

PŘÍLOHY Č. 1a - 5a



SPISOVÁ ZNAČKA:	SUKLS272610/2023
ČÍSLO OOP:	01-24
VYŘIZUJE:	Vysekalová
VYPRACOVAL:	Sasková
DNE:	14.2.2024

Ústav v uvedených podkladech Příloh č. 1a - 5a kalkuloval změnu minutové sazby nositele (L3) a navýšení mzdy o 5 % osobního ohodnocení z platového tarifu (SZP) za použití původní snížení sazby DPH, tedy 10 %, resp. 15 %.

Přehled úhrad jednotlivých složek DPV v modelových recepturách



Příloha č. 1a

ATC	NÁZEV KATEGORIE	Kč/ml
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 5%	0,37
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 8%	0,00
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 10%	0,62
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 15%	0,67
B05BA01	Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	0,50
B05BA01	Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	1,94
B05BA02	Tuková emulze s omega-3-masnými kyselinami s dlouhým řetězcem	10,29
B05BA02	Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 masnými kyselinami	1,13
B05BA03	5% roztok glukózy	0,06
B05BA03	10% roztok glukózy	0,05
B05BA03	20% roztok glukózy	0,07
B05BA03	40% roztok glukózy	0,10
B05BB01	Fyziologický roztok	0,08
B05BB01	Calcium gluconicum 10%	1,74
B05BB01	Ringerův roztok	0,04
B05BB01	Plasmalyte	0,04
B05BB01	Hartmannův roztok	0,04
B05XA01	Chlorid draselný 7,5%	0,49
B05XA03	Chlorid sodný 5,85%	0,22
B05XA03	Chlorid sodný 10%	0,88
B05XA09	Směs Na ₂ HPO ₄ + NaH ₂ PO ₄	0,56
B05XA31	ADDAVEN	7,10
B05XA31	NUTRYELT	7,31
B05XA30	TRACUTIL	5,30
B05XA30	ELOTRACE	2,19
B05XA30	PEDITRACE	5,59
B05XC	CERNEVIT	41,02
A12CC02	Síran hořečnatý 10%	2,03
B05XC	Soluvit N	11,01
A11JA	Vitalipid Adult	9,82
-	Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	7,21
-	Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	6,35
-	Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	0,69

Přehled (B05BA01, B05BA02, B05BA03, B05BB01, B05XA01, B05XA03, B05XA09)



Příloha č. 1a

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLŇEK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 ml (vč. OP a DPH 10 %, Kč)	Cena za jeden ml pro všechna balení (Kč)
B05BA01	0003925	AMINOVEN 5%	INF SOL 10X500ML	ANO	365	1 442,10	1 744,94	0,35	127,75
B05BA01	0046780	NEONUTRIN	5% INF SOL 1X500ML	ANO	149	162,06	196,09	0,39	58,11
B05BA01	0049415	AMINOPLASMAL B.BRAUN 10%	INF SOL 10X500ML	ANO	641	1 328,70	1 607,73	0,32	205,12
B05BA01	0003930	AMINOVEN 10%	INF SOL 10X500ML	ANO	612	2 009,90	2 431,98	0,49	299,88
B05BA01	0046781	NEONUTRIN	10% INF SOL 1X500ML	ANO	112	218,34	264,19	0,53	59,36
B05BA01	0142003	NEPHROTECT	INF SOL 10X500ML	ANO	1596	2 991,50	3 619,72	0,72	1 149,12
B05BA01	0107472	PRIMENE 10%	INF SOL 20X100ML	NE	360	2 049,99	2 480,49	1,24	446,40
B05BA01	0107475	PRIMENE 10%	INF SOL 10X250ML	ANO	791	2 168,44	2 623,81	1,05	830,55
B05BA01	0100152	AMINOPLASMAL-15%	INF SOL 10X500ML	ANO	532	2 245,40	2 716,93	0,54	287,28
B05BA01	0003973	AMINOVEN 15%	INF SOL 10X500ML	ANO	100	2 814,90	3 406,03	0,68	68,00
B05BA01	0052301	AMINOPLASMAL HEPA-10%	INF SOL 10X500ML	ANO	1787	2 162,12	2 616,17	0,52	929,24
B05BA01	0057545	AMINOSTERIL N HEPA 8%	INF SOL 10X500ML	ANO	957	1 952,60	2 362,65	0,47	449,79
B05BA01	0017820	AMINOVENOES N PAED 10%	INF SOL 10X100ML	ANO	1011	1 897,20	2 295,61	2,30	2 325,30
B05BA01	0183513	AMIPED	INF SOL 12X100ML	ANO	76	1 468,68	1 777,10	1,48	112,48
B05BA01	0183514	AMIPED	INF SOL 12X250ML	ANO	329	2 351,17	2 844,92	0,95	312,55
B05BA01	0233036	NEONUTRIN	10% INF SOL 10X500ML	ANO	1678	2 059,80	2 492,36	0,50	839,00
B05BA01	0233037	NEONUTRIN	15% INF SOL 10X500ML	ANO	2932	2 844,70	3 442,09	0,69	2 023,08
B05BA01	0233038	NEONUTRIN	5% INF SOL 10X500ML	ANO	664	1 528,90	1 849,97	0,37	245,68
B05BA01	0058629	NUTRAMIN VLI	INF SOL 10X500ML	NE	5594	280,45	339,34	0,07	391,58
B05BA01	0058628	NUTRAMIN VLI	INF SOL 1X500ML	NE	4676	270,97	327,87	0,66	3 086,16
B05BA02	0001287	OMEGAVEN	INF EML 10X100ML	ANO	431	8 504,10	10 289,96	10,29	4 434,99
B05BA02	0088771	CLINOLEIC 20%	200MG/ML INF EML 20X250ML	ANO	79	2 932,04	3 547,77	0,71	56,09
B05BA02	0192101	INTRALIPID	20% INF EML 10X100ML II	ANO	340	1 492,54	1 805,97	1,81	615,40
B05BA02	0192102	INTRALIPID	20% INF EML 10X250ML II	ANO	99	2 048,00	2 478,08	0,99	98,01
B05BA02	0016336	LIPOPLUS 20%	INF EML 10X100ML	ANO	308	1 311,19	1 586,54	1,59	489,72
B05BA02	0016337	LIPOPLUS 20%	INF EML 10X250ML	ANO	563	1 647,74	1 993,77	0,80	450,40
B05BA02	0016338	LIPOPLUS 20%	INF EML 10X500ML	ANO	354	2 575,00	3 115,75	0,62	219,48
B05BA02	0018734	SMOFLIPID	INF EML 10X250ML	ANO	1244	2 349,20	2 842,53	1,14	1 418,16
B05BA02	0018735	SMOFLIPID	INF EML 10X500ML	ANO	872	3 248,66	3 930,88	0,79	688,88
B05BA02	0018733	SMOFLIPID	INF EML 10X100ML	ANO	118	1 584,90	1 917,73	1,92	226,56
B05BA02	0101420	SMOFLIPID	INF EML 10X100ML I	ANO	286	1 584,90	1 917,73	1,92	549,12
B05BA03	0047244	GLUKÓZA 5 BRAUN	50MG/ML INF SOL 10X500ML	ANO	21302	161,71	195,67	0,04	852,08
B05BA03	0047247	GLUKÓZA 5 BRAUN	50MG/ML INF SOL 10X1000ML	ANO	2669	330,47	399,87	0,04	106,76
B05BA03	0047249	GLUKÓZA 5 BRAUN	50MG/ML INF SOL 10X250ML	ANO	8542	135,20	163,59	0,07	597,94
B05BA03	0047256	GLUKÓZA 5 BRAUN	50MG/ML INF SOL 20X100ML	ANO	5086	244,53	295,88	0,15	762,90
B05BA03	0098886	GLUKÓZA 5% VIAFLO	50MG/ML INF SOL 50X100ML	ANO	1601	590,19	714,13	0,14	224,14
B05BA03	0098894	GLUKÓZA 5% VIAFLO	50MG/ML INF SOL 30X250ML	ANO	2066	360,00	435,60	0,06	123,96
B05BA03	0098901	GLUKÓZA 5% VIAFLO	50MG/ML INF SOL 20X500ML	ANO	10041	282,25	341,52	0,03	301,23
B05BA03	0098902	GLUKÓZA 5% VIAFLO	50MG/ML INF SOL 10X1000ML	ANO	2015	232,66	281,52	0,03	60,45
B05BA03	0031915	GLUKÓZA 10 BRAUN	100MG/ML INF SOL 10X500ML	ANO	16572	174,55	211,21	0,04	662,88

