------------------------------	--------------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0407949
---	-----------

KÓD IPLP	0407950
----------	---------

Název přípravku	Příplatek za výběr dárce podle HLA I.třídy
-----------------	--

Doplněk	
---------	--

Zkratka		-
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		2 004,92 Kč
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		-
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-

Indikační omezení (IND)	P
-------------------------	---

HLA typizované trombocyty lze indikovat u pacientů v případě:

a) prevence HLA imunizace nemocných zařazených do transplantačního programu odkázaných na dlouhodobou substituční léčbu trombocyty,

b) vyhledávání přípravků pro nemocné refrakterní na náhodně vybrané trombocyty.

Lze uplatnit u trombocytů.

Nelze vykazovat samostatně, pouze ve vazbě s příslušným transfuzním přípravkem.

Úhrada za jednotku (UHR1)	2 004,92 Kč
---------------------------	-------------

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru	2/0407950
---	-----------

KÓD IPLP	0407951	
Název přípravku	Příplatek za vyšetření metodou přímé detekce nukleové kys. viru WNV	
Doplňěk		
Zkratka		-
Měrná jednotka		ks
Náklady na vstupní suroviny	-	-
	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		-
Náklady na zpracování		255,18
Náklady na přímé mzdy za odběr		-
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		-
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		-
LIM		B
OME		-
Indikační omezení (IND)		P
Indikační omezení (P) podmínek úhrady: dle opatření Ministerstva zdravotnictví pro předcházení vzniku rizika ohrožení veřejného zdraví v souvislosti s použitím lidské krve nebo lidské plazmy v návaznosti na aktuální epidemiologickou situaci		
Úhrada za jednotku (UHR1)	255,18 Kč	
Přílohy:		
Podklady pro kalkulaci nákladů na zpracování odběru		2/0407951

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0507946

Název přípravku Krev pro autotransfuzi

Doplňěk

Zkratka		PAK
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM	-	933,91 Kč
Náklady na zpracování	-	-
Náklady na přímé mzdy za odběr	-	177,62 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality	-	-
Měsíční produkce (ks)	-	50,00
Ztráty při výrobě	-	0,00%
Exspirace přípravku		21 dní
LIM		A
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Úhrada za jednotku (UHR1) 1 284,37 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce a nákladů na zpracování po odběru	1/0507946
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - 0507946

Kalkulační list



Transfuzní přípravky

KÓD IPLP 0507951

Název přípravku Erytrocyty pro autotransfuzi

Doplňěk

Zkratka		EA
Měrná jednotka		T.U.
Náklady na vstupní suroviny	-	-
Náklady na odběr základních surovin bez PM		958,97 Kč
Náklady na zpracování		-
Náklady na přímé mzdy za odběr		362,08 Kč
Náklady na vnitřní kontrolu kvality		-
Měsíční produkce (ks)		50,00
Ztráty při výrobě		0,00%
Exspirace přípravku		35 dní
LIM		A
OME		-
Indikační omezení (IND)		-
-		

Přípravek zahrnuje úhradu erytrocytů resuspendovaných a samostatně zpracované autologní zmražené plazmy.

Úhrada za jednotku (UHR1) 1 708,42 Kč

Přílohy:

Podklady pro kalkulaci nákladů na odběr vyšetření dárce a nákladů na zpracování po odběru	1/0507951
Podklady pro kalkulaci režijních nákladů a výpočet úhrady	3/9 - 0507951

Náklady na odběr plné krve jako suroviny pro výrobu TP z PK



Příloha č. 1

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve určené pro přípravu erytrocytového koncentrátu

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	120%	62,33
96163	ORIENTAČNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU			29,99	120%	35,99
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:				-	-	508,94

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobu.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr plné krve

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Odběrová souprava (SPD-SAG-MANITOL)	206,91			1 ks	206,91
	Svorka nebo 1x použití svářečky	5,45	13,77		5 ks	19,22
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Celkem materiál a mzdy:					282,07
	Vyřazených kreví 1 % (závada materiálu, nedosažení objemu TU a pod.)				1%	2,82
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Sendvičový štítek SZP 1 min. + sendvičový štítek					
Úhrada za část II. vlastní odběr krve:				217,81	18,36	294,93

III. Vyšetření plné krve po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) Kell, C, c, E, e,			366,52	20%	366,52
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	3,65				3,65
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA 1x					
Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:						3 029,05

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následné vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců

Kód	Položka/Výkon		Kč	% dárců	cena (Kč)
0097402	Sorbifer durules 50x320 mg/60mg	úhrada	237,00	30%	71,10
	Pozvánka k odběru - paušál				54,45
	Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	0 % placených dárců	úhrada 200,00	0%	-
	Cestovné - paušál				65,34
	Občerstvení - paušál				201,60
	Náklady na propagaci (1 odběr)				10,89
	Mzdy:				
	Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK			44,06
	Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK			50,54
		Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			497,98

Celkem I.+II.+III.+IV:

Ztráty vzniklé pozitivními výsledky, chylózní,

1,3% 4 330,90 Kč

56,30 Kč

Náklady na odběr plné krve určené pro další zpracování celkem

4 387,20 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu trombocytů (0107936, 5107965, 5107966, 0107937, 5107967, 5107968, 0107958, 5107971, 5107972):

22%

965,18 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu P (0207921, 0207922, 0207925, 5207926, 0207927, 0307953):

27%

1 184,54 Kč

	CEL	E	EBR	TPK/GPK	P
PMN (Kč)	550,09	165,03	280,55	121,02	148,52
PM (Kč)	112,96	33,89	57,61	24,85	30,50

Náklady na odběr plné krve určené pro další zpracování celkem bez PM

4 274,24 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu trombocytů bez PM (0107936, 5107965, 5107966, 0107937, 5107967, 5107968, 0107958, 5107971, 5107972):

940,33 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu P bez PM (0207921, 0207922, 0207925, 5207926, 0207927, 0307953):

1 154,04 Kč

Náklady na odběr plné krve jako suroviny pro výrobu TP z PK



Příloha č. 1/0207928 a 1/5207929

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve určené pro přípravu erytrocytového koncentrátu

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	120%	62,33
	ORIENTAČNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU			29,99	120%	35,99
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:		-	-	-	-	508,94

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr plné krve

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Smart connect Plasmacell-C REF:6R2278 Fresenius	1 060,00			1 ks	1 060,00
	Svorka nebo 1x použití svářečky	5,45	13,77		5 ks	19,22
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
Celkem materiál a mzdy:						1 135,16
	Vyřazených kreví 1 % (závada materiálu, nedosažení objemu TU a pod.)				1%	11,35
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
Úhrada za část II. vlastní odběr krve:		1 070,90	18,36	-	-	1 156,55

III. Vyšetření plné krve po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	Kell, C, c, E, e,		366,52	20%	366,52
22214	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	225%	791,60
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ			17,64	100%	17,64
82040	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU			1 006,46	600%	6 038,76
82041	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)			1 122,10	600%	6 732,60
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	200%	668,36
91129	STANOVENÍ IgG			178,36	100%	178,36
82121	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)			877,10	100%	877,10
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	1x	3,65			3,65
Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:						17 559,51

V případě confirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následné vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců

Kód	Položka/Výkon		Kč	% dárců	cena (Kč)	
0097402	Sorbifer durules 50x320 mg/60mg	úhrada	237,00	30%	71,10	
	Pozvánka k odběru - paušál				54,45	
	Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	0 % placených dárců	úhrada	200,00	0%	-
	Cestovné - paušál				65,34	
	Občerstvení - paušál				201,60	
	Náklady na propagaci (1 odběr)				10,89	
	Mzdy:					
	Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK			44,06	
	Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK			50,54	
		Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			497,98	

Celkem I.+II.+III.+IV:

Ztráty vzniklé pozitivními výsledky, chylózní,

1,3%

19 722,98 Kč

256,40 Kč

Náklady na odběr plné krve určené pro další zpracování - celkem 3 TU

19 979,38 Kč

Náklady na odběr plné krve určené pro další zpracování - celkem 1 TU

6 659,79 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu P (0207928, 5207929):
27%
1 798,14 Kč

	CEL	E
PMN (Kč)	467,73	126,29
PM (Kč)	37,65	10,17

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu P bez PM (0207928, 5207929):

1 787,97 Kč

Náklady na odběr plné krve jako suroviny pro výrobu TP z PK



Příloha č. 1/0007967

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve určené pro přípravu erytrocytového koncentrátu

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	120%	62,33
	ORIENTAČNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU			29,99	120%	35,99
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
22339	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK			785,96	400%	3 143,84
	Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:	-	-	-	-	3 652,78

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výroby.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr plné krve

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Odběrová souprava (Blood Bag IMUNFLEX WBSP filter)	1 028,50			1 ks	1 028,50
	Svorka nebo 1x použití svářečky	5,45	13,77		5 ks	19,22
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Celkem materiál a mzdy:					1 103,66
	Vyřazených krví 1 % (žádava materiálu, nedosažení objemu TU a pod.)				1%	11,04
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	1 039,40	18,36	-	-	1 124,74

III. Vyšetření plné krve po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))			366,52	20%	366,52
	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA)			334,18	100%	334,18
97111	V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			22,54	100%	22,54
	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY					3,65
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	3,65				3,65
	Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:					3 029,05

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následné vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců

Kód	Položka/Výkon		Kč	% dárců	cena (Kč)
0097402	Sorbifer durules 50x320 mg/60mg	úhrada	237,00	30%	71,10
	Pozvánka k odběru - paušál				54,45
	Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	0 % placených dárců	úhrada	200,00	0%
	Cestovné - paušál				65,34
	Občerstvení - paušál				201,60
	Náklady na propagaci (1 odběr)				10,89
	Mzdy:				
	Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK			44,06
	Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK			50,54
		Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			497,98

Celkem I.+II.+III.+IV:

Ztráty vzniklé pozitivními výsledky, chylózní,

 1,3% **107,96 Kč**
Náklady na odběr plné krve de leukotizované pro univerzální podání celkem (0007967):
8 412,51 Kč

PMN	1 371,68	Kč
PM	112,96	Kč

Náklady na odběr plné krve de leukotizované pro univerzální podání celkem bez PM (0007967):

8 299,55 Kč

Náklady na odběr plné krve za účelem přípravy erytrocytů de leukotizovaných



Příloha č. 1/0007955

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve určené pro přípravu ED

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	120%	62,33
	ORIENTAČNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU			29,99	120%	35,99
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
	Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:	-	-	-	-	508,94

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr plné krve

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Odběrová souprava s IN LINE filtrem	598,95			1 ks	598,95
	Svorka nebo 1x použití svářečky	5,45	13,77		5 ks	19,22
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	<i>Celkem materiál a mzdy:</i>					674,11
	<i>Vyřazených krví 1 % (závada materiálu, nedosažení objemu TU a pod.)</i>				1%	6,74
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	609,85	18,36	-	-	690,89

III. Vyšetření plné krve po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	120%	230,50
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ			366,52	20%	366,52
22214	FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRŮ (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA					3,65
	Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:					3 067,47

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následné vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců

Kód	Položka/Výkon		Kč	% dárců	cena (Kč)
0097402	Sorbifer durules 50x320 mg/60mg	úhrada	237,00	30%	71,10
	Pozvánka k odběru - paušál				54,45
	Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	0 % placených dárců	úhrada 200,00	0%	-
	Cestovné - paušál				65,34
	Občerstvení - paušál				201,60
	Náklady na propagaci (1 odběr)				10,89
	Mzdy:				
	Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK			44,06
	Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK			50,54
		Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			497,98

Celkem I.+II.+III.+IV:

Ztráty vzniklé pozitivními výsledky (nepoužitelné, chylózní)

1,3% 4 765,28 Kč

61,95 Kč

Celkem náklady na odběr krve určené pro zpracování na de leukotizované přípravky

4 827,23 Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu ED (0007955, 0007961, 0007962):

51%

2 461,89 Kč

Náklady pro výrobu ED_pediatrický (0007957):

1/2

1 230,95 Kč

PMN	942,13	Kč
PM	112,96	Kč

Náklady na odběr krve jako polotovaru pro výrobu ED bez PM (0007955, 0007961, 0007962):

2 348,93 Kč

Náklady pro výrobu ED_pediatrický bez PM (0007957):

1 174,47 Kč

Náklady na odběr



Příloha 1/0307934

KÓD IPLP 0307934

Název přípravku Granulocyty - afereticky

I. Vyšetření dárce před odběrem granulocytů na separátoru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	120%	62,33
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
09127	EKG VYŠETŘENÍ			188,16	6%	11,29
0094882	Solu Medrol inj. 62,5mg/ml			261,76	100%	261,76
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET			90,16	100%	90,16
	Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:	-	-	-	-	836,16

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr leukocytů na separátoru

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Set separační pro TRD 300	6 534,00			1 ks	6 534,00
	Jehla pro aferézu	43,56			5 ks	43,56
0184279	Calcium eff. 20x500 mg			6,87	1 tbl	6,87
0051383	0,9% sodium chloride i.v. 10x500ml			22,26	1 ks	22,26
0187018	SOLUTION FOR HAEMOFILTRATION - HAES roztok sterilní 2X5000 ML			293,68	2 ks	587,36
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola dárce při odběru		124,10			124,10
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	6 583,01	128,69	-	-	7 380,13

III. Vyšetření přípravku po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))		Kell, C, c, E, e,	366,52	20%	366,52
22214	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (EUSA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
96163	KREVŇÍ OBRAZ			43,12	1%	0,43
96315	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ			43,12	100%	43,12
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU			33,32	100%	33,32
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU			16,66	100%	16,66
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA		1x	3,65		3,65
Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:						3 122,58

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárcé je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následně vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárcé je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců trombocytů na separátoru

Položka	Kč	% dárců	cena (Kč)
Dotazník, informace, souhlas			2,00
Pozvánka k odběru - paušál			54,45
Kompensace za ztrátu času (odměna dárcům)	100 % placených dárců	úhrada	900,00
Cestovné - paušál			65,34
Občerstvení - paušál			201,60
Mzdy:			
Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK		44,06
Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK		50,54
Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			1 317,99

Náklady celkem na odběr

Ztráty při výrobě v %

12 656,86 Kč

1,3% **164,54 Kč**

Náklady na odběr granulocytů na separátoru (0307934):

12 821,40 Kč

PMN	7 804,40	Kč
PM	223,29	Kč

Náklady na odběr granulocytů na separátoru bez PM (0307934):

12 598,11 Kč

Náklady na odběr



Příloha č. 1/0107952 (0107962)

KÓD IPLP	0107952, 5107969, 5107970
Název přípravku	Trombocyty afereticky, deleukotizované (TAD) min.300 mld TRC

I. Vyšetření dárce před odběrem trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
09127	EKG VYŠETŘENÍ			188,16	6%	11,29
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:	-	-	-	-	477,85

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Set separační pro TRD 300	6 534,00			1 ks	6 534,00
	Jehla pro aferézu	43,56			1 ks	43,56
	Antikoagulační roztok 1 odběr	121,00				121,00
0184279	Calcium eff. 20x500 mg			6,87	1 tbl	6,87
0051383	0,9% sodium chloride i.v. 10x500ml			22,26	1 ks	22,26
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola dárce při odběru		114,75		100%	114,75
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	6 704,01	119,34	-	-	6 904,42

III. Vyšetření trombocytů po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D)) Kell, C, c, E, e,			366,52	20%	366,52
22214	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZY ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	1%	0,33
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	1%	2,90
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	1x	3,65			3,65
Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:						3 075,40

V případě potvrzení při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárcé je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následně vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárcé je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců trombocytů na separátoru

Položka	Kč	% dárců	cena (Kč)
Pozvánka k odběru - paušál			54,45
Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům) 66 % placených dárců	úhrada 900,00	66%	594,00
Cestovné - paušál			65,34
Občerstvení - paušál			201,60
Náklady na propagaci (1 odběr)			10,89
Mzdy:			
Evidence dárců 1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK			44,06
Šatna, občerstvení, úklid 3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK			50,54
Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			1 020,88

Celkem náklady - odběr

Ztráty při výrobě v % 2,0% 229,57 Kč

Náklady na odběr trombocytů na separátoru - obsah minim. 300 mld TRC (0107952, 5107969, 5107970, 0107962): 11 708,12 Kč

PMN	7 630,29	Kč
PM	213,94	Kč

Náklady na odběr trombocytů na separátoru - obsah minim. 300 mld TRC bez PM (0107952, 5107969, 5107970, 0107962):

11 494,18 Kč

Náklady na odběr



Příloha č.1/ 0107959 (0107961)

KÓD IPLP	0107959, 5107973, 5107974, 0107960, 5107975, 5107976, 0107961
----------	--

Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované minim. 200 mld
-----------------	---

I. Vyšetření dárce před odběrem trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,5	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
09127	EKG VYŠETŘENÍ			188,16	6%	11,29
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:				-	-	473,85

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Set separační pro TRD 200	6 534,00			1 ks	6 534,00
	Jehla pro aferézu	43,56			1 ks	43,56
	Antikoagulační roztok 1 odběr	121,00				121,00
0184279	Calcium eff. 20x500 mg			6,87	1 tbl	6,87
0051383	0,9% sodium chloride i.v. 10x500ml			22,26	1 ks	22,26
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Kontrola dárce při odběru		114,75		100%	114,75
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	6 704,01	119,34	-	-	6 856,48

III. Vyšetření trombocytů po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22214	SCREENING ANTIERYTOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
96163	KREVŇÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVÉ KOMŮRCE			290,49	1%	2,90
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA	1x	3,65			3,65
Úhrada za část III. vyšetření plně krve po odběru:						2 708,55

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následně vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců trombocytů na separátoru

Položka	Kč	% dárců	cena (Kč)
Pozvánka k odběru - paušál			54,45
Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	66 % placených dárců	úhrada	900,00
Cestovné - paušál			65,34
Občerstvení - paušál			201,60
Náklady na propagaci (1 odběr)			10,89
Mzdy:			
Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK		44,06
Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK		50,54
Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			1 020,88

	PM	PMN		
Náklady na odběr (90 % dárců)	213,94	7 630,29	90%	11 059,76 Kč
U 10 % dárců odběry obsahují 2 TD	106,97	3 815,15	10%	5 529,88 Kč
Průměrný náklad na odběr				10 506,77 Kč
Ztráty vzniklé při odběru v %			2%	221,20 Kč
Náklady na odběr deleukotizovaných trombocytů na separátoru obsah minim. 200 mld PLT (0107959, 5107973, 5107974, 0107961):				10 727,97 Kč
Náklady na odběr deleukotizovaných trombocytů na separátoru obsahméně než 200 mld PLT (0107960, 5107975, 5107976):		40% nákladů	40%	4 423,91 Kč

PMN	7 630,29	Kč
PM	213,94	Kč

Náklady na odběr deleukotizovaných trombocytů na separátoru obsah minim. 200 mld PLT bez PM (0107959, 5107973, 5107974, 0107961):

10 514,03 Kč

Náklady na odběr deleukotizovaných trombocytů na separátoru obsahméně než 200 mld PLT bez PM (0107960, 5107975, 5107976):

4 209,97 Kč

Náklady na odběr



Příloha č. 1/0107961

KÓD IPLP	0107961
Název přípravku	Trombocyty patogen-inaktivované; minim. 200 miliard TRC

I. Vyšetření dárce před odběrem trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,5	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVÉ ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
09127	EKG VYŠETŘENÍ			188,16	6%	11,29
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:		-	-	-	-	473,85

Provedení a vyšetření krevního nátěru není zahrnuto do kalkulace výrobku.

V případě nutného provedení tohoto výkonu je dárce převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

II. Vlastní odběr trombocytů na separátoru

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Set separační	4 356,00			1 ks	4 356,00
	Jehla pro aferézu	43,56			1 ks	43,56
	Antikoagulační roztok 1 odběr	121,00				121,00
0184279	Calcium eff. 20x500 mg			6,87	1 tbl	6,87
0051383	0,9% sodium chloride i.v. 10x500ml			22,26	1 ks	22,26
09119	ODBĚR KRVÉ ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Kontrola dárce při odběru		124,10		100%	124,10
	Sendvičový štítek	5,45	4,59			10,04
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	4 526,01	128,69	-	-	4 739,77

III. Vyšetření trombocytů po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII			192,08	100%	192,08
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE			163,66	100%	163,66
82117	PRŮKAZY ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)			526,26	100%	526,26
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)			233,24	100%	233,24
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)			491,96	100%	491,96
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE			351,82	125%	439,78
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU			334,18	100%	334,18
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	1%	0,33
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY			22,54	100%	22,54
	Vakuová zkumavka 6 ml s EDTA		1x	3,65	1%	3,65
Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:						2 705,98

V případě konfirmace při hraničních hodnotách není vyšetření kalkulováno v ceně, dárce je převeden do sledovaných pacientů a účtuje se ZP zvlášť.

V případě zvýšené barevnosti séra není následně vyšetření bilirubinu kalkulováno v ceně TP, dárce je převeden do sledovaných pacientů a vyšetření se účtuje ZP zvlášť.

IV. Náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců trombocytů na separátoru

Položka	Kč	% dárců	cena (Kč)
Pozvánka k odběru - paušál			54,45
Kompenzace za ztrátu času (odměna dárcům)	66 % placených dárců	úhrada	900,00
Cestovné - paušál		66%	594,00
Občerstvení - paušál			65,34
Náklady na propagaci (1 odběr)			201,60
Mzdy:			10,89
Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK		44,06
Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK		50,54
Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			1 020,88

Náklady na odběr (90 % dárců)	PMN	223,29	PMN	5 452,29	90%	8 940,48 Kč	
U 10 % dárců odběry obsahují 2 TD		111,65		2 726,15	10%	4 470,24 Kč	
Průměrný náklad na odběr	výpočet: (90x náklady na odběr + 10x 1/2nákladu na odběr)/100					8 493,46 Kč	
Ztráty vzniklé při odběru v %	výpočet z nákladů pro 90 % dárců					2%	178,81 Kč

Náklady na odběr trombocytů na separátoru (0107961):

8 672,27 Kč

PMN	5452,29 Kč
PM	223,29 Kč

Náklady na odběr trombocytů na separátoru bez PM (0107961):

8 448,98 Kč

Náklady na odběr a zpracování



Příloha č. 1/0507946

KÓD IPLP **0507946**

Název přípravku **Krev pro autotransfuzi**

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve pro AT

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
	Sendvičový štítek	5,45	13,77		100%	19,22
	<i>Úhrada za část I. Vyšetření před odběrem a náklady spojené s evidencí:</i>	5,45	13,77	-	-	481,78

II. Vlastní odběr plné krve pro AT

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Odběrová souprava (SPD-SAG-MANITOL)	206,91			1 ks	206,91
	Svorka nebo 1x použití svářečky	3,27	13,77		3 ks	17,04
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	<i>Úhrada za část II. vlastní odběr krve:</i>	210,18	13,77	-	-	275,89