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 ml (vč. OP a DPH 10 %, Kč)	Cena za jeden ml pro všechna balení (Kč)
B05BA03	0031916	GLUKÓZA 10 BRAUN	100MG/ML INF SOL 10X1000ML	ANO	1578	343,98	416,22	0,04	63,12
B05BA03	0158805	GLUKÓZA 10% VIAFLO	100MG/ML INF SOL 20X500ML	ANO	8227	242,20	293,06	0,03	246,81
B05BA03	0146780	20% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	200MG/ML INF SOL 12X500ML	ANO	1100	334,85	405,17	0,07	77,00
B05BA03	0047706	GLUKÓZA 20 BRAUN	200MG/ML INF SOL 10X500ML	ANO	1478	311,79	377,27	0,08	118,24
B05BA03	0184527	GLUKÓZA 20% BAXTER	200MG/ML INF SOL 20X500ML	ANO	609	358,14	433,35	0,04	24,36
B05BA03	0069755	ARDEANUTRISOL G 40%	40% INF SOL 1X80ML	NE	1	34,90	42,23	0,53	0,53
B05BA03	0002584	GLUKÓZA 40 BRAUN	400MG/ML INF SOL 10X500ML	ANO	9	394,29	477,09	0,10	0,90
B05BA03	0047241	GLUKÓZA 5 BRAUN	50MG/ML INF SOL 20X10ML	ANO	414	121,54	147,06	0,74	306,36
B05BA03	0146626	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	50MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	6936	148,93	180,21	0,04	277,44
B05BA03	0146630	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	50MG/ML INF SOL 20X250ML II	ANO	797	291,12	352,26	0,07	55,79
B05BA03	0146671	5% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	50MG/ML INF SOL 20X500ML I	ANO	442	370,06	447,77	0,04	17,68
B05BA03	0146687	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	100MG/ML INF SOL 10X1000ML II	ANO	1310	301,25	364,51	0,04	52,40
B05BA03	0146719	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	100MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	2727	169,91	205,59	0,04	109,08
B05BA03	0146734	10% GLUCOSE IN WATER FOR INJECTION FRESENIUS	100MG/ML INF SOL 20X500ML I	ANO	313	390,60	472,63	0,05	15,65
B05BA03	0172490	ARDEANUTRISOL G 10%	10% INF SOL 20X80ML	NE	610	340,79	412,36	0,26	158,60
B05BA03	0172491	ARDEANUTRISOL G 10%	10% INF SOL 10X500ML	ANO	124	265,00	320,65	0,06	7,44
B05BA03	0172492	ARDEANUTRISOL G 10%	10% INF SOL 10X250ML	ANO	1050	178,90	216,47	0,09	94,50
B05BA03	0207769	GLUKÓZA 40 BRAUN	400MG/ML INF CNC SOL 20X10ML	NE	7471	126,81	153,44	0,77	5 752,67
B05BA03	0207771	GLUKÓZA 40 BRAUN	400MG/ML INF SOL 10X500ML	ANO	3450	393,25	475,83	0,10	345,00
B05BA03	0208451	ARDEANUTRISOL G 20%	20% INF SOL 20X80ML	NE	37	602,00	728,42	0,46	17,02
B05BA03	0208452	ARDEANUTRISOL G 20%	20% INF SOL 10X250ML	ANO	173	320,00	387,20	0,15	25,95
B05BA03	0208454	ARDEANUTRISOL G 20%	20% INF SOL 10X500ML	ANO	41	360,00	435,60	0,09	3,69
B05BA03	0208456	ARDEANUTRISOL G 40%	40% INF SOL 20X80ML	NE	738	696,11	842,29	0,53	391,14
B05BA03	0208457	ARDEANUTRISOL G 40%	40% INF SOL 10X500ML	ANO	967	399,00	482,79	0,10	96,70
B05BA03	0208460	ARDEANUTRISOL G 5%	5% INF SOL 20X80ML	ANO	372	334,99	405,34	0,25	93,00
B05BA03	0208461	ARDEANUTRISOL G 5%	5% INF SOL 10X500ML	ANO	19	245,00	296,45	0,06	1,14
B05BA03	0208462	ARDEANUTRISOL G 5%	5% INF SOL 10X250ML	ANO	125	177,50	214,78	0,09	11,25
B05BA03	0234096	GLUCOSE FRESENIUS KABI 10%	100MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	13847	241,92	292,72	0,06	830,82
B05BA03	0234125	GLUCOSE FRESENIUS KABI 5%	50MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	13307	160,34	194,01	0,04	532,28
B05BA03	0234128	GLUCOSE FRESENIUS KABI 5%	50MG/ML INF SOL 40X100ML II	ANO	2303	499,19	604,02	0,15	345,45
B05BA03	0234129	GLUCOSE FRESENIUS KABI 5%	50MG/ML INF SOL 20X250ML II	ANO	1953	239,97	290,36	0,06	117,18
B05BA03	0234160	GLUCOSE FRESENIUS KABI 5%	50MG/ML INF SOL 20X500ML I	ANO	135	367,60	444,80	0,04	5,40
B05BA03	0002587	GLUKÓZA 40 BRAUN	400MG/ML INF SOL 20X10ML	NE	1303	125,68	152,07	0,76	990,28
B05BB01	0107277	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X250ML I	NE	34	18,21	22,03	0,09	3,06
B05BB01	0107278	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X500ML I	ANO	20	18,93	22,91	0,05	1,00
B05BB01	0107279	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X1000ML I	ANO	2	30,60	37,03	0,04	0,08
B05BB01	0107291	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X500ML II	ANO	1	15,53	18,79	0,04	0,04
B05BB01	0107292	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X1000ML II	ANO	1	25,10	30,37	0,03	0,03
B05BB01	0107295	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X100ML II	NE	1	12,47	15,09	0,15	0,15
B05BB01	0107298	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 1X250ML II	NE	1	13,05	15,79	0,06	0,06
B05BB01	0059399	0,9% SODIUM CHLORIDE INTRAVENOUS INFUSION BP BAXTER	9MG/ML INF SOL 10X1000ML	ANO	2183	399,59	483,50	0,05	109,15
B05BB01	0098864	FYZIOLOGICKÝ ROZTOK VIAFLO	9G/L INF SOL 50X100ML	ANO	68639	476,42	576,47	0,12	8 236,68
B05BB01	0098872	FYZIOLOGICKÝ ROZTOK VIAFLO	9G/L INF SOL 30X250ML	NE	39700	287,43	347,79	0,05	1 985,00
B05BB01	0098876	FYZIOLOGICKÝ ROZTOK VIAFLO	9G/L INF SOL 20X500ML	ANO	47779	233,12	282,08	0,03	1 433,37
B05BB01	0098880	FYZIOLOGICKÝ ROZTOK VIAFLO	9G/L INF SOL 10X1000ML	ANO	36017	182,17	220,43	0,02	720,34
B05BB01	0187183	CHLORID SODNÝ BAXTER 0,9%	9MG/ML INF SOL 8X1500ML II	ANO	1576	252,19	305,15	0,03	47,28