III. Vyšetření plné krve pro AT po odběru

Kód výkonu	Název výkonu	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Štítek na označení	2,18	41,31			43,49
	Kontrola PK v době skladování a expedice PK		22,95			22,95
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	<i>Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:</i>	2,18	64,26	-	-	66,44

IV. Náklady spojené s evidencí a občerstvením dárců PKAUT

	Položka	Kč	% dárců	cena (Kč)
	Občerstvení - paušál			201,60
	Mzdy:			
	Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK		44,06
	Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK		50,54
	Úhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:			296,20

Náklady na odběr a přípravu krve pro autotransfuzi PKA celkem:

1 120,31 Kč

PMN	419,41
PM	186,40

Náklady na odběr a přípravu krve pro autotransfuzi PKA celkem bez PM:

933,91 Kč

Odběr a zpracování plné krve pro autotransfuzi pro výrobu erytrocytů včetně plazmy, určeno pouze pro autotransfuzi



Příloha č. 1//0507951

KÓD IPLP **0507951**

Název přípravku **Erytrocyty pro autotransfuzi**

I. Vyšetření dárce před odběrem plné krve pro EA

Kód výkonu	Název výkonu podle platného Seznamu výkonů	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU			367,50	100%	367,50
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
96163	KREVNÍ OBRAZ			43,12	100%	43,12
	Sendvičový štítek SZP 3 minuty/1 vak	5,45	13,77		100%	19,22
	Úhrada za část I. vyšetření před odběrem:	5,45	13,77	-	-	481,78

II. Vlastní odběr plné krve pro přípravu EA

Kód výkonu	Název zařazeného PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	Spotřeba na 1 odběr	cena pro 1 odběr (Kč)
	Odběrová souprava (SPD-SAG-MANITOL)	206,91			1 ks	206,91
	Svorka nebo 1x použití svářečky SZP 3 minuty/1 vak, 3x svorky	3,27	13,77		3 ks	17,04
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET			51,94	100%	51,94
	Úhrada za část II. vlastní odběr krve:	210,18	13,77	-	-	275,89

III. Vyšetření plné krve pro přípravu EA po odběru

Kód výkonu	Název výkonu podle platného Seznamu výkonů	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Sendvičový štítek VŠ 2 min , SZP 3 min ,	5,45	41,31			46,76
	Kontrola PK v době skladování a expedice PK VŠ 1minuta , SZP 2 min.		22,95			22,95
	Kontrola účinnosti desinfekce místa vpichu a čistoty prostředí použít kód výkonu 82033			66,64	6%	4,00
	Úhrada za část III. vyšetření plné krve po odběru:	5,45	64,260			69,71

IV. Náklady spojené s evidencí a občerstvením dárců EA

Položka					cena (Kč)
Občerstvení - paušál					201,60
Mzdy:					
Evidence dárců	1 SZP 8 hod./den, 50 dárců PK				44,060
Šatna, občerstvení, úklid	3 PZP po 4 hod t.j. 12 hodin/den, 50 dárců PK				50,540
Uhrada za část IV. náklady spojené se zvaním a občerstvením dárců:					296,20

Náklad za odběr autologní krve pro přípravu EA

V. Zpracování plné krve na erythrocytový koncentrát pro autotransfuzi

Název výkonu podle platného Seznamu výkonů	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
Centrifugace		9,18		100%	9,18
Exprese		27,54		100%	27,54
Segmentace (8 segmentů - 9 svorek nebo 9 x svár)	9,81	9,18		100%	18,99
Označení vaků a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
Kontrola EK v době skladování a expedice EK		22,95		100%	22,95
Náklady na zpracování erythrocytů pro autotransfuzi:	11,99	142,290			154,28

VI. Zpracování autologní plazmy

Název výkonu podle platného Seznamu výkonů	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
Šokové zmražení a uskladnění v mrazicích boxech (založení, kontrol mražení) + ochranné pomůcky	0,08	9,18			9,26
Kontrola během skladování- oddělený režim	0,10			100%	0,10
Štítek na označení		5,51		100%	5,51
Inaktivace, spalovna	2,18	36,72		100%	38,90
	3,50			100%	3,50
Náklady na zpracování čerstvě zmražené plazmy jako samostatné součásti EA:	5,86	51,410			57,27

VII. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Název výkonu			úhrada za výkon (Kč)	%	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU			66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU			327,32	1%	3,27
Náklady na vnitřní kontrolu erytrocytového						3,94

Náklady na odběr autologní krve a zpracování na EA včetně plazmy celkem:

1 339,07 Kč

	EA
PMN	440,53 Kč
PM	380,10 Kč

Náklady na odběr autologní krve a zpracování na EA včetně plazmy celkem bez PM:

958,97 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0007955

KÓD IPLP	0007955
Název přípravku	Erytrocyty deleukotizované
	<i>polotovar pro přípravu Erytrocytů deleukotizovaných pro výměnnou a intrauterinní transfuzi (0007961, 0007962)</i>

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vyvěšení vaku, filtrace a kontrola			27,54	100%	27,54
	Centrifugace nebo sedimentace			13,77	100%	13,77
	Expres			27,54	100%	27,54
	Segmentace	9,81	9,18		100%	18,99
	Expres			18,36	100%	18,36
	Svorkování (svorky nebo svár)	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice			22,95	100%	22,95
	Náklady na zpracování:	14,17	197,37			211,54

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	2%	5,81
	Náklady na vnitřní kontrolu:			10,18

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

221,72 Kč

PMN	14,17	Kč
PM	197,37	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0007957

KÓD IPLP

0007957

Název přípravku

Erytrocyty de leukotizované, pediatrické

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vyvěšení vaku, filtrace a kontrola			27,54	100%	27,54
	Centrifugace nebo sedimentace			13,77	100%	13,77
	Expresse			27,54	100%	27,54
	Segmentace	9,81	9,18		100%	18,99
	Expresse			18,36	100%	18,36
	Sterilní sváření	81,68			100%	81,68
	Krevní vak	217,80			100%	217,80
	Svorkování (svorky nebo svár)	8,72	9,18		100%	17,90
	Označení a kontrola propuštění výrobku	4,36	146,88		100%	151,24
	Kontrola v době skladování a expedice			45,90	100%	45,90
	<i>polovina nákladů na ERD_PED</i>					
	Náklady na zpracování:	161,19	149,18			310,36

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	2%	5,81
	Náklady na vnitřní kontrolu:			10,18

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

320,54 Kč

PMN	161,19 Kč
PM	149,18 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č.2/0007961; Příloha č. 2/0007962

KÓD IPLP 0007961

Název přípravku Erytrocyty deleukotizované, pro výměnnou transfuzi

KÓD IPLP 0007962

Název přípravku Erytrocyty deleukotizované, pro intrauterinní transfuzi

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
0207921	Plazma čerstvá zmrazená resuspenze			1 576,02	100%	1 576,02
0407949	Příplatek za ozáření			428,35	100%	428,35
0407942	Příplatek za promytí			1 530,49	100%	1 530,49
	Práce spojené s přípravou		229,50		100%	229,50
	20 min. SZP/10 min. VŠ					
	Svorkování (svorky nebo svár)	2,18	4,59		100%	6,77
	SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka					
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek					
	Kontrola v době skladování a expedice		22,95		100%	22,95
	VŠ 1 min., SZP 2 minuty					
Náklady na zpracování:		4,36	330,48			3 869,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	1%	2,90
Náklady na vnitřní kontrolu:				7,27

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

3 876,97 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	330,48	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0007965

KÓD IPLP 0007965

Název přípravku Erytrocyty de leukotizované kryokonzervované

I. Materiálové náklady

Kód	Název výkonu, resp PZT	Cena za jednotku vč. DPH (Kč)	Počet jednotek	Cena celkem vč. DPH (Kč)
	Glycerolization disposable set Haemonetics	916,67	1,00	916,67
	Deglycerolization & washing disposable set Haemonetics	2 741,74	1,00	2 741,74
	CryoMACS freezing bag Miltenyi Biotec1000 ml	899,00	1,00	899,00
	Glycerolyte 500 ml	363,00	1,00	363,00
	BIO-DEGLYC-C (Solution 12% Sodium Chloride)	471,90	1,00	471,90
	BIO-WASH 500ml (Washing solution Glucose 0.2 % NaCl 0.9 %)	471,90	1,00	471,90
	Additive solution 250 ml (SAG-M, AS-3)	230,40	1,00	230,40
	Nůž pro sterilní svár TSCD Terumo	76,26	2,00	152,52
	Etiketa	6,00	5,00	30,00
	Kartonový obal	25,00	1,00	25,00
Materiálové náklady celkem:				6 302,13

II. Přímé mzdové náklady

Zkratka	Pracovník	Počet minut	Kč/min	Cena celkem (Kč)
LEK	Lékař	15,00	15,64	234,60
SZP	Střední zdravotnický pracovník	180,00	4,59	826,20
Přímé mzdové náklady celkem:				1 060,80

Celkem náklady na zpracování

7 362,93 Kč

PMN	6 302,13 Kč
PM	1 060,80 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0007966

KÓD IPLP 0007966

Název přípravku Erytrocyty z aferézy deleukotizované kryokonzerované

I. Materiálové náklady

Kód	Název výkonu, resp PZT	Cena za jednotku vč. DPH (Kč)	Počet jednotek	Cena celkem vč. DPH (Kč)
	Glycerolization disposable set Haemonetics	916,67	1,00	916,67
	Deglycerolization & washing disposable set Haemonetics	2 741,74	1,00	2 741,74
	CryoMACS freezing bag Miltenyi Biotec1000 ml	899,00	1,00	899,00
	Glycerolyte 500 ml	363,00	1,00	363,00
	BIO-DEGLYC-C (Solution 12% Sodium Chloride)	471,90	1,00	471,90
	BIO-WASH 500ml (Washing solution Glucose 0.2 % NaCl 0.9 %)	471,90	1,00	471,90
	Additive solution 250 ml (SAG-M, AS-3)	230,40	1,00	230,40
	Nůž pro sterilní svár TSCD Terumo	76,26	2,00	152,52
	Etiketa	6,00	5,00	30,00
	Kartonový obal	25,00	1,00	25,00
Materiálové náklady celkem:				6 302,13

II. Přímé mzdové náklady

Zkratka	Pracovník	Počet minut	Kč/min	Cena celkem (Kč)
LEK	Lékař	15,00	15,64	234,60
SZP	Střední zdravotnický pracovník	180,00	4,59	826,20
Přímé mzdové náklady celkem:				1 060,80

Celkem náklady na zpracování

7 362,93 Kč

PMN	6 302,13 Kč
PM	1 060,80 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0007967

KÓD IPLP **0007967**

Název přípravku **Plná krev deleukotizovaná pro univerzální podání, krevní skupiny 0 s nízkým titrem anti-A a anti-B**

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Exprese SZP 4 minuty/1 vak		18,36		100%	18,36
	Deleukotizace SZP 15 minut		68,85		100%	68,85
	Svorkování (svorky nebo svár) 2x svorka	2,18			100%	2,18
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 2 minuty		22,95		100%	22,95
Náklady na zpracování:		4,36	183,60			187,96

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	2%	5,81
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	33,32	2%	0,67
Náklady na vnitřní kontrolu:				10,85

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

198,81 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	183,60	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107936

KÓD IPLP

0107936

Název přípravku

Trombocyty z buffy coatu směsné, de leukotizované, minim. 200 miliard

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Expresce do prázdného vaku	108,90	160,65		100%	269,55
	Expresce plazmy	236,91	22,95		100%	259,86
0207921	Svorkování (svorky nebo svár)	5,45	22,95		100%	28,40
	Sterilní sváření	408,40			100%	408,40
	Práce spojené s přípravou		114,75		100%	114,75
	Deleukotizační filtr (set)	762,30			100%	762,30
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		1 524,14	449,82			2 038,72

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

2 043,32 Kč

PMN	1 524,14	Kč
PM	449,82	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107965

KÓD IPLP	5107965
Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, de leukotizované chlazené, minim. 200 miliard TRC

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Expres do prázdného vaku	108,90	160,65		100%	269,55
	Expres plazmy	236,91	22,95		100%	259,86
0207921	Svorkování (svorky nebo svár)	5,45	22,95		100%	28,40
	Sterilní sváření	408,40			100%	408,40
	Práce spojené s přípravou		114,75		100%	114,75
	Deleukotizační filtr (set)	762,30			100%	762,30
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		1 524,14	449,82			2 038,72

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

2 043,32 Kč

PMN	1 524,14	Kč
PM	449,82	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107966

KÓD IPLP

5107966

Název přípravku

Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované pozdně chlazené, minim. 200 miliard TRC

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Expresé do prázdného vaku	108,90	160,65		100%	269,55
0207921	Expresé plazmy	236,91	22,95		100%	259,86
	Svorkování (svorky nebo svár)	5,45	22,95		100%	28,40
	Sterilní sváření	408,40			100%	408,40
	Práce spojené s přípravou		114,75		100%	114,75
	Deleukotizační filtr (set)	762,30			100%	762,30
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		1 524,14	449,82			2 038,72

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU		1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU		1%	3,27
	STANOVENÍ pH		1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ		1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

2 043,32 Kč

PMN	1 524,14	Kč
PM	449,82	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107937

KÓD IPLP	0107937
Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, deleukotizované, pediatrická jednotka
	<i>zpracování na pediatrickou jednotku (do 100x109 TRC/T.D.), z jednoho směsného vaku se připraví dvě pediatrické jednotky</i>

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace SZP 4 minut/1 vak		18,36		100%	18,36
	Expresce do prázdného vaku 5x SZP 7 minut/1 vak, 1x vak SZP 5 minut/1 vak	108,90	160,65		100%	269,55
0207921	Expresce plazmy 50 ml plazmy (1/5 ceny nezmražené plazmy)	236,91	22,95		100%	259,86
	Svorkování (svorky nebo svár) 5x SZP 1 minuta/1 vak, 5x svorka	5,45	22,95		100%	28,40
	Sterilní sváření 5x sterilní nůž	408,40			100%	408,40
	Práce spojené s přípravou VŠ 5 min, SZP 10 minut/vak		114,75		100%	114,75
	Deleukotizační filtr (set)	762,30			100%	762,30
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVÉ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Expresce SZP 4 minuty/1 vak		18,36		100%	18,36
	Sterilní sváření 2x sterilní nůž	163,36			100%	163,36
	Krevní vak 2x krevní vak	217,80			100%	217,80
	Svorkování (svorky nebo svár) 2x SZP 1 minuta/1 vak, 4x svorka	4,36	9,18		100%	13,54
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 2x štítek	4,36	73,44		100%	77,80
	Kontrola v době skladování a expedice 2x VŠ 1 min., 2x SZP 5 min.		73,44		100%	73,44
	Náklady na zpracování (2 TU pediatrické):	1 911,84	514,08			2 490,68
	Náklady na zpracování (1 TU pediatrická):	955,92	257,04			1 245,34

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	Náklady na vnitřní kontrolu:			4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

1 249,94 Kč

PMN	955,92 Kč
PM	257,04 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107967

KÓD IPLP	5107967
Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, de leukotizované chlazené, pediatrická jednotka zpracování na pediatrickou jednotku (do 100x109 TRC/T.D.), z jednoho směsného vaku se připraví dvě pediatrické jednotky

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Expresce do prázdného vaku	108,90	160,65		100%	269,55
	Expresce plazmy					
0207921	Svorkování (svorky nebo svár)	236,91	22,95		100%	259,86
	Sterilní sváření	5,45	22,95		100%	28,40
	Práce spojené s přípravou	408,40			100%	408,40
	Deleukotizační filtr (set)		114,75		100%	114,75
	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	762,30			100%	762,30
96321	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVÉ KOMŮRCE			33,32	20%	6,66
	Expresce		18,36	290,49	20%	58,10
	Sterilní sváření	163,36			100%	163,36
	Krevní vak	217,80			100%	217,80
	Svorkování (svorky nebo svár)	4,36	9,18		100%	13,54
	Označení a kontrola propuštění výrobku	4,36	73,44		100%	77,80
	Kontrola v době skladování a expedice		73,44		100%	73,44
	Náklady na zpracování (2 TU pediatrické):	1 911,84	514,08			2 490,68
	Náklady na zpracování (1 TU pediatrická):	955,92	257,04			1 245,34

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	Náklady na vnitřní kontrolu:			4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

1 249,94 Kč

PMN	955,92	Kč
PM	257,04	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107968

KÓD IPLP	5107968
Název přípravku	Trombocyty z buffy coatu směsné, de leukotizované pozdně chlazené, pediatriká jednotka
	zpracování na pediatrikou jednotku (do 100x109 TRC/T.D.), z jednoho směsného vaku se připraví dvě pediatriké jednotky

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace SZP 4 minut/1 vak		18,36		100%	18,36
	Expresce do prázdného vaku 5x SZP 7 minut/1 vak, 1x vak	108,90	160,65		100%	269,55
	SZP 5 minut/1 vak					
0207921	Expresce plazmy 50 ml plazmy (1/5 ceny nezmrazené plazmy)	236,91	22,95		100%	259,86
	Svorkování (svorky nebo svár) 5x SZP 1 minuta/1 vak, 5x svorka	5,45	22,95		100%	28,40
	Sterilní sváření 5x sterilní nůž	408,40			100%	408,40
	Práce spojené s přípravou VŠ 5 min, SZP 10 minut/vak		114,75		100%	114,75
	Deleukotizační filtr (set)	762,30			100%	762,30
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Expresce SZP 4 minuty/1 vak		18,36		100%	18,36
	Sterilní sváření 2x sterilní nůž	163,36			100%	163,36
	Krevní vak 2x krevní vak	217,80			100%	217,80
	Svorkování (svorky nebo svár) 2x SZP 1 minuta/1 vak, 4x svorka	4,36	9,18		100%	13,54
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 2x štítek	4,36	73,44		100%	77,80
	Kontrola v době skladování a expedice 2x VŠ 1 min., 2x SZP 5 min.		73,44		100%	73,44
	Náklady na zpracování (2 TU pediatriké):	1 911,84	514,08			2 490,68
	Náklady na zpracování (1 TU pediatriká):	955,92	257,04			1 245,34

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)	
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU		66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU		327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH		23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ		43,12	1%	0,43
	Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

1 249,94 Kč

PMN	955,92	Kč
PM	257,04	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107952

KÓD IPLP	0107952
Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované, minim.300 miliard TRC trombocytový koncentrát ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	1%	2,90
Náklady na vnitřní kontrolu:				7,50

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

131,20 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107969

KÓD IPLP	5107969
Název přípravku	Trombocyty z aferézy de leukotizované chlazené, minim.300 miliard TRC trombocytový koncentrát ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	1%	2,90
Náklady na vnitřní kontrolu:				7,50

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

131,20 Kč

PMN	4,36 Kč
PM	119,34 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107970

KÓD IPLP	5107970
Název přípravku	Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené, minim.300 miliard TR trombocytový koncentrát ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	1%	2,90
Náklady na vnitřní kontrolu:				7,50

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

131,20 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107958

KÓD IPLP **0107958**

Název přípravku **Trombocyty z odběru plné krve - deleukotizované**

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Exprese		27,54		100%	27,54
	Svorkování (svorky nebo svár)	4,36	4,59		100%	8,95
	Deleukotizační filtr (set 6 TU)	112,53			100%	112,53
	Práce spojené s přípravou		59,67		100%	59,67
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		119,07	220,32			404,15

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

408,75 Kč

PMN	119,07 Kč
PM	220,32 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107971

KÓD IPLP **5107971**

Název přípravku **Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované chlazené**

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace SZP 4 minuty/1 vak		18,36		100%	18,36
	Expresse SZP 6 minut/1 vak		27,54		100%	27,54
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 4x svorka	4,36	4,59		100%	8,95
	Deleukotizační filtr (set 6 TU) 1 TU	112,53			100%	112,53
	Práce spojené s přípravou VŠ 1 min/ SZP 10 minut/vak		59,67		100%	59,67
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		119,07	220,32			404,15

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

408,75 Kč

PMN	119,07 Kč
PM	220,32 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107972

KÓD IPLP **5107972**

Název přípravku **Trombocyty z odběru plné krve - de leukotizované pozdně chlazené**

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace SZP 4 minuty/1 vak		18,36		100%	18,36
	Expresse SZP 6 minut/1 vak		27,54		100%	27,54
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 4x svorka	4,36	4,59		100%	8,95
	Deleukotizační filtr (set 6 TU) 1 TU	112,53			100%	112,53
	Práce spojené s přípravou VŠ 1 min/ SZP 10 minut/vak		59,67		100%	59,67
96321	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY			33,32	20%	6,66
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE			290,49	20%	58,10
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		119,07	220,32			404,15

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

408,75 Kč

PMN	119,07 Kč
PM	220,32 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č.2/0107959; Příloha č. 2/0107960

KÓD IPLP 0107959

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované, minim. 200 miliard TRC

KÓD IPLP 0107960

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované, méně než 200 miliard TRC

trombocyty ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

128,30 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č.2/5107973; Příloha č. 2/5107975

KÓD IPLP 5107973

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované chlazené, minim. 200 miliard TRC

KÓD IPLP 5107975

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované chlazené, méně než 200 miliard
trombocyty ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

128,30 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5107974; Příloha č. 2/5107976

KÓD IPLP 5107974

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené, minim. 200 miliard TRC

KÓD IPLP 5107976

Název přípravku Trombocyty z aferézy deleukotizované pozdně chlazené, méně než 200 miliard TRC

trombocyty ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

128,30 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107961

KÓD IPLP	0107961
Název přípravku	Trombocyty patogen-inaktivované, minim. 200 miliard TRC trombocytový koncentrát ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Inaktivace - set, materiál, práce	3 469,09	119,34		100%	3 767,85
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		3 473,45	238,68			3 891,55

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	100%	290,49
Náklady na vnitřní kontrolu:				295,09

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

4 186,64 Kč

PMN	3 473,45	Kč
PM	238,68	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107962

KÓD IPLP	0107962
Název přípravku	Trombocyty patogen-inaktivované, minim. 300 miliard TRC trombocytový koncentrát ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Inaktivace - set, materiál, práce	3 469,09	119,34			3 767,85
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		3 473,45	238,68			3 891,55

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	290,49	100%	290,49
Náklady na vnitřní kontrolu:				295,09

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

4 186,64 Kč

PMN	3 473,45	Kč
PM	238,68	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107963

KÓD IPLP 0107963

Název přípravku Trombocyty z aferézy de leukotizované kryokonzervované

I. Materiálové náklady

Kód	Název výkonu, resp PZT	Cena za jednotku vč. DPH (Kč)	Počet jednotek	Cena celkem vč. DPH (Kč)
	DMSO 75 ml 27% v 0,9%NaCl	290,00	1,00	290,00
	Sběrný vak Fresenius R4R2074, 400 ml	48,40	1,00	48,40
	Infúzní souprava	11,80	1,00	11,80
	Nůž pro sterilní svár TSCD Terumo	76,26	3,00	228,78
	Etiketa	6,00	2,00	12,00
	Kartonový obal	25,00	1,00	25,00
Materiálové náklady celkem:				615,98