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 ml (vč. OP a DPH 10 %, Kč)	Cena za jeden ml pro všechna balení (Kč)
B05BB01	0187184	CHLORID SODNÝ BAXTER 0,9%	9MG/ML INF SOL 6X2000ML II	ANO	12986	239,08	289,29	0,02	259,72
B05BB01	0187192	CHLORID SODNÝ BAXTER 0,9%	9MG/ML INF SOL 8X1500ML I	ANO	942	291,10	352,23	0,03	28,26
B05BB01	0187195	CHLORID SODNÝ BAXTER 0,9%	9MG/ML INF SOL 20X500ML III	ANO	16232	307,01	371,48	0,04	649,28
B05BB01	0051365	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 1X100ML II	NE	247	309,00	373,89	3,74	923,78
B05BB01	0051366	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 20X100ML II	ANO	150698	265,71	321,51	0,16	24 111,68
B05BB01	0051367	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 10X250ML II	NE	103153	144,17	174,45	0,07	7 220,71
B05BB01	0051383	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	71718	175,11	211,88	0,04	2 868,72
B05BB01	0051384	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 10X1000ML II	ANO	19385	280,32	339,19	0,03	581,55
B05BB01	0097682	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 1X250ML II	NE	948	16,82	20,35	0,08	75,84
B05BB01	0199931	INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONICA MEDIEKOS F 1/1	9MG/ML INF SOL 1500ML PP IIA	ANO	719	44,90	54,33	0,04	28,76
B05BB01	0199934	INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONICA MEDIEKOS F 1/1	9MG/ML INF SOL 1000ML PP IIA	ANO	3150	36,97	44,73	0,04	126,00
B05BB01	0199942	INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONICA MEDIEKOS F 1/1	9MG/ML INF SOL 5000ML PVC IA	ANO	1098	174,53	211,18	0,04	43,92
B05BB01	0069651	ARDEAELYTOSOL F 1/1	9G/L INF SOL 1X80ML	NE	42121	14,50	17,55	0,22	9 266,62
B05BB01	0069653	ARDEAELYTOSOL F 1/1	9G/L INF SOL 1X500ML	ANO	46008	19,51	23,61	0,05	2 300,40
B05BB01	0087742	ARDEAELYTOSOL F 1/1	9G/L INF SOL 1X250ML	NE	50551	15,50	18,76	0,08	4 044,08
B05BB01	0199931	INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONICA MEDIEKOS F 1/1	9MG/ML INF SOL 1500ML PP IIA	ANO	719	44,90	54,33	0,04	28,76
B05BB01	0199934	INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONICA MEDIEKOS F 1/1	9MG/ML INF SOL 1000ML PP IIA	ANO	3150	36,97	44,73	0,04	126,00
B05BB01	0049317	CALCIUM GLUCONICUM 10% B.BRAUN	10% INJ SOL 20X10ML	ANO	17990	287,38	347,73	1,74	31 302,60
B05BB01	0018303	RINGERFUNDIN B.BRAUN	INF SOL 10X250ML II	NE	1180	139,22	168,46	0,07	82,60
B05BB01	0018304	RINGERFUNDIN B.BRAUN	INF SOL 10X500ML II	ANO	33639	165,01	199,66	0,04	1 345,56
B05BB01	0018305	RINGERFUNDIN B.BRAUN	INF SOL 10X1000ML II	ANO	45050	241,07	291,69	0,03	1 351,50
B05BB01	0107330	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 1X500ML I	ANO	43	21,54	26,06	0,05	2,15
B05BB01	0107342	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 1X500ML II	ANO	24	35,30	42,71	0,09	2,16
B05BB01	0107344	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 1X1000ML II	ANO	23	31,40	37,99	0,04	0,92
B05BB01	0059357	RINGERUV ROZTOK BRAUN	INF SOL 10X500ML II	ANO	11470	168,56	203,96	0,04	458,80
B05BB01	0059358	RINGERUV ROZTOK BRAUN	INF SOL 10X1000ML II	ANO	5843	273,50	330,94	0,03	175,29
B05BB01	0013440	RINGERŮV ROZTOK VIAFLO	INF SOL 20X500ML	ANO	5265	360,18	435,82	0,04	210,60
B05BB01	0013441	RINGERŮV ROZTOK VIAFLO	INF SOL 10X1000ML	ANO	5612	231,80	280,48	0,03	168,36
B05BB01	0134821	ISOLYTE	INF SOL 10X1000ML	ANO	2942	322,00	389,62	0,04	117,68
B05BB01	0134822	ISOLYTE	INF SOL 10X500ML	ANO	28569	188,70	228,33	0,05	1 428,45
B05BB01	0134824	ISOLYTE	INF SOL 10X1000ML	ANO	64208	296,80	359,13	0,04	2 568,32
B05BB01	0011670	PLASMALYTE ROZTOK	INF SOL 20X500ML	ANO	25164	359,51	435,01	0,04	1 006,56
B05BB01	0011671	PLASMALYTE ROZTOK	INF SOL 10X1000ML	ANO	136655	235,18	284,57	0,03	4 099,65
B05BB01	0000514	NATRIUM CHLORATUM BIOTIKA SOLUTIO ISOTONICA	9MG/ML INJ SOL 10X5ML	NE	2306	67,50	81,68	1,63	3 758,78
B05BB01	0000516	NATRIUM CHLORATUM BIOTIKA SOLUTIO ISOTONICA	9MG/ML INJ SOL 10X10ML	NE	2174	75,79	91,71	0,92	2 000,08
B05BB01	0104976	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 10X1000ML I	ANO	497	365,74	442,55	0,04	19,88
B05BB01	0107240	HARTMANN'S SOLUTION BP "FRESENIUS"	INF SOL 10X500ML II	ANO	2713	191,39	231,58	0,05	135,65
B05BB01	0107243	HARTMANN'S SOLUTION BP "FRESENIUS"	INF SOL 10X1000ML II	ANO	646	308,40	373,16	0,04	25,84
B05BB01	0107267	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	9608	154,56	187,02	0,04	384,32
B05BB01	0107287	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 10X1000ML I	ANO	3616	289,99	350,89	0,04	144,64
B05BB01	0107294	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 10X1000ML II	ANO	4013	250,75	303,41	0,03	120,39
B05BB01	0107297	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 40X100ML II	NE	12847	498,63	603,34	0,15	1 927,05
B05BB01	0107299	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 20X250ML II	NE	15866	261,25	316,11	0,06	951,96
B05BB01	0107343	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 10X500ML II	ANO	6998	176,30	213,32	0,04	279,92
B05BB01	0107345	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 10X1000ML II	ANO	1605	318,32	385,17	0,04	64,20
B05BB01	0122208	RINGER'S INJECTION "FRESENIUS"	INF SOL 20X500ML I	ANO	231	409,51	495,51	0,05	11,55