II. Přímé mzdové náklady

Zkratka	Pracovník	Počet minut	Kč/min	Cena celkem (Kč)
LEK	Lékař	15,00	15,64	234,60
SZP	Střední zdravotnický pracovník	90,00	4,59	413,10
Přímé mzdové náklady celkem:				647,70

Celkem náklady na zpracování

1 263,68 Kč

PMN	615,98 Kč
PM	647,70 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0107964

KÓD IPLP 0107964

Název přípravku Trombocyty z buffy-coatu směsné deleukotizované kryokonzervované

I. Materiálové náklady

Kód	Název výkonu, resp PZT	Cena za jednotku vč. DPH (Kč)	Počet jednotek	Cena celkem vč. DPH (Kč)
	DMSO 75 ml 27% v 0,9%NaCl	290,00	1,00	290,00
	Sběrný vak Fresenius R4R2074, 400 ml	48,40	1,00	48,40
	Infúzní souprava	11,80	1,00	11,80
	Nůž pro sterilní svár TSCD Terumo	76,26	3,00	228,78
	Etiketa	6,00	2,00	12,00
	Kartonový obal	25,00	1,00	25,00
Materiálové náklady celkem:				615,98

II. Přímé mzdové náklady

Zkratka	Pracovník	Počet minut	Kč/min	Cena celkem (Kč)
LEK	Lékař	15,00	15,64	234,60
SZP	Střední zdravotnický pracovník	90,00	4,59	413,10
Přímé mzdové náklady celkem:				647,70

Celkem náklady na zpracování

1 263,68 Kč

PMN	615,98 Kč
PM	647,70 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0207921

KÓD IPLP	0207921
Název přípravku	Plazma čerstvá zmrazená, pro klinické použití odběr plné krve na zmraženou plazmu surovina pro výrobu polotovaru kryo

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Segmentace SZP 2 minuty/1 vak, 4x svorka	4,36	9,18		100%	13,54
	Vážení a evidence SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Náklady na průměrný výřad plazmy po zpracování erytrocytů z PK			1 363,95	3%	40,92
	Šokové zmražování a uskladnění v mrazících boxech SZP 3 minuty/1 vak		13,77		100%	13,77
	Rukavice nitěné (1 pár/500 odběrů)	0,08			100%	0,08
	Rukavice gumové s tkanou vložkou (1 pár/500 odběrů)	0,10			100%	0,10
	Kontrola během karantény SZP 0,2 minuty/měsíc/vak (6x0,2 = 1,2 min za 6 měsíců)		5,51		100%	5,51
	Označení a kontrola propuštění výrobku do karantény VŠ 2 min., SZP 2 min., 1x štítek	2,18	36,72		100%	38,90
	Označení a kontrola propuštění výrobku z karantény VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
Náklady na zpracování:		8,90	143,21			193,03

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17,64	1%	0,18
96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	603,68	1%	6,04
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				10,59

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

203,62 Kč

PMN	8,90 Kč
PM	143,21 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0207922

KÓD IPLP	0207922
Název přípravku	Plazma patogen-inaktivovaná, pro klinické použití
	odběr plné krve na zmraženou plazmu patogen-inaktivovanou

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Segmentace SZP 2 minuty/1 vak, 3 segmenty (4x svorka)	4,36	9,18		100%	13,54
	Vážení a evidence SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Inaktivace	1 159,63	64,26		100%	1 260,61
	Šokové zmražení a uskladnění v mrazících boxech SZP 2 minuty/1 vak		9,18		100%	9,18
	Rukavice nitěné (1 pár/500 odběrů)	0,08			100%	0,08
	Rukavice gumové s tkanou vložkou (1 pár/500 odběrů)	0,10			100%	0,10
	Kontrola během karantény SZP 0,2 minuty/měsíc/vak (0,2*3 = 0,6 min/3 měsíce)		2,75		100%	2,75
	Označení a kontrola propuštění výrobku do karantény VŠ 5 min., SZP 2 min., 1x štítek	2,18	78,03		100%	80,21
	Označení a kontrola propuštění výrobku z karantény VŠ 5 min., SZP 2 min., 1x štítek	2,18	78,03		100%	80,21
Náklady na zpracování:		1 168,53	246,02			1 451,27

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17,64	1%	0,18
96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	603,68	1%	6,04
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				10,59

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

1 461,86 Kč

PMN	1 168,53 Kč
PM	246,02 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0207928

KÓD IPLP	0207928
Název přípravku	Plazma rekonvalescentní
	odběr plné krve na zmraženou plazmu

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Segmentace	4,36	9,18		100%	13,54
	Vážení a evidence		4,59		100%	4,59
	Náklady na průměrný výřad plazmy po zpracování erytrocytů z PK			1 363,95	3%	40,92
	Šokové zmražování a uskladnění v mrazicích boxech		13,77		100%	13,77
	Rukavice nitěné (1 pár/500 odběrů)	0,08			100%	0,08
	Rukavice gumové s tkanou vložkou (1 pár/500 odběrů)	0,10			100%	0,10
	Zajištění a péče o dárce		137,70		100%	137,70
	Kontrola během karantény		5,51		100%	5,51
	Označení a kontrola propuštění výrobku do karantény	2,18	36,72		100%	38,90
	Označení a kontrola propuštění výrobku z karantény	2,18	73,44		100%	75,62
	Náklady na zpracování:	8,90	280,91			330,73

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17,64	1%	0,18
96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	603,68	1%	6,04
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	Náklady na vnitřní kontrolu:			10,59

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

341,32 Kč

PMN	8,90 Kč
PM	280,91 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/5207929

KÓD IPLP	5207929
Název přípravku	Plazma rekonvalescentní patogen-inaktivovaná odběr plné krve na zmraženou plazmu patogen-inaktivovanou

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Segmentace SZP 2 minuty/1 vak, 3 segmenty (4x svorka)	4,36	9,18		100%	13,54
	Vážení a evidence SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Inaktivace	1 159,63	64,26		100%	1 260,61
	Šokové zmražování a uskladnění v mrazících boxech SZP 2 minuty/1 vak (rukavice nítěné.)		9,18		100%	9,18
	Rukavice nítěné (1 pár/500 odběrů)	0,08			100%	0,08
	Rukavice gumové s tkanou vložkou (1 pár/500 odběrů)	0,10			100%	0,10
	Zajištění a péče o dárce SZP 30 minut		137,70		100%	137,70
	Kontrola během karantény SZP 0,2 minuty/měsíc/vak (0,2*3 = 0,6 min/3 měsíce)		2,75		100%	2,75
	Označení a kontrola propuštění výrobku do karantény VŠ 5 min., SZP 2 min., 1x štítek	2,18	78,03		100%	80,21
	Označení a kontrola propuštění výrobku z karantény VŠ 5 min., SZP 2 min., 1x štítek	2,18	78,03		100%	80,21
Náklady na zpracování:		1 168,53	383,72			1 588,97

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17,64	1%	0,18
96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	603,68	1%	6,04
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				10,59

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

1 599,56 Kč

PMN	1 168,53 Kč
PM	383,72 Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0307934

KÓD IPLP	0307934
Název přípravku	Granulocyty z aferézy
	granulocyty ze separátoru

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Vážení SZP 1 minuta/1 vak		4,59		100%	4,59
	Svorkování (svorky nebo svár) SZP 1 minuta/1 vak, 2x svorka	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku VŠ 2 min., SZP 10 min., 1x štítek	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice VŠ 1 min., SZP 5 min.		36,72		100%	36,72
Náklady na zpracování:		4,36	119,34			123,70

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
Náklady na vnitřní kontrolu:				4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

128,30 Kč

PMN	4,36	Kč
PM	119,34	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0307953

KÓD IPLP

0307953

Název přípravku

Granulocyty z plné krve

V. Náklady na zpracování

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
	Centrifugace nebo sedimentace		18,36		100%	18,36
	Expresce do prázdného vaku	108,90	32,13		100%	141,03
0207921	Expresce plazmy (50 ml plazmy = 1/5 ceny nezmražené plazmy)	236,91	22,95		100%	259,86
	Svorkování (svorky nebo svár)	2,18	4,59		100%	6,77
	Označení a kontrola propuštění výrobku	2,18	73,44		100%	75,62
	Kontrola v době skladování a expedice		36,72		100%	36,72
	Náklady na zpracování:	350,17	188,19			538,36

VI. Vnitřní kontrola kvality

Kód výkonu	Výkon	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	cena (Kč)
82033	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	66,64	1%	0,67
82027	VÝŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	327,32	1%	3,27
	STANOVENÍ pH	23,46	1%	0,23
96163	KREVNÍ OBRAZ	43,12	1%	0,43
	Náklady na vnitřní kontrolu:			4,60

Celkem náklady na zpracování vč. vnitřní kontroly kvality

542,96 Kč

PMN	350,17	Kč
PM	188,19	Kč

Náklady na zpracování



Příloha č. 1/0407942

KÓD IPLP 0407942

Název přípravku Příplatek za ozáření

Základní údaje

Pořizovací cena přístroje v Kč	12 500 000,00
Životnost přístroje	15 let
Náklady na likvidaci	3 000 000,00
Roční odpis v Kč	1 033 333,33
Počet ozáření za 1 rok	4 070

Výpočet úhrady na ozáření 1 transfuzního přípravku

Cena za 1 ozáření				253,89
Spotřeba el.energie na 1 ozáření		55 W		0,33
Náklady na údržbu	testování, náhr.díly, opravy	1 % z pořiz.ceny/rok	125 000,00	30,71
PMN_OZ3	Štítek s dozimetrickým čidlem			49,01
Práce	15 min. SZP / 0,5 min.VŠ			75,74
Práce	0,5 min.VŠ			6,89
Náklady na prostory (úklid...)		Měsíční náklady:	3 996,97	11,78
		Celkem Kč:		428,35

Náklady na zpracování



Příloha č. 1/0407949

KÓD IPLP **0407949**

Název přípravku Příplatek za promytí

Název			Cena
Laminární box	30 min.	0,44 Kč/min.	13,20
Centrifuga	3 x 25 minut	1,63 Kč/min.	122,25
Sterilní nůž PMN_M3	3x sterilní nůž		245,04
	Energie, odpisy		20,00
0078231	0,9% sodium chloride 10x1000ml	3x 82,50	247,50
Označení PMN_OZ2	3x štítek na označení		6,54
PMN celkem:			654,53

Přímé mzdy

Pracovníci	Doba výkonu (min)	Kč
VŠ	8	110,16
SZP	30	137,70
Mzdy celkem:		247,86

Kontrola přípravku

Kód výkonu	Název výkonu	% vyšetření	Úhrada Kč
96163	KREVNÍ OBRAZ	100%	43,12
	Orient.stanovení bílkovin v supernatantu		
	3x PMN 2 Kč 3x SZP 2 min.		33,54
	POČET LEUKOCYTŮ V NAGEOTOVĚ KOMŮRCE	100%	290,49
Úhrada za výkony:			367,15

Režie	Kč
Režijní materiál = 2 % z PMN, t.j.	13,09
Přímé mzdy	247,86
Režijní přírůžka v %	105,28%
R mzdy v Kč	260,95
Konečná cena celkem v Kč:	1 530,49