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 ml (vč. OP a DPH 10 %, Kč)	Cena za jeden ml pro všechna balení (Kč)
B05BB01	0125303	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 50X100ML I	NE	25827	33,06	40,00	0,01	258,27
B05BB01	0125306	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 30X250ML I	NE	7322	164,62	199,19	0,03	219,66
B05BB01	0125309	0,9% SODIUM CHLORIDE IN WATER FOR INJECTION "FRESENIUS"	9MG/ML INF SOL 20X500ML I	ANO	10352	82,47	99,79	0,01	103,52
B05BB01	0172487	ARDEAELYTOSOL H 1/1	INF SOL 10X500ML	ANO	95	350,00	423,50	0,08	7,60
B05BB01	0172488	ARDEAELYTOSOL H 1/1	INF SOL 10X250ML	ANO	53	320,00	387,20	0,15	7,95
B05BB01	0173370	ARDEAELYTOSOL R 1/1	INF SOL 10X250ML	NE	675	320,14	387,37	0,15	101,25
B05BB01	0173372	ARDEAELYTOSOL R 1/1	INF SOL 10X500ML	ANO	1815	349,95	423,44	0,08	145,20
B05BB01	0173382	ARDEAELYTOSOL RL 1/1	INF SOL 10X500ML	ANO	882	348,83	422,08	0,08	70,56
B05BB01	0173383	ARDEAELYTOSOL RL 1/1	INF SOL 10X250ML	NE	305	321,15	388,59	0,16	48,80
B05BB01	0176754	CHLORID SODNÝ 0,9% BRAUN	9MG/ML INF SOL 20X50 ML II	NE	1485	241,38	292,07	0,29	430,65
B05BB01	0233936	HARTMANN'S SOLUTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X500ML II	ANO	4864	192,00	232,32	0,05	243,20
B05BB01	0233939	HARTMANN'S SOLUTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X1000ML II	ANO	4136	307,53	372,11	0,04	165,44
B05BB01	0233968	RINGER'S INJECTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X1000ML II	ANO	1667	318,00	384,78	0,04	66,68
B05BB01	0234018	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 10X1000ML II	ANO	7865	251,00	303,71	0,03	235,95
B05BB01	0234021	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 40X100ML II	NE	60185	498,80	603,55	0,15	9 027,75
B05BB01	0234023	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 10X500ML II	ANO	46422	155,30	187,91	0,04	1 856,88
B05BB01	0234024	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 20X250ML II	NE	29317	261,40	316,29	0,06	1 759,02
B05BB01	0234033	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 10X1000ML I	ANO	2777	289,04	349,74	0,03	83,31
B05BB01	0234039	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 20X500ML I	ANO	587	357,20	432,21	0,04	23,48
B05BB01	0234047	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 50X100ML I	NE	2361	717,53	868,21	0,17	401,37
B05BB01	0234050	SODIUM CHLORIDE FRESENIUS KABI 0,9%	9MG/ML INF SOL 30X250ML I	NE	1662	535,56	648,03	0,09	149,58
B05BB01	0235772	SODIUM CHLORIDE BP BAXTER 0,9 %	9MG/ML INF SOL 10X1000ML	ANO	1302	400,00	484,00	0,05	65,10
B05BB01	0237557	RINGER'S SOLUTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X500ML II	ANO	384	176,70	213,81	0,04	15,36
B05BB01	0237559	RINGER'S SOLUTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X1000ML II	ANO	200	318,00	384,78	0,04	8,00
B05BB01	0237581	RINGER'S SOLUTION FRESENIUS KABI	INF SOL 10X1000ML I	ANO	240	365,79	442,61	0,04	9,60
B05BB01	0239551	NATRIUM CHLORATUM BBP	9MG/ML INJ SOL 10X10ML	NE	2005	75,79	91,71	0,92	1 844,60
B05BB01	0044102	HARTMANNŮV ROZTOK BRAUN BP	INF SOL 10X500ML	ANO	7080	179,22	216,86	0,04	283,20
B05BB01	0044103	HARTMANNŮV ROZTOK BRAUN BP	INF SOL 10X1000ML	ANO	4414	273,38	330,79	0,03	132,42
B05BB01	0013447	HARTMANNŮV ROZTOK VIAFLO	INF SOL 20X500ML	ANO	3652	320,39	387,67	0,04	146,08
B05BB01	0013452	HARTMANNŮV ROZTOK VIAFLO	INF SOL 10X1000ML	ANO	2463	223,24	270,12	0,03	73,89
B05XA01	0069737	ARDEAELYTOSOL CONC. KALIUMCHLORID 7,45%	74,5MG/ML INF CNC SOL 1X80ML	ANO	45464	18,58	22,48	0,28	12 729,92
B05XA01	0069738	ARDEAELYTOSOL CONC. KALIUMCHLORID 7,45%	74,5MG/ML INF CNC SOL 1X200ML	ANO	20267	41,06	49,68	0,25	5 066,75
B05XA01	0002486	KALIUM CHLORATUM LÉČIVA 7,5%	75MG/ML INJ SOL 5X10ML	NE	55527	109,73	132,77	2,66	147 701,82
B05XA01	0173315	ARDEAELYTOSOL CONC. KALIUMCHLORID 7,45%	74,5MG/ML INF CNC SOL 20X80ML	ANO	2511	373,99	452,53	0,28	703,08
B05XA01	0173316	ARDEAELYTOSOL CONC. KALIUMCHLORID 7,45%	74,5MG/ML INF CNC SOL 10X200ML	ANO	2110	419,97	508,16	0,25	527,50
B05XA01	0107677	KALIUMCHLORID 7,45% BRAUN	74,5MG/ML INF CNC SOL 20X100ML	NE	7282	418,88	506,84	0,25	1 820,50
B05XA01	0107678	KALIUMCHLORID 7,45% BRAUN	74,5MG/ML INF CNC SOL 20X20ML	ANO	19166	430,35	520,72	1,30	24 915,80
B05XA03	0069726	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 5,85%	58,5MG/ML INF CNC SOL 1X80ML	ANO	4705	14,38	17,40	0,22	1 035,10
B05XA03	0069727	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 5,85%	58,5MG/ML INF CNC SOL 1X200ML	ANO	60	35,96	43,51	0,22	13,20
B05XA03	0055914	CHLORID SODNÝ 5,85% BRAUN	5,85% INF CNC SOL 20X100ML	ANO	970	350,15	423,68	0,21	203,70
B05XA03	0173325	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 5,85%	58,5MG/ML INF CNC SOL 20X80ML	ANO	322	287,58	347,97	0,22	70,84
B05XA03	0173326	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 5,85%	58,5MG/ML INF CNC SOL 10X200ML	ANO	1	359,60	435,12	0,22	0,22
B05XA03	0173323	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 10%	100MG/ML INF CNC SOL 20X80ML	ANO	2397	1 059,99	1 282,59	0,80	1 917,60
B05XA03	0087714	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMCHLORID 10%	100MG/ML INF CNC SOL 1X80ML	ANO	47129	52,75	63,83	0,80	37 703,20
B05XA03	0055919	CHLORID SODNÝ 10% BRAUN	10% INF CNC SOL 20X10ML	ANO	8683	133,77	161,86	0,81	7 033,23
B05XA03	0000513	NATRIUM CHLORATUM BIOTIKA 10%	100MG/ML INJ SOL 5X10ML	ANO	23888	43,74	52,93	1,06	25 321,28

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 ml (vč. OP a DPH 10 %, Kč)	Cena za jeden ml pro všechna balení (Kč)
B05XA09	0069667	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMHYDROGENFOSFÁT 8,7%	87MG/ML INF CNC SOL 1X200ML	ANO	14079	92,24	111,61	0,56	7 884,24
B05XA09	0173367	ARDEAELYTOSOL CONC. NATRIUMHYDROGENFOSFÁT 8,7%	87MG/ML INF CNC SOL 10X200ML	ANO	1130	922,99	1 116,82	0,56	632,80
B05BA10	0049409	AMINOPLASMAL B.BRAUN 5% E	INF SOL 10X500ML	NE	634	1 035,15	1 252,53	0,25	158,50

Přehled (B05BA10)



Příloha č. 1a

průměrná cena tříkomorových vaků v Kč bez DPH	745,18
+ 10 % DPH (v Kč)	819,70

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počet komor	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP (Kč)	Cena za jednotku (vč. OP, Kč)
B05BA10	0095938	AMINOMIX 1 NOVUM	INF SOL 6X1000ML	2	NE	158	2 241,18	2 465,30	410,88
B05BA10	0095939	AMINOMIX 1 NOVUM	INF SOL 4X1500ML	2	NE	303	1 769,92	1 946,91	486,73
B05BA10	0095940	AMINOMIX 1 NOVUM	INF SOL 4X2000ML	2	NE	125	2 259,20	2 485,12	621,28
B05BA10	0095946	AMINOMIX 2 NOVUM	INF SOL 4X1500ML	2	NE	1715	1 842,00	2 026,20	506,55
B05BA10	0095947	AMINOMIX 2 NOVUM	INF SOL 4X2000ML	2	NE	3426	2 141,36	2 355,50	588,88
B05BA10	0031985	CLINIMIX N14G30E	INF SOL 4X2000ML	2	NE	332	1 432,33	1 575,56	393,89
B05BA10	0031989	CLINIMIX N9G20E	INF SOL 4X2000ML	2	NE	288	1 323,92	1 456,31	364,08
B05BA10	0107103	KABIVEN	INF EML 4X1540ML II	3	ANO	362	2 860,48	3 146,53	786,63
B05BA10	0107104	KABIVEN	INF EML 4X2053ML II	3	ANO	2419	2 940,56	3 234,62	808,66
B05BA10	0107105	KABIVEN	INF EML 3X2566ML II	3	ANO	298	2 416,68	2 658,35	886,12
B05BA10	0107121	KABIVEN PERIPHERAL	INF EML 4X1440ML II	3	ANO	842	2 864,04	3 150,44	787,61
B05BA10	0107122	KABIVEN PERIPHERAL	INF EML 4X1920ML II	3	ANO	1908	2 920,58	3 212,64	803,16
B05BA10	0159825	NUMETA G16%E	INF EML 6X500ML	3	ANO	34	9 000,00	9 900,00	1 650,00
B05BA10	0003513	NUTRIFLEX BASAL	INF SOL 5X2000ML	2	NE	769	1 786,51	1 965,16	393,03
B05BA10	0095639	NUTRIFLEX LIPID PERI	INF EML 5X1250ML	3	ANO	22	1 784,99	1 963,49	392,70
B05BA10	0095640	NUTRIFLEX LIPID PERI	INF EML 5X1875ML	3	ANO	141	2 985,15	3 283,67	656,73
B05BA10	0095641	NUTRIFLEX LIPID PERI	INF EML 5X2500ML	3	ANO	99	3 193,00	3 512,30	702,46
B05BA10	0095637	NUTRIFLEX LIPID PLUS	INF EML 5X1875ML	3	ANO	82	3 138,15	3 451,97	690,39
B05BA10	0152197	NUTRIFLEX OMEGA PLUS	INF EML 5X1250ML	3	ANO	130	2 571,55	2 828,71	565,74
B05BA10	0152198	NUTRIFLEX OMEGA PLUS	INF EML 5X1875ML	3	ANO	161	3 397,67	3 737,44	747,49
B05BA10	0152193	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL	INF EML 5X625ML	3	ANO	74	2 005,34	2 205,87	441,17
B05BA10	0152194	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL	INF EML 5X1250ML	3	ANO	280	2 798,98	3 078,88	615,78
B05BA10	0152195	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL	INF EML 5X1875ML	3	ANO	192	3 958,88	4 354,77	870,95
B05BA10	0152196	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL	INF EML 5X2500ML	3	ANO	3	4 191,50	4 610,65	922,13
B05BA10	0003290	NUTRIFLEX PERI	INF SOL 5X1000ML	2	NE	644	957,90	1 053,69	210,74
B05BA10	0003414	NUTRIFLEX PERI	INF SOL 5X2000ML	2	NE	6661	1 965,07	2 161,58	432,32
B05BA10	0010996	NUTRIFLEX PLUS	INF SOL 5X2000ML	2	NE	1437	2 060,82	2 266,90	453,38
B05BA10	0011073	NUTRIFLEX SPECIAL	INF SOL 5X1500ML	2	NE	324	2 255,70	2 481,27	496,25
B05BA10	0032599	OLICLINOMEL N4-550E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	3087	2 059,95	2 265,95	566,49
B05BA10	0042603	OLICLINOMEL N6-900E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	1065	2 319,08	2 550,99	637,75
B05BA10	0042607	OLICLINOMEL N7-1000E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	1243	2 461,50	2 707,65	676,91
B05BA10	0157107	OLIMEL N7E	INF EML 6X1000ML	3	ANO	1202	2 855,60	3 141,16	523,53
B05BA10	0157109	OLIMEL N7E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	554	3 011,83	3 313,01	828,25
B05BA10	0157116	OLIMEL N9	INF EML 6X1000ML	3	ANO	856	3 823,10	4 205,41	700,90
B05BA10	0157118	OLIMEL N9	INF EML 4X2000ML	3	ANO	1371	3 275,19	3 602,71	900,68
B05BA10	0157110	OLIMEL N9E	INF EML 6X1000ML	3	ANO	1506	3 743,41	4 117,75	686,29

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počet komor	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH (Kč)	Cena s OP (Kč)	Cena za jednotku (vč. OP, Kč)
B05BA10	0157112	OLIMEL N9E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	2827	3 313,22	3 644,54	911,14
B05BA10	0157102	PERIOLIMEL N4E	INF EML 4X2000ML	3	ANO	1333	2 698,47	2 968,32	742,08
B05BA10	0151108	SMOFKABIVEN	INF EML 4X986ML II	3	ANO	2328	2 433,96	2 677,36	669,34
B05BA10	0151110	SMOFKABIVEN	INF EML 4X1477ML II	3	ANO	2766	3 575,60	3 933,16	983,29
B05BA10	0151112	SMOFKABIVEN	INF EML 4X1970ML II	3	ANO	8649	3 676,23	4 043,85	1 010,96
B05BA10	0151114	SMOFKABIVEN	INF EML 3X2463ML II	3	ANO	283	3 020,85	3 322,94	1 107,65
B05BA10	0198812	SMOFKABIVEN	INF EML 6X493ML II	3	ANO	1481	1 966,43	2 163,07	360,51
B05BA10	0151831	SMOFKABIVEN PERIPHERAL	INF EML 4X1904ML II	3	ANO	1820	3 653,37	4 018,71	1 004,68
B05BA10	0162769	SMOFKABIVEN PERIPHERAL	INF EML 4X1448 ML II	3	ANO	531	3 579,00	3 936,90	984,23
B05BA10	0139923	SMOFKABIVEN EXTRA NITROGEN	INF EML 4X1012ML	3	ANO	403	2 905,68	3 196,25	799,06
B05BA10	0139925	SMOFKABIVEN EXTRA NITROGEN	INF EML 4X1518ML	3	ANO	790	4 264,16	4 690,58	1 172,65
B05BA10	0139927	SMOFKABIVEN EXTRA NITROGEN	INF EML 4X2025ML	3	ANO	1471	4 471,68	4 918,85	1 229,71
B05BA10	0151120	SMOFKABIVEN ELECTROLYTE FREE	INF EML 4X1970ML II	3	ANO	484	3 678,67	4 046,54	1 011,64
B05BA10	0157108	OLIMEL N7E	INF EML 4X1500ML	3	ANO	415	2 758,06	3 033,87	758,47
B05BA10	0206871	NUTRIFLEX LIPID PLUS 38/120	INF EML 5X1875ML	3	ANO	423	3 144,33	3 458,76	691,75
B05BA10	0206878	NUTRIFLEX LIPID PERI 32/64	INF EML 5X1250ML	3	ANO	279	1 784,99	1 963,49	392,70
B05BA10	0206879	NUTRIFLEX LIPID PERI 32/64	INF EML 5X1875ML	3	ANO	1006	3 069,72	3 376,69	675,34
B05BA10	0211909	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL BEZ ELEKTROLYTŮ	INF EML 5X625ML	3	ANO	22	2 150,00	2 365,00	473,00
B05BA10	0211910	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL BEZ ELEKTROLYTŮ	INF EML 5X1250ML	3	ANO	53	2 920,00	3 212,00	642,40
B05BA10	0211911	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL BEZ ELEKTROLYTŮ	INF EML 5X1875ML	3	ANO	66	3 880,00	4 268,00	853,60
B05BA10	0211912	NUTRIFLEX OMEGA PERI	INF EML 5X1250ML	3	ANO	35	2 200,00	2 420,00	484,00
B05BA10	0211913	NUTRIFLEX OMEGA PERI	INF EML 5X1875ML	3	ANO	63	3 350,00	3 685,00	737,00
B05BA10	0211914	NUTRIFLEX OMEGA PERI	INF EML 5X2500ML	3	ANO	81	3 550,00	3 905,00	781,00
B05BA10	0213094	NUTRIFLEX OMEGA PLUS 38/120	INF EML 5X1250ML	3	ANO	307	2 575,01	2 832,51	566,50
B05BA10	0213095	NUTRIFLEX OMEGA PLUS 38/120	INF EML 5X1875ML	3	ANO	1160	3 399,00	3 738,90	747,78
B05BA10	0213096	NUTRIFLEX OMEGA PLUS 38/120	INF EML 5X2500ML	3	ANO	462	3 605,00	3 965,50	793,10
B05BA10	0213102	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL 56/144	INF EML 5X625ML	3	ANO	449	2 008,50	2 209,35	441,87
B05BA10	0213103	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL 56/144	INF EML 5X1250ML	3	ANO	1590	2 801,60	3 081,76	616,35
B05BA10	0213104	NUTRIFLEX OMEGA SPECIAL 56/144	INF EML 5X1875ML	3	ANO	1476	3 933,18	4 326,50	865,30
B05BA10	0227400	OLIMEL N12	INF EML 4X2000ML	3	ANO	91	4 997,62	5 497,38	1 374,35