(PMN + mzdy + R mzdy + Úhrada za výkony)

Laminární box (253 dnů)	Roční náklady 27 000 Kč denní provoz - 4 hodiny, t.j.	1 012,00
	Náklad na 1 hodinu v Kč	26,68
	Náklad na minutu v Kč	0,44
Centrifuga (253 dnů)	Roční náklady 123 830 Kč denní provoz - 5 hodin, t.j.	1 265,00
	Náklad na 1 hodinu v Kč	97,89
	Náklad na 1 minutu v Kč	1,63

Náklady na zpracování



Příloha č. 1/0407950

KÓD IPLP 0407950

Název přípravku Příplatek za výběr dárce podle HLA I.třídy

Typizace HLA

Kód výkonu	Název výkonu	Kč
86531	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1 225,98
86215	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I.TŘÍDY- KOMERČNÍ SET	4 069,94
22329	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	2 538,20
	Štítek na označení	5x štítek 10,90
Náklady celkem:		7 845,02

Přímé mzdy

Pracovníci	Doba výkonu	Kč
VŠ	3 min.	41,31
SZP	10 min.	45,90
Mzdy celkem:		87,21

Režie	Kč
Režijní materiál = 2 % z PMN, t.j.	0,22
Přímé mzdy	87,21
Režijní přírůžka v %	100,25%
R mzdy v Kč	87,43
Konečná cena celkem v Kč:	8 019,66

(PMN + mzdy + režijní materiál + režijní mzdy + R mzdy + Úhrada za výkony)

Úhrada představuje 1/4 celkových nákladů a je vztažena na přípravu 1 ks přípravku (1 typizace na 4 aplikované jednotky)

Úhrada za jednotku: 2 004,92

Náklady na zpracování



Příloha č. 2/0407951

KÓD IPLP

0407951

Název přípravku

Příplatek za vyšetření metodou přímé detekce nukleové kys. viru WNV

Kód	Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	úhrada za výkon (Kč)	% vyšetření	úhrada za vyšetření (Kč)
82036	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)			1 530,76	16,67%	255,18
				Konečná cena celkem:		255,18

Orientační stanovení hemoglobinu a pH



	Položka		Cena (Kč)
Stanovení hemoglobinu	PMN	Mikrokyveta+čistící kartáček	18,82
		Analyzátor včetně příslušenství	0,46
		Kalibrace 1x denně 10 min. SZP (prům. 30 odb/den)	10 1,53
	Práce SZP	v minutách	2 9,18
		Celkem	29,99
		Analyzátor Hemoglobin 201+ fotometr HemoCue	13 963,82
		životnost 5 let - 7500 odb/rok = 5x7500 = 37500 vyš.	
		Kontrolní kyveta Hb201+ Hemocue	2 475,19
		Držák kyvet Hemocue pro Hb201+	706,36
		Celkem:	17 145,37
	Náklad na 1 vyšetření v Kč: 17 145,38/37 500 =	0,46	
	Mikrokyveta = bal 4*50ks / 2587 Kč 1 ks bez DPH		
	se 21 % DPH = 2945,05/1 ks	15,78	
	Čistící kartáček - bal 5 ks, 1 ks/1den/30 vyš/376,36 bez DPH, s 21 % DPH 1 vyš = 455/5=91,07/30 =	3,04	
	Celkem:	18,82	
Stanovení pH	PMN	pufry	0,51
	Práce SZP	v minutách	5 22,95
		Celkem	23,46
		Cena pufru (fosfátový Sörensen) cena bez DPH 326,70/1000 ml	
		s 21% DPH = 395,30 Kč	
		ze 100 ml se připraví 500 ml pufru o pH 7,0	
	Na jedno nastavení pH-metru = 5 ml ředěného pufru	0,40	
	Destilovaná voda na očištění elektrod	0,11	
	Celkem:	0,51	

Orientační analýza moči papírek HEPTAPHAN SÚKL

Název	Čas (min)	Cena (Kč)
1 ks indikátorového papírku + kelímek		0,53
Práce SZP	1,5	6,89
Celkem		7,42

Stanovení leukocytů v Nageottově komůrce



21% DPH

Popis činnosti	pracovník	čas (min)	celkem (Kč)
Odběr vzorku	SZP	5	22,95
Příprava vzorku	SZP	4	18,36
Počítání 2 x po 10 minutách	SZP	20	91,80
Sanitace	PZP	3	10,53
Výpočet a hodnocení	VŠ	10	137,70

PMN	ks	cena/ks (Kč)	celkem (Kč)
Zkumavky	2	1,75	3,51
Špička žlutá	2	0,50	0,99
Špička modrá	1	0,44	0,44
Türkův roztok	1	0,61	0,61
Nageottova komůrka - amortizace / nákupní cena 3600 Kč*			3,60
		Celkem Kč	290,49

* počet vyšetření za životnost komůrky 1000

	cena Kč bez DPH
Zkumavky	1,45
Špička žlutá	0,41
Špička modrá	0,36
Türkův roztok	0,50

Inaktivace plazmy a trombocytů



Vstupní surovina - plazma připravená po odběru (z plné krve nebo afereticky) - 3 TU

Inaktivace 3 TU v jednom inaktivačním procesu

Název výkonu, resp PZT			PMN (Kč)	PM (Kč)	% vyšetření	Úhrada za vyšetření (Kč)	
Inaktivace plazmy	Příprava	inaktivační set příprava, napojení na základní TP,	SZP 6 min., 1x inaktivační set	3 447,29	27,54	100%	3 474,83
	Iluminace	napojení, přepuštění přes inaktivační roztok	SZP 3 min., 2x svár	2,18	13,77	100%	15,95
		označení a založení setu do ilumin.přístroje,	SZP 3 min., 1x štítek	2,18	13,77	100%	15,95
	Adsorbce	zavěšení, přepuštění přes adsorbční zařízení, svorkování kontrola v průběhu adsorbce	SZP 5 min., 2x svorka, 1x štítek	4,36	22,95	100%	27,31
		Rozdělení objemu na T.U. oddělení výsledných T.U.	SZP 3 min., 6x svár	6,54	13,77	100%	20,31
		Vážení a evidence, Segmentace - označení	SZP 6 min., VŠ 3 min, 9x svár, 3x štítek	16,35	68,85	100%	85,20
		Likvidace použitého inaktivačního setu,	SZP 2 min.	-	9,18	100%	9,18
		Označení a kontrola propuštění výrobku k šokovému zamražení	SZP 5 min.	-	22,95	100%	22,95
		Náklady celkem					3 671,68
		Validace procesu				3%	110,15
		<i>Náklady celkem na část V. 3 T.U.</i>	<i>3 478,90</i>	<i>192,78</i>		<i>3 781,83</i>	
		Náklady celkem na část V. 1 T.U.	1 159,63	64,26		1 260,61	

Vstupní surovina - trombocyty připravené po odběru (z plné krve nebo afereticky)

Illuminace 2 TD v jednom inaktivačním procesu

		Název výkonu, resp PZT	PMN (Kč)	PM (Kč)	% vyšetření	Úhrada za vyšetření (Kč)	
Inaktivace trombocytů	Příprava	inaktivační set příprava,vážení, napojení na základní TP,	SZP 6 min., 1x inaktivační set	3 447,29	27,54	100%	3 474,83
	Illuminace	napojení, přepuštění přes inaktivační roztok	SZP 3 min., 10x svorka, 1x šítek	13,08	13,77	100%	26,85
		označení a založení setu do ilumin.přístroje, vyjmutí po ozařování	SZP 3 min.	-	13,77	100%	13,77
	Adsorbce	zavěšení, přepuštění přes adsorbční zařízení, svorkování					
		evidence procesu, kontrola v průběhu adsorbce	SZP 5 min., 2x svorka, 1x šítek	4,36	22,95	100%	27,31
	Přepuštění	ukončení procesu, přepuštění do koncového vaku	SZP 2 min.	-	9,18	100%	9,18
	Vážení a evidence, Segmentace - označení		SZP 5 min., 2x svár, 1x šítek	4,36	22,95	100%	27,31
		Likvidace použitého inaktivačního setu,	SZP 2 min.	-	9,18	100%	9,18
		Náklady celkem					3 588,43
		Validace procesu				5%	179,42
Náklady celkem na část V. 1 T.D.			3 469,09	119,34		3 767,85	

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	0007955		0007957		0007961			0007962		
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota	kód sur	%	hodnota		%
Měsíční produkce		400		22		40			40		
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)						1 622,90	0007955	50%	1 622,90	0007955	50%
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		939 572,00		25 838,34		154 788,00	*		154 788,00	*	
PMN na zpracování		5 668,00		3 546,18		-			-		
Ztráty při výrobě		23 489,30	2,5%	775,15	3,0%	-		0,0%	-		0,0%
Expirace		20 670,58	2,2%	516,77	2,0%	-		0,0%	-		0,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		989 399,88		30 676,44		154 788,00			154 788,00		
Vnitřní kontrola kvality		4 072,00		223,96		290,80			290,80		
PM odběr		45 184,00		1 242,56		4 518,40			4 518,40		
PM zpracování		78 948,00		3 281,96		13 219,20			13 219,20		
Přímé mzdy celkem měsíčně		124 132,00		4 524,52		17 737,60			17 737,60		
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	799,39	20,0%	799,39	20,0%	39,97		1,0%	39,97		1,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		19 788,00	2,0%	613,53	2,0%	-		0,0%	-		0,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	-		0,0%	-		0,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	-		0,0%	-		0,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		8 916,00		490,38		-			-		
Režijní náklady celkem:		30 943,50		3 343,41		-			-		
Režijní přírůstek v %		25,57%		91,56%		0,23%			0,23%		
Mzdy R		31 742,89		4 142,80		39,97			39,97		
Celková produkce bez výstupní kontroly		1 180 290,27		42 911,13		220 034,77			220 034,77		
Náklady na výstupní kontrolu		118 029,03	10,0%	4 291,11	10,0%	2 200,35		1,0%	2 200,35		1,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		1 298 319,30		47 202,24		222 235,12			222 235,12		
Cena za jednotku		3 245,80 Kč		2 145,56 Kč		5 555,88 Kč			5 555,88 Kč		
						* Náklady na zpracování celkem			* Náklady na zpracování celkem		