Přehled (A11JA, A12CC02, A16AA01, B05XA, B05XA30, B05XA31, B05XC)

Příloha č. 1a

ATC	KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	počítat	počet balení	Cena bez OP a DPH 10 % (Kč)	Cena s OP a DPH 10 % (Kč)	Cena za 1 lah/amp (vč. OP a DPH 10 %, Kč)
B05XC	0042595	VITALIPID N ADULT	INF CNC EML 10X10ML	ANO	5 073,00	811,60	982,04	98,20
B05XC	0042594	VITALIPID N INFANT	INF CNC EML 10X10ML	NE	1 654,00	752,98	911,11	91,11
A12CC02	0000498	MAGNESIUM SULFURICUM BIOTIKA	100MG/ML INJ SOL 5X10ML	ANO	112 901,00	83,79	101,39	20,28
A12CC02	0000499	MAGNESIUM SULFURICUM BIOTIKA	200MG/ML INJ SOL 5X10ML	NE	79 184,00	87,20	105,51	21,10
A12CC02	0237329	MAGNESIUM SULFURICUM BBP	100MG/ML INJ SOL 5X10ML	ANO	49 671,00	83,79	101,39	20,28
A12CC02	0237330	MAGNESIUM SULFURICUM BBP	200MG/ML INJ SOL 5X10ML	NE	56 309,00	87,20	105,51	21,10
B05XA30	0065317	ELOTRACE	INF CNC SOL 10X100ML	ANO	208,00	1 806,69	2 186,09	218,61
B05XA30	0185181	PEDITRACE	INF CNC SOL 10X10ML	ANO	1 218,00	462,20	559,26	55,93
B05XA30	0059398	TRACUTIL	INF CNC SOL 5X10ML	ANO	6 066,00	219,15	265,17	53,03
B05XA31	0197323	ADDAVEN	INF CNC SOL 20X10ML	ANO	6 059,00	1 173,67	1 420,14	71,01
B05XA31	0125907	NUTRYELT	INF CNC SOL 10X10ML	ANO	6 871,00	603,93	730,76	73,08
B05XC	0045981	CERNEVIT	INJ/INF PLV SOL 10	ANO	14 733,00	1 695,06	2 051,02	205,10
B05XC	0094852	SOLUVIT N	INF PLV SOL 10	ANO	10 045,00	909,52	1 100,52	110,05

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 1:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	500	0,67	335,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,13	395,50
40% roztok glukózy	500	0,10	50,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	7,21	72,10
Soluvit N	10	11,01	110,10
Vitalipid Adult	10	9,82	98,20
Celkem	1 470		1 152,30

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 2:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 10%	750	0,62	465,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	250	1,13	282,50
40% roztok glukózy	750	0,10	75,00
ELOTRACE	100	2,19	219,00
Soluvit N	10	11,01	110,10
Vitalipid Adult	10	9,82	98,20
Celkem	1 870		1 249,80

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 3 (spec.):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,50	250,00
Standardní roztok aminokyselin 5%	200	0,37	74,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,13	226,00
Tuková emulze s omega-3-mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem	100	10,29	1 029,00
40% roztok glukózy	500	0,10	50,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)*	10	7,21	72,10
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)**	10	6,35	63,50
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem dospělí	1 610		2 202,70
Celkem děti	1 610		2 194,10

*) kombinace pro dospělé

***) kombinace pro děti

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 4 (dětské):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	350	1,94	679,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,13	226,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
40% roztok glukózy	200	0,10	20,00
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	4	0,69	2,76
Calcium gluconicum 10%	25	1,74	43,50
Chlorid sodný 5,85%	60	0,22	13,20
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	10	6,35	63,50
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	1 369		1 513,46

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 1:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	1 000	0,67	670,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,13	395,50
40% roztok glukózy	500	0,10	50,00
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	7,21	72,10
Soluvit N	10	11,01	110,10
Vitalipid Adult	10	9,82	98,20
Celkem	2 970		1 567,30

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 2:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 10%	1 000	0,62	620,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,13	395,50
40% roztok glukózy	600	0,10	60,00
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
ELOTRACE	100	2,19	219,00
Soluvit N	10	11,01	110,10
Vitalipid Adult	10	9,82	98,20
Celkem	3 070		1 582,80

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 3:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	750	0,67	502,50
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,13	226,00
40% roztok glukózy	250	0,10	25,00
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
Chlorid draselný 7,5%	120	0,49	58,80
Směs Na ₂ HPO ₄ + NaH ₂ PO ₄	120	0,56	67,20
Síran hořečnatý 10%	30	2,03	60,90
Calcium gluconicum 10%	20	1,74	34,80
Soluvit N	10	11,01	110,10
Vitalipid Adult	10	9,82	98,20
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	7,21	72,10
Celkem	2 520		1 335,60

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 4:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Parenterální výživa	-		969,80
Multivitaminové složky	-		210,00
Směsi stopových prvků	-		68,00
Ostatní složky	-		50,00
Celkem	-		1 297,80

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 5 (spec.):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,50	250,00
Standardní roztok aminokyselin 5%	500	0,37	185,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,13	226,00
Tuková emulze s omega-3-mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem	100	10,29	1 029,00
40% roztok glukózy	500	0,10	50,00
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)*	10	7,21	72,10
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)**	10	6,35	63,50
CERNEVIT	10	41,02	410,20

Celkem dospělí 2 910 2 393,70

Celkem děti 2 910 2 385,10

*) kombinace pro dospělé

***) kombinace pro děti

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální isokalorickou výživu - cca 3000 ml



Rp. 6 (dětské):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	350	1,94	679,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,13	226,00
40% roztok glukózy	200	0,10	20,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
Chlorid sodný 5,85%	60	0,22	13,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	4	0,69	2,76
Calcium gluconicum 10%	25	1,74	43,50
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	10	6,35	63,50
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	2 369		1 593,46

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální hypokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 1:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 5%	500	0,37	185,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
Fyziologický roztok	500	0,08	40,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	5	7,21	36,05
CERNEVIT	5	41,02	205,10
Celkem	1 600		592,55

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální hypokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 2:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,50	250,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	150	1,13	169,50
10% roztok glukózy	500	0,05	25,00
ELOTRACE	100	2,19	219,00
Fyziologický roztok	200	0,08	16,00
Soluvit N	5	11,01	55,05
Vitalipid Adult	5	9,82	49,10
Celkem	1 460		783,65

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální hypokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 1 (dětské):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 5%	500	0,37	185,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
Fyziologický roztok	500	0,08	40,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,49	19,60
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,03	40,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	5	6,35	31,75
CERNEVIT	5	41,02	205,10
Celkem	1 600		588,25

Receptury vaků all-in-one pro domácí parenterální hypokalorickou výživu - cca 1500 ml



Rp. 2 (dětské):

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,50	250,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	150	1,13	169,50
10% roztok glukózy	500	0,05	25,00
ELOTRACE	100	2,19	219,00
Fyziologický roztok	200	0,08	16,00
Soluvit N	5	11,01	55,05
Vitalipid Adult	5	9,82	49,10
Celkem	1 460		783,65

Receptury vaků all-in-one pro parenterální hydratační podporu pacientů na DPV



Rp. 1:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Fyziologický roztok	3 000	0,08	240,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,49	9,80
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	3 070		711,50