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	0007965			0007966			0007967		0107936	
		hodnota		%	hodnota		%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		1			1			250		60	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)		3 245,80	0007955	100%	3 245,80	0007955	100%				
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		-			-			2 074 887,50		282 099,00	
PMN na zpracování		6 302,13			6 302,13			1 090,00		91 448,40	
Ztráty při výrobě		-		0,0%	-		0,0%	51 872,19	2,5%	71 935,25	25,5%
Exspirace		-		0,0%	-		0,0%	20 748,88	1,0%	84 629,70	30,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		6 302,13			6 302,13			2 148 598,57		530 112,35	
Vnitřní kontrola kvality		-			-			2 712,50		276,00	
PM odběr		-			-			28 240,00		7 455,00	
PM zpracování		1 060,80			1 060,80			45 900,00		26 989,20	
Přímé mzdy celkem měsíčně		1 060,80			1 060,80			74 140,00		34 444,20	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	39,97		1,0%	39,97		1,0%	799,39	20,0%	399,70	10,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		126,04		2,0%	126,04		2,0%	42 971,97	2,0%	10 602,25	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	166,41		1,0%	166,41		1,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	57,54		1,0%	57,54		1,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		1 649,04			1 649,04			5 572,50		1 579,80	
Režijní náklady celkem:		1 999,03			1 999,03			50 783,97		14 421,55	
Režijní přírůžka v %		192,21%			192,21%			69,58%		43,03%	
Mzdy R		2 039,00			2 039,00			51 583,36		14 821,25	
Celková produkce bez výstupní kontroly		14 646,76			14 646,76			2 327 818,40		594 075,35	
Náklady na výstupní kontrolu		146,47		1,0%	146,47		1,0%	46 556,37	2,0%	47 526,03	8,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		14 793,23			14 793,23			2 374 374,77		641 601,38	
Cena za jednotku		14 793,23 Kč			14 793,23 Kč			9 497,50 Kč		10 693,36 Kč	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	5107965		5107966		0107937		5107967		5107968	
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		60		60		60		60		60	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)											
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		282 099,00		282 099,00		141 049,80		141 049,80		141 049,80	
PMN na zpracování		91 448,40		91 448,40		57 355,20		57 355,20		57 355,20	
Ztráty při výrobě		71 935,25	25,5%	71 935,25	25,5%	36 672,95	26,0%	36 672,95	26,0%	36 672,95	26,0%
Exspirace		84 629,70	30,0%	84 629,70	30,0%	28 209,96	20,0%	28 209,96	20,0%	28 209,96	20,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		530 112,35		530 112,35		263 287,91		263 287,91		263 287,91	
Vnitřní kontrola kvality		276,00		276,00		276,00		276,00		276,00	
PM odběr		7 455,00		7 455,00		1 491,00		1 491,00		1 491,00	
PM zpracování		26 989,20		26 989,20		15 422,40		15 422,40		15 422,40	
Přímé mzdy celkem měsíčně		34 444,20		34 444,20		16 913,40		16 913,40		16 913,40	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	399,70	10,0%	399,70	10,0%	399,70	10,0%	399,70	10,0%	399,70	10,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		10 602,25	2,0%	10 602,25	2,0%	5 265,76	2,0%	5 265,76	2,0%	5 265,76	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		1 579,80		1 579,80		1 579,80		1 579,80		1 579,80	
Režijní náklady celkem:		14 421,55		14 421,55		9 085,06		9 085,06		9 085,06	
Režijní přírůžka v %		43,03%		43,03%		56,08%		56,08%		56,08%	
Mzdy R		14 821,25		14 821,25		9 484,76		9 484,76		9 484,76	
Celková produkce bez výstupní kontroly		594 075,35		594 075,35		299 047,13		299 047,13		299 047,13	
Náklady na výstupní kontrolu		47 526,03	8,0%	47 526,03	8,0%	14 952,36	5,0%	14 952,36	5,0%	14 952,36	5,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		641 601,38		641 601,38		313 999,49		313 999,49		313 999,49	
Cena za jednotku		10 693,36 Kč		10 693,36 Kč		5 233,32 Kč		5 233,32 Kč		5 233,32 Kč	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	0107952		5107969		5107970		0107958		5107971	
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		30		30		30		20		20	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)											
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		344 825,40		344 825,40		344 825,40		18 806,60		18 806,60	
PMN na zpracování		130,80		130,80		130,80		2 381,40		2 381,40	
Ztráty při výrobě		34 482,54	10,0%	34 482,54	10,0%	34 482,54	10,0%	7 522,64	40,0%	7 522,64	40,0%
Exspirace		31 034,29	9,0%	31 034,29	9,0%	31 034,29	9,0%	7 522,64	40,0%	7 522,64	40,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		410 473,03		410 473,03		410 473,03		36 233,28		36 233,28	
Vnitřní kontrola kvality		225,00		225,00		225,00		92,00		92,00	
PM odběr		6 418,20		6 418,20		6 418,20		497,00		497,00	
PM zpracování		3 580,20		3 580,20		3 580,20		4 406,40		4 406,40	
Přímé mzdy celkem měsíčně		9 998,40		9 998,40		9 998,40		4 903,40		4 903,40	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	439,67	11,0%	439,67	11,0%	439,67	11,0%	399,70	10,0%	399,70	10,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		8 209,46	2,0%	8 209,46	2,0%	8 209,46	2,0%	724,67	2,0%	724,67	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		1 454,70		1 454,70		1 454,70		526,60		526,60	
Režijní náklady celkem:		11 903,66		11 903,66		11 903,66		3 490,77		3 490,77	
Režijní přírůžka v %		123,45%		123,45%		123,45%		79,34%		79,34%	
Mzdy R		12 343,33		12 343,33		12 343,33		3 890,47		3 890,47	
Celková produkce bez výstupní kontroly		444 943,42		444 943,42		444 943,42		48 609,92		48 609,92	
Náklady na výstupní kontrolu		44 494,34	10,0%	44 494,34	10,0%	44 494,34	10,0%	9 721,98	20,0%	9 721,98	20,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		489 437,76		489 437,76		489 437,76		58 331,90		58 331,90	
Cena za jednotku		16 314,59 Kč		16 314,59 Kč		16 314,59 Kč		2 916,60 Kč		2 916,60 Kč	
		***		***		***					

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	5107972		0107959		5107973		5107974		0107960	
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		20		250		250		250		50	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)											
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		18 806,60		2 628 507,50		2 628 507,50		2 628 507,50		210 498,50	
PMN na zpracování		2 381,40		1 090,00		1 090,00		1 090,00		218,00	
Ztráty při výrobě		7 522,64	40,0%	26 285,08	1,0%	26 285,08	1,0%	26 285,08	1,0%	21 049,85	10,0%
Exspirace		7 522,64	40,0%	52 570,15	2,0%	52 570,15	2,0%	52 570,15	2,0%	6 314,96	3,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		36 233,28		2 708 452,73		2 708 452,73		2 708 452,73		238 081,31	
Vnitřní kontrola kvality		92,00		1 150,00		1 150,00		1 150,00		230,00	
PM odběr		497,00		53 485,00		53 485,00		53 485,00		-	
PM zpracování		4 406,40		29 835,00		29 835,00		29 835,00		5 967,00	
Přímé mzdy celkem měsíčně		4 903,40		83 320,00		83 320,00		83 320,00		5 967,00	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	399,70	10,0%	39,97	1,0%	39,97	1,0%	39,97	1,0%	399,70	10,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		724,67	2,0%	54 169,05	2,0%	54 169,05	2,0%	54 169,05	2,0%	4 761,63	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	832,07	5,0%	832,07	5,0%	832,07	5,0%	1 664,13	10,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		526,60		8 325,00		8 325,00		8 325,00		1 665,00	
Režijní náklady celkem:		3 490,77		63 901,49		63 901,49		63 901,49		8 666,13	
Režijní přírůžka v %		79,34%		76,74%		76,74%		76,74%		151,93%	
Mzdy R		3 890,47		63 941,46		63 941,46		63 941,46		9 065,83	
Celková produkce bez výstupní kontroly		48 609,92		2 920 765,68		2 920 765,68		2 920 765,68		262 010,27	
Náklady na výstupní kontrolu		9 721,98	20,0%	29 207,66	1,0%	29 207,66	1,0%	29 207,66	1,0%	13 100,51	5,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		58 331,90		2 949 973,34		2 949 973,34		2 949 973,34		275 110,78	
Cena za jednotku		2 916,60 Kč		11 799,89 Kč		11 799,89 Kč		11 799,89 Kč		5 502,22 Kč	
				***		***		***		**	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	5107975		5107976		0107961			0107962		
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota		%	hodnota		%
Měsíční produkce		50		50		30,4			30,4		
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)											
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		210 498,50		210 498,50		319 626,51			349 423,07		
PMN na zpracování		218,00		218,00		105 592,88			105 592,88		
Ztráty při výrobě		21 049,85	10,0%	21 049,85	10,0%	3 196,27		1,0%	34 942,31		10,0%
Exspirace		6 314,96	3,0%	6 314,96	3,0%	-		0,0%	-		0,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		238 081,31		238 081,31		428 415,66			489 958,26		
Vnitřní kontrola kvality		230,00		230,00		14 425,10	*		14 425,10	*	
PM odběr		-		-		6 503,78			6 503,78		
PM zpracování		5 967,00		5 967,00		7 255,87			7 255,87		
Přímé mzdy celkem měsíčně		5 967,00		5 967,00		13 759,65			13 759,65		
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	399,70	10,0%	399,70	10,0%	39,97		1,0%	39,97		1,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		4 761,63	2,0%	4 761,63	2,0%	8 568,31		2,0%	9 799,17		2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	499,24		3,0%	1 664,13		10,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	172,61		3,0%	575,37		10,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		1 665,00		1 665,00		1 012,32			1 474,10		
Režijní náklady celkem:		8 666,13		8 666,13		10 252,48			13 512,77		
Režijní přírůžka v %		151,93%		151,93%		74,80%			98,50%		
Mzdy R		9 065,83		9 065,83		10 292,45			13 552,74		
Celková produkce bez výstupní kontroly		262 010,27		262 010,27		477 145,34			545 208,52		
Náklady na výstupní kontrolu		13 100,51	5,0%	13 100,51	5,0%	21 471,54		4,5%	54 520,85		10,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		275 110,78		275 110,78		498 616,88			599 729,37		
Cena za jednotku		5 502,22 Kč		5 502,22 Kč		16 401,87 Kč			19 727,94 Kč		
		**		**		* vč. inaktivace trombocytů - validace procesu			* vč. inaktivace trombocytů - validace procesu		

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	0107963			0107964			0207921		0207922	
		hodnota		%	hodnota		%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		1			1			600		50	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)		16 314,59	0107952	100%	10 693,36	0107936	100%				
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)		1 576,02	0207921	100%	1 576,02	0207921	100%				
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		-			-			692 424,00		57 702,00	
PMN na zpracování		615,98			615,98			5 340,00		58 426,50	
Ztráty při výrobě		-		0,0%	-		0,0%	6 924,24	1,0%	577,02	1,0%
Expirace		-		0,0%	-		0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		615,98			615,98			704 688,24		116 705,52	
Vnitřní kontrola kvality		-			-			6 354,00		529,50	
PM odběr		-			-			18 300,00		1 525,00	
PM zpracování		647,70			647,70			85 926,00		12 301,00	
Přímé mzdy celkem měsíčně		647,70			647,70			104 226,00		13 826,00	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	39,97		1,0%	39,97		1,0%	399,70	10,0%	-	0,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		12,32		2,0%	12,32		2,0%	14 093,76	2,0%	2 334,11	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	166,41		1,0%	166,41		1,0%	9 984,81	60,0%	166,41	1,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	57,54		1,0%	57,54		1,0%	287,68	5,0%	57,54	1,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		528,31			528,31			18 090,00		2 977,50	
Režijní náklady celkem:		764,58			764,58			42 456,25		5 535,56	
Režijní přírůstek v %		124,22%			124,22%			41,12%		40,04%	
Mzdy R		804,55			804,55			42 855,95		5 535,56	
Celková produkce bez výstupní kontroly		20 723,42			15 102,19			900 580,44		142 132,14	
Náklady na výstupní kontrolu		207,23		1,0%	151,02		1,0%	45 029,02	5,0%	2 842,64	2,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		20 930,65			15 253,21			945 609,46		144 974,78	
Cena za jednotku		20 930,65 Kč			15 253,21 Kč			1 576,02 Kč		2 899,50 Kč	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	5207926			0207927			0207928		5207929	
		hodnota		%	hodnota		%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		50			60			42		42	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)		1 443,47	polotovar kryto	100%	5 773,88	polotovar kryto	400%				
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		-			-			74 558,35		74 558,35	
PMN na zpracování		83 116,00			119 538,60			371,13		48 727,70	
Ztráty při výrobě		-		0,0%	-		1,0%	745,58	1,0%	745,58	1,0%
Exspirace		-		0,0%	-		0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		83 116,00			119 538,60			75 675,06		124 031,63	
Vnitřní kontrola kvality		403,50			484,20			441,60		441,60	
PM odběr		-			-			424,09		424,09	
PM zpracování		8 032,50			10 189,80			11 713,95		16 001,12	
Přímé mzdy celkem měsíčně		8 032,50			10 189,80			12 138,04		16 425,21	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	39,97		1,0%	399,70		10,0%	399,70	10,0%	-	0,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		1 662,32		2,0%	2 390,77		2,0%	1 513,50	2,0%	2 480,63	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	166,41		1,0%	1 664,13		10,0%	9 984,81	60,0%	166,41	1,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	57,54		1,0%	575,37		10,0%	287,68	5,0%	57,54	1,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		-			-			1 257,26		2 483,24	
Režijní náklady celkem:		1 886,27			4 630,27			13 043,25		5 187,82	
Režijní přírůstek v %		23,98%			49,36%			110,75%		31,58%	
Mzdy R		1 926,24			5 029,97			13 442,95		5 187,82	
Celková produkce bez výstupní kontroly		167 538,01			486 305,64			114 740,90		151 274,08	
Náklady na výstupní kontrolu		1 675,38		1,0%	4 863,06		1,0%	5 737,05	5,0%	3 025,48	2,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		169 213,39			491 168,70			120 477,95		154 299,56	
Cena za jednotku		3 384,27 Kč			8 186,15 Kč			2 889,16 Kč		3 700,23 Kč	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