Receptury vaků all-in-one pro parenterální hydratační podporu pacientů na DPV



Rp. 2:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Fyziologický roztok	1 000	0,08	80,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,49	9,80
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	1 070		551,50

Rp. 3:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Ringerův roztok	1 000	0,04	40,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,49	9,80
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	1 070		511,50

Receptury vaků all-in-one pro parenterální hydratační podporu pacientů na DPV



Rp. 4:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Ringerův roztok	3 000	0,04	120,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,49	9,80
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	3 070		591,50

Receptury vaků all-in-one pro parenterální hydratační podporu pacientů na DPV



Rp. 5:

Příloha č. 2a

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Plasmalyte	2 000	0,04	80,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,49	9,80
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,03	20,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,74	17,40
CERNEVIT	10	41,02	410,20
Celkem	2 070		551,50

Výpočet úhrad DPV



Příloha č. 2a

Kód							
1401001							
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYPO-Rp.1	1600	592,55	688,10	1 306,91	-	1 995,01	-
HYPO-Rp.2	1460	783,65					

Kód							
1401002							
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYPO-Rp.3	1600	588,25	685,95	-	1 762,17	2 448,12	-
HYPO-Rp.4	1460	783,65					

Kód								před aplikací
1401003								
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)*		UHR1	UHR2	
				dospělí	děti			
HYPO-Rp.1	1600	592,55	688,10	212,14	-	900,24	-	
HYPO-Rp.2	1460	783,65						

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" představují přímé mzdové náklady

Kód							
1401006							
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.1	1470	1 152,30	1 201,05	1 306,91	-	2 507,96	-
ISO1,5-Rp.2	1870	1 249,80					

Kód							
1401007							
+ infuzní roztok		2000 ml	0,04 Kč/ml	80 Kč			
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.1	2970	1 567,30	1 495,23	1 349,73	-	2 844,96	2 924,96
ISO3,0-Rp.2	3070	1 582,80					
ISO3,0-Rp.3	2520	1 335,60					

Kód							
1401008							
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.4	1369	1 513,46	1 513,46	-	1 762,17	3 275,63	-

Kód							
1401009							
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.6	2369	1 593,46	1 593,46	-	1 804,87	3 398,33	-

Kód								před aplikací
1401010								
+ infuzní roztok		2000 ml	0,04 Kč/ml	80 Kč				
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)*		UHR1	UHR2	
				dospělí	děti			
ISO3,0-Rp.4	-	1 297,80	1 297,80	212,14	-	1 509,94	1 589,94	

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" představují přímé mzdové náklady

Kód	1401011						
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.3 dospělí	1610	2 202,70	2 202,70	1 306,91	-	3 509,61	-

Kód	1401012						
	+ infuzní roztok 2000 ml 0,04 Kč/ml 80 Kč						
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.5 dospělí	2910	2 393,70	2 393,70	1 349,73	-	3 743,43	3 823,43

Kód	1401013						
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.3 děti	1610	2 194,10	2 194,10	-	1 762,17	3 956,27	-

Kód	1401014						
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.5 děti	2910	2 385,10	2 385,10	-	1 804,87	4 189,97	-

Kód	1401015							před aplikací
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)*		UHR1	UHR2	
				dospělí	děti			
ISO3,0-Rp.5 dospělí	2910	2 393,70	2 393,70	212,14	-	2 605,84	-	

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" představují přímé mzdové náklady

Kód	1401020						
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYDRA-Rp.1	3070	711,50	583,50	656,80	-	1 240,30	-
HYDRA-Rp.2	1070	551,50					
HYDRA-Rp.3	1070	511,50					
HYDRA-Rp.4	3070	591,50					
HYDRA-Rp.5	2070	551,50					

Meziroční nárůst dle CP - UHR1



Příloha č. 2a

Kód	UHR k 31.12.2023 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CP	Max. výše po navýšení o	Vypočtená výše UHR	% navýšení UHR dle
	UHR1		maximální meziroční UHR1	Ústavem (Kč)* DPH 10 % UHR1	výše vypočtené Ústavem UHR1
1401001	1 929,70	4%	2 006,89	1 995,01	3,38%
1401002	2 395,48	4%	2 491,30	2 448,12	2,20%
1401003	880,61	4%	915,83	900,24	2,23%
1401006	2 453,46	4%	2 551,60	2 507,96	2,22%
1401007	2 786,76	4%	2 898,23	2 844,96	2,09%
1401008	3 222,99	4%	3 351,91	3 275,63	1,63%
1401009	3 344,54	4%	3 478,32	3 398,33	1,61%
1401010	1 490,31	4%	1 549,92	1 509,94	1,32%
1401011	3 455,11	4%	3 593,31	3 509,61	1,58%
1401012	3 685,23	4%	3 832,64	3 743,43	1,58%
1401013	3 903,63	4%	4 059,78	3 956,27	1,35%
1401014	4 136,18	4%	4 301,63	4 189,97	1,30%
1401015	2 586,21	4%	2 689,66	2 605,84	0,76%
1401020	1 201,40	4%	1 249,46	1 240,30	3,24%

* Jedná se o výši úhrady vypočtené v souladu s platnou Metodikou SP-CAU-016 o Stanovení úhrady individuálně připravovaných DPV, kde jsou zohledněny v plné výši legislativní změny popsané ve znění OOP 01-24, platné od 1. 1. 2024.

Meziroční nárůst dle CP - UHR2



Příloha č. 2a

Kód	UHR k 31.12.2022 (Kč)	Maximální meziroční nárůst dle CP	Max. výše po navýšení o maximální meziroční UHR2	Vypočtená výše UHR Ústavem (Kč)*	% navýšení UHR dle výše vypočtené Ústavem UHR2
	UHR2			UHR2	
1401007	2 866,76	4%	2 981,43	2 924,96	2,03%
1401010	1 570,31	4%	1 633,12	1 589,94	1,25%
1401012	3 765,23	4%	3 915,84	3 823,43	1,55%

* Jedná se o výši úhrady vypočtené v souladu s platnou Metodikou SP-CAU-016 o Stanovení úhrady individuálně připravovaných DPV, kde jsou zohledněny v plné výši legislativní změny popsané ve znění OOP 01-24, platné od 1. 1. 2024.

Náklady na vlastní přípravu 1 DF DPV



Příloha č. 3a

Položka	Cena bez DPH /jednotku	DPH	Cena s DPH /jednotku	Dospělí do 1500 ml		Dospělí do 3000 ml		Pediatrie do 1500 ml		Pediatrie do 3000 ml		Hydratační podpora	
				počet jednotek	celková cena	počet jednotek	celková cena	počet jednotek	celková cena	počet jednotek	celková cena	počet jednotek	celková cena
Vak dospělí	93,00 Kč	21%	112,53 Kč	1,00	112,53 Kč	1,00	112,53 Kč	-	-	-	-	-	-
Vak děti	111,00 Kč	21%	134,31 Kč	-	-	-	-	1,00	134,31 Kč	1,00	134,31 Kč	-	-
Glukóza	39,35 Kč	15%	45,25 Kč	-	-	-	-	0,20	9,05 Kč	0,20	9,05 Kč	-	-
Aqua inj.	14,55 Kč	15%	16,73 Kč	-	-	-	-	0,20	3,35 Kč	0,20	3,35 Kč	-	-
Signatura	1,48 Kč	21%	1,79 Kč	1,00	1,79 Kč	1,00	1,79 Kč	1,00	1,79 Kč	1,00	1,79 Kč	1,00	1,79 Kč
Stříkačka 2ml	0,43 Kč	21%	0,52 Kč	3,00	1,56 Kč	3,00	1,56 Kč	5,00	2,60 Kč	5,00	2,60 Kč	5,00	2,60 Kč
Stříkačka 10ml	1,29 Kč	21%	1,56 Kč	5,00	7,80 Kč	5,00	7,80 Kč	7,00	10,92 Kč	7,00	10,92 Kč	-	-
Stříkačka 20ml	2,25 Kč	21%	2,72 Kč	2,00	5,44 Kč	2,00	5,44 Kč	2,00	5,44 Kč	2,00	5,44 Kč	-	-
Stříkačka 50ml	17,60 Kč	21%	21,30 Kč	-	-	-	-	1,00	21,30 Kč	1,00	21,30 Kč	-	-
Set	901,58 Kč	21%	1 090,91 Kč	-	-	-	-	0,10	109,09 Kč	0,10	109,09 Kč	-	-
Inlet set	72,00 Kč	21%	87,12 Kč	-	-	-	-	2,00	174,24 Kč	2,00	174,24 Kč	-	-
Rukavice sterilní	13,91 Kč	21%	16,83 Kč	0,10	1,68 Kč	0,10	1,68 Kč	0,20	3,37 Kč	0,20	3,37 Kč	-	-
Ústenka	0,50 Kč	21%	0,61 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč	-	-
Jednorázový sterilní oděv	39,26 Kč	21%	47,50 Kč	0,20	9,50 Kč	0,20	9,50 Kč	0,20	9,50 Kč	0,20	9,50 Kč	0,20	9,50 Kč
Lukasterik	14,48 Kč	21%	17,52 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč	-	-
Gáza sterilní	492,07 Kč	21%	595,40 Kč	0,20	119,08 Kč	0,20	119,08 Kč	0,30	178,62 Kč	0,30	178,62 Kč	-	-
Náklady na monitoring sterility prostředí (LEK17)	-	-	-	-	151,17 Kč	-	151,17 Kč	-	151,17 Kč	-	151,17 Kč	-	151,17 Kč
Amortizace stáčecí komůrky	-	-	-	-	0,96 Kč	-	1,92 Kč	-	-	-	-	-	-
Amortizace míchacího zařízení	-	-	-	-	13,07 Kč	-	18,42 Kč	-	39,68 Kč	-	52,78 Kč	-	-
Přímé mzdové náklady	-	-	-	-	611,25 Kč	-	647,76 Kč	-	636,66 Kč	-	666,26 Kč	-	241,74 Kč
Režijní náklady	-	-	-	-	250,00 Kč	-	250,00 Kč	-	250,00 Kč	-	250,00 Kč	-	250,00 Kč
Celkem					1 306,91 Kč		1 349,73 Kč		1 762,17 Kč		1 804,87 Kč		656,80 Kč

Počet připravených vaků za měsíc



Příloha č. 3a

Počet připravených vaků za měsíc	
vak	ks
Dospělí do 1500 ml	255
Dospělí do 3000 ml	595
Pediatric do 1500 ml	105
Pediatric do 3000 ml	45
CELKEM	1 000

Amortizace stáček komůrky

(Poměr rychlosti stáčení vaků je v konkrétní kategorii závislý na poměru objemu vaků. Doba odepisování je 4 roky.)



Příloha č. 3a

Položka	Částka
Nákupní cena	66 550,00 Kč
Roční odpis	16 637,50 Kč
Měsíční odpis	1 386,46 Kč
Odpis na jeden 1500ml vak	0,96 Kč

Měsíční počet připravovaných vaků	ks	Odpisy na jeden připravovaný vak
Dospělí do 1500 ml	255	0,96 Kč
Dospělí do 3000 ml	595	1,92 Kč
Počet příprav přepočtený na 1500ml	1 445	-

Amortizace míchacího zařízení

(Doba odepisování je 6 let.)



Příloha č. 3a

Položka	Částka
Nákupní cena	1 500 000,00 Kč
Roční odpis	250 000,00 Kč
Měsíční odpis	20 833,33 Kč

Vak	Měsíční počet připravovaných vaků	Poměr využití přístroje	Podíl měsíčních odpisů	Odpisy na jeden připravovaný vak
Dospělí do 1500 ml	255	16,00%	3 333,33 Kč	13,07 Kč
Dospělí do 3000 ml	595	52,60%	10 958,33 Kč	18,42 Kč
Pediatric do 1500 ml	105	20,00%	4 166,67 Kč	39,68 Kč
Pediatric do 3000 ml	45	11,40%	2 375,00 Kč	52,78 Kč

Přímé mzdové náklady

(Pro výpočet se uvažuje 252 počet pracovních dnů v roce a 21 pracovních dní v měsíci.)



Příloha č. 3a

Pracovník	Průměrná mzda	Zdravotní pojištění (9 %)	Sociální zabezpečení (25 %)	FKSP (2 %)	Osobní náklady celkem	Osobní náklady/1 pracovní den	Osobní náklady/1 hodina práce	Osobní náklady/1 minutu práce
VŠ								12,3337 Kč *
SŠ	43 888,25 Kč	3 949,94 Kč	10 972,06 Kč	877,76 Kč	59 688,02 Kč	2 842,29 Kč	355,29 Kč	5,9200 Kč

Platové podmínky vychází z průměrných platů a nařízení vlády 264/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 341/2017 Sb. (§ 5 odst. 3 - Příloha č. 3)

* výše minutového paušálu VŠ (kód L3), zdroj: <https://szv.mzcr.cz/Ciselnik/Nositel>

Pracovník	Vak	Počet příprav za měsíc	čas v min. na osetování, přípravu surovin, administrativní zajištění a stáčení	Mzdové náklady podle pracovníka	Mzdové náklady na přípravu vaku
VŠ	Dospělí do 1500 ml	255	27	333,01 Kč	611,25 Kč
SŠ		255	47	278,24 Kč	
VŠ	Dospělí do 3000 ml	595	29	357,68 Kč	647,76 Kč
SŠ		595	49	290,08 Kč	
VŠ	Pediatric do 1500 ml	105	24,5	302,18 Kč	636,66 Kč
SŠ		105	56,5	334,48 Kč	
VŠ	Pediatric do 3000 ml	45	24,5	302,18 Kč	666,26 Kč
SŠ		45	61,5	364,08 Kč	
VŠ	Hydratace		10	123,34 Kč	241,74 Kč
SŠ			20	118,40 Kč	
VŠ	DPV "před aplikací"		10	123,34 Kč	212,14 Kč
SŠ			15	88,80 Kč	

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 všeobecně 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).

Režijní náklady

(Ostatní roční náklady - odpisy, režijní mzdy, teplo, energie, SW a HW vybavení, nezdravotnický spotřební materiál, apod.)



Příloha č. 3a

Položka	Částka
Režijní roční náklady	3 000 000,00 Kč
Režijní měsíční náklady	250 000,00 Kč
Průměrný měsíční počet připravovaných vaků (ks)	1000
Režijní náklady na jeden připravený vak	250,00 Kč

Položky, které mohou být obsaženy v kódech DPV připravované před aplikací



(Platí pro kódy 1401003, 1401010 a 1401015)

Příloha č. 4a

Položka
Vitaminové složky - viz příloha č. 1
Stopové prvky - viz příloha č. 1
Minerály - ionty - viz příloha č. 1
Tukové emulze v případě použití dvoukomorových vaků - viz příloha č. 1
Nutriflex - včetně variant
Nutriflex lipid - včetně variant
Smofkabiven - včetně variant
Olimel - včetně variant
Periolimel N5E
Kabiven - včetně variant
Kabiven peripheral
Oliclinomel - včetně variant
Aminomix 1 - včetně variant
Aminomix 2 - včetně variant
VIANI

Položka

Nízkomolekulární hepariny

i.v. inhibitory protonové pumpy

Citrát sodný 3%

60% Ethanol (PLD)

Léčivé přípravky na ovlivnění střevní motility

Vankomycin

Gentamycin

i.v. antibiotika doporučená ATB centrem

Roztoky pro ředění, promývání nebo zajištění katétru

Inzulin

Vitaminy, pokud nejsou přítomny ve složkách uvedených v příloze č. 2 modelové receptury (např. vitamin K, i.v. vitamin C, vitamin D, vitamin B12)

příp. další léčivé přípravky, pokud tyto nejsou součástí vaků pro DPV nebo souboru přípravků přidávaných do vaku pro přípravu DPV před aplikací (např. přípravky s obsahem železa)