NÁZEV POLOŽKY	Částka (Kč)	0307934		0307953		0507946		0507951		polotovary kryto	
		hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%	hodnota	%
Měsíční produkce		10		10		50		50		600	
Náklady na vstupní surovinu 1 (za jednotku)											
Náklady na vstupní surovinu 2 (za jednotku)											
Náklady na odběr základních surovin (bez PM)		125 981,10		11 540,40		46 695,50		47 948,50		692 424,00	
PMN na zpracování		43,60		3 501,70		-		-		5 340,00	
Ztráty při výrobě		1 259,81	1,0%	346,21	3,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Exspirace		1 259,81	1,0%	115,40	1,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Ostatní											
Náklady na odběr celkem měsíčně		128 544,32		15 503,71		46 695,50		47 948,50		697 764,00	
Vnitřní kontrola kvality		46,00		46,00		-		-		-	
PM odběr		2 232,90		305,00		9 320,00		19 005,00		18 300,00	
PM zpracování		1 193,40		1 881,90		-		-		85 926,00	
Přímé mzdy celkem měsíčně		3 426,30		2 186,90		9 320,00		19 005,00		104 226,00	
Režijní mzdy /úklid a sklad/	3 996,97	399,70	10,0%	399,70	10,0%	39,97	1,0%	39,97	1,0%	-	0,0%
Režijní materiál: 2 % z PMA		2 570,89	2,0%	310,07	2,0%	933,91	2,0%	958,97	2,0%	13 955,28	2,0%
Náklady na elektrickou energii	16 641,34	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	1 664,13	10,0%	6 656,54	40,0%	-	0,0%
Náklady na otop a vodné	5 753,65	575,37	10,0%	575,37	10,0%	575,37	10,0%	863,05	15,0%	-	0,0%
Odpisy zařízení, údržba a náhradní díly		484,90		96,30		548,50		548,50		18 090,00	
Režijní náklady celkem:		5 295,29		2 645,87		3 721,91		9 027,06		32 045,28	
Režijní přírůžka v %		166,21%		139,26%		40,36%		47,71%		30,75%	
Mzdy R		5 694,99		3 045,57		3 761,88		9 067,03		32 045,28	
Celková produkce bez výstupní kontroly		143 006,90		23 428,05		63 499,29		85 047,59		866 080,56	
Náklady na výstupní kontrolu		21 451,04	15,0%	2 811,37	12,0%	12 699,86	20,0%	17 009,52	20,0%	-	0,0%
Náklady na celkovou měsíční produkci		164 457,94		26 239,42		76 199,15		102 057,11		866 080,56	
Cena za jednotku		16 445,79 Kč		2 623,94 Kč		1 523,98 Kč		2 041,14 Kč		1 443,47 Kč	

** pro 1000 odběrů ročně

*** pro 500 odběrů ročně - nadstandardní vybavení

Meziroční nárůst dle CV - UHR1



Kód	UHR k 31.12.2025 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CV	Max. výše po navýšení o maximální meziroční růst (Kč)	Vypočtená výše UHR Ústavem (Kč) *	% navýšení UHR dle výše vypočtené Ústavem	Podnět k navýšení dle CV	Konečná výše UHR (Kč)	Rozhodný postup - konečná UHR1
	UHR1		UHR1	UHR1	UHR1		UHR1	
0007955	3 170,68	4%	3 297,51	3 245,80	2,37%	NE	3 245,80	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007957	2 105,04	4%	2 189,24	2 145,56	1,92%	NE	2 145,56	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007961	5 419,19	4%	5 635,96	5 555,88	2,52%	NE	5 555,88	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007962	5 419,19	4%	5 635,96	5 555,88	2,52%	NE	5 555,88	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007964	3 170,68	4%	3 297,51	3 245,80	2,37%	NE	3 245,80	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007965	14 672,82	4%	15 259,73	14 793,23	0,82%	NE	14 793,23	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007966	14 672,82	4%	15 259,73	14 793,23	0,82%	NE	14 793,23	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0007967	9 246,48	4%	9 616,34	9 497,50	2,71%	NE	9 497,50	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107936	10 466,02	4%	10 884,66	10 693,36	2,17%	NE	10 693,36	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107965	-**	4%	-	10 693,36	-	NE	10 693,36	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107966	-**	4%	-	10 693,36	-	NE	10 693,36	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107937	5 128,61	4%	5 333,75	5 233,32	2,04%	NE	5 233,32	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107967	-**	4%	-	5 233,32	-	NE	5 233,32	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107968	-**	4%	-	5 233,32	-	NE	5 233,32	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.

Kód	UHR k 31.12.2025 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CV	Max. výše po navýšení o maximální meziroční růst (Kč)	Vypočtená výše UHR Ústavem (Kč) *	% navýšení UHR dle výše vypočtené Ústavem	Podnět k navýšení dle CV	Konečná výše UHR (Kč)	Rozhodný postup - konečná UHR1
	UHR1		UHR1	UHR1	UHR1		UHR1	
0107952	16 159,57	4%	16 805,95	16 314,59	0,96%	NE	16 314,59	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107969	-**	4%	-	16 314,59	-	NE	16 314,59	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107970	-**	4%	-	16 314,59	-	NE	16 314,59	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107958	2 853,16	4%	2 967,29	2 916,60	2,22%	NE	2 916,60	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107971	-**	4%	-	2 916,60	-	NE	2 916,60	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107972	-**	4%	-	2 916,60	-	NE	2 916,60	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107959	11 510,34	4%	11 970,75	11 799,89	2,52%	NE	11 799,89	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107973	-**	4%	-	11 799,89	-	NE	11 799,89	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107974	-**	4%	-	11 799,89	-	NE	11 799,89	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107960	5 380,78	4%	5 596,01	5 502,22	2,26%	NE	5 502,22	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107975	-**	4%	-	5 502,22	-	NE	5 502,22	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5107976	-**	4%	-	5 502,22	-	NE	5 502,22	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107961	11 510,34	4%	11 970,75	11 799,89	2,52%	NE	11 799,89	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107962	16 159,57	4%	16 805,95	16 314,59	0,96%	NE	16 314,59	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107963	20 710,50	4%	21 538,92	20 930,65	1,06%	NE	20 930,65	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107964	14 960,02	4%	15 558,42	15 253,21	1,96%	NE	15 253,21	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.

Kód	UHR k 31.12.2025 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CV	Max. výše po navýšení o maximální meziroční růst (Kč)	Vypočtená výše UHR Ústavem (Kč) *	% navýšení UHR dle výše vypočtené Ústavem	Podnět k navýšení dle CV	Konečná výše UHR (Kč)	Rozhodný postup - konečná UHR1
	UHR1		UHR1	UHR1	UHR1		UHR1	
0207921	1 537,37	4%	1 598,86	1 576,02	2,51%	NE	1 576,02	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0207922	1 537,37	4%	1 598,86	1 576,02	2,51%	NE	1 576,02	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0207925	1 537,37	4%	1 598,86	1 576,02	2,51%	NE	1 576,02	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5207926	3 299,08	4%	3 431,04	3 384,27	2,58%	NE	3 384,27	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0207927	7 990,76	4%	8 310,39	8 186,15	2,45%	NE	8 186,15	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0207928	2 825,37	4%	2 938,38	2 889,16	2,26%	NE	2 889,16	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
5207929	3 633,32	4%	3 778,65	3 700,23	1,84%	NE	3 700,23	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0307934	16 294,14	4%	16 945,91	16 445,79	0,93%	NE	16 445,79	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0307953	2 572,93	4%	2 675,85	2 623,94	1,98%	NE	2 623,94	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0407942	424,39	4%	441,37	428,35	0,93%	NE	428,35	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0407949	1 491,33	4%	1 550,98	1 530,49	2,63%	NE	1 530,49	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0407950	1 941,51	4%	2 019,17	2 004,92	3,27%	NE	2 004,92	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0407951	249,17	4%	259,14	255,18	2,41%	NE	255,18	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0507946	1 234,97	4%	1 284,37	1 523,98	23,40%	NE	1 284,37	Ústav zastropil vypočtenou UHR dle platné metodiky v maximálním možném meziročním navýšení dle platného CV.
0507951	1 642,71	4%	1 708,42	2 041,14	24,25%	NE	1 708,42	Ústav zastropil vypočtenou UHR dle platné metodiky v maximálním možném meziročním navýšení dle platného CV.

* Jedná se o výši úhrady vypočtené v souladu s platnou Metodikou SP-CAU-005 o Stanovení úhrady individuálně vyráběných TP a v souladu s Cenovým výměrem č. 1/2026/OLZP, kde jsou zohledněny v plné výši změny popsané ve znění návrhu OOP 05-26.

** Nově zařazené kódy, které nebyly k k 31.12.2025 v seznamu IPLP

Meziroční nárůst dle CV - UHR2



Kód	UHR k 31.12.2025 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CV	Max. výše po navýšení o maximální meziroční růst (Kč)	Vypočtená výše UHR Ústavem (Kč) *	% navýšení UHR dle výše vypočtené Ústavem	Podnět k navýšení dle CV	Konečná výše UHR (Kč)	Rozhodný postup - konečná UHR2
	UHR2		UHR2	UHR2	UHR2		UHR2	
0107961	16 247,71	4%	16 897,62	16 401,87	0,95%	NE	16 401,87	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0107962	19 562,15	4%	20 344,64	19 727,94	0,85%	NE	19 727,94	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.
0207922	2 857,01	4%	2 971,29	2 899,50	1,49%	NE	2 899,50	Ústav stanovil UHR ve výši vypočtené Ústavem dle platné metodiky.

* Jedná se o výši úhrady vypočtené v souladu s platnou Metodikou SP-CAU-005 o Stanovení úhrady individuálně vyráběných TP a v souladu s Cenovým výměrem č. 1/2026/OLZP, kde jsou zohledněny v plné výši změny popsané ve znění návrhu OOP 05-26.