

PŘÍLOHY Č. 1 - 5



SPISOVÁ ZNAČKA:	SUKLS338591/2017
ČÍSLO OOP:	05-17
VYŘIZUJE:	Vysekalová
VYPRACOVAL:	Andersová, Sasková
DNE:	13.12.2017

Příloha č. 1

ATC	NÁZEV KATEGORIE	Kč/ml
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 5%	0,37
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 8%	0,24
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 10%	0,50
B05BA01	Standardní roztok aminokyselin 15%	0,65
B05BA01	Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	0,49
B05BA01	Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	2,21
B05BA02	Tuková emulze s omega-3-masnými kyselinami s dlouhým řetězcem	9,92
B05BA02	Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 masnými kyselinami	1,47
B05BA03	5% roztok glukózy	0,05
B05BA03	10% roztok glukózy	0,05
B05BA03	20% roztok glukózy	0,07
B05BA03	40% roztok glukózy	0,12
B05BB01	Fyziologický roztok 0,9%	0,04
B05BB01	Fyziologický roztok 1/1	0,06
B05BB01	Ringerův roztok	0,05
B05BB01	Plasmalyte	0,03
B05BB01	Směs Na ₂ HPO ₄ + NaH ₂ PO ₄	0,70
B05BB01	Calcium gluconicum 10%	1,61
B05XA01	Chlorid draselný 7,5%	0,31
B05XA03	Chlorid sodný 5,85%	0,20
B05XA03	Chlorid sodný 10%	0,80
B05XA31	ADDAVEN	6,80
B05XA31	NUTRYELT	9,80
B05XA30	TRACUTIL	5,40
B05XA30	ELOTRACE	2,10
B05XA30	PEDITRACE	5,64
B05XC	CERNEVIT	17,60
A12CC02	Síran hořečnatý 10%	2,23
B05XC	Soluvit N	12,97
A11JA	Vitalipid Adult	9,60
-	Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	6,80
-	Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	6,22
-	Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	0,69

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



Rp. 1:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	500	0,65	325,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,47	514,50
40% roztok glukózy	500	0,12	60,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	6,80	68,00
Soluvit N	10	12,97	129,70
Vitalipid Adult	10	9,60	96,00
Celkem	1 470		1 280,10

Rp. 2:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 10%	750	0,50	375,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	250	1,47	367,50
40% roztok glukózy	750	0,12	90,00
ELOTRACE	100	2,10	210,00
Soluvit N	10	12,97	129,70
Vitalipid Adult	10	9,60	96,00
Celkem	1 870		1 268,20

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



Rp. 3 (spec.):

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,49	245,00
Standardní roztok aminokyselin 5%	200	0,37	74,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,47	294,00
Tuková emulze s omega-3-mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem	100	9,92	992,00
40% roztok glukózy	500	0,12	60,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)*	10	6,80	68,00
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)**	10	6,22	62,20
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	1 620		1 995,90

*) kombinace pro dospělé

***) kombinace pro děti

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



Rp. 4 (dětské):

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	350	2,21	773,50
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,47	294,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
40% roztok glukózy	200	0,12	24,00
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	4	0,69	2,76
Calcium gluconicum 10%	25	1,61	40,25
Chlorid sodný 5,85%	60	0,20	12,00
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	10	6,22	62,20
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	1 369		1 442,01

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



Rp. 1:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	1 000	0,65	650,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,47	514,50
40% roztok glukózy	500	0,12	60,00
Fyziologický roztok 0,9%	1 000	0,04	40,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	6,80	68,00
Soluvit N	10	12,97	129,70
Vitalipid Adult	10	9,60	96,00
Celkem	2 970		1 645,10

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



Rp. 2:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 10%	1 000	0,50	500,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	350	1,47	514,50
40% roztok glukózy	600	0,12	72,00
Fyziologický roztok 0,9%	1 000	0,04	40,00
ELOTRACE	100	2,10	210,00
Soluvit N	10	12,97	129,70
Vitalipid Adult	10	9,60	96,00
Celkem	3 070		1 562,20

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



Rp. 3:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Standardní roztok aminokyselin 15%	750	0,65	487,50
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,47	294,00
40% roztok glukózy	250	0,12	30,00
Fyziologický roztok 1/1	1 000	0,06	60,00
Chlorid draselný 7,5%	120	0,31	37,20
Směs Na ₂ HPO ₄ + NaH ₂ PO ₄	120	0,70	84,00
Síran hořečnatý 10%	30	2,23	66,90
Calcium gluconicum 10%	20	1,61	32,20
Soluvit N	10	12,97	129,70
Vitalipid Adult	10	9,60	96,00
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	10	6,80	68,00
Celkem	2 520		1 385,50

Rp. 4:

Příloha č. 2

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. 2

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	1,47	294,00
Tuková emulze s omega-3-mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem	100	9,92	992,00
40% roztok glukózy	500	0,12	60,00
Fyziologický roztok 0,9%	1 000	0,04	40,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)*	10	6,80	68,00
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)**	10	6,22	62,20
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	2 920		2 151,90

*) kombinace pro dospělé

**) kombinace pro děti

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



Rp. 6 (dětské):

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	350	2,21	773,50
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	200	1,47	294,00
40% roztok glukózy	200	0,12	24,00
20% roztok glukózy	500	0,07	35,00
Fyziologický roztok 0,9%	1 000	0,04	40,00
Chlorid sodný 5,85%	60	0,20	12,00
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	4	0,69	2,76
Calcium gluconicum 10%	25	1,61	40,25
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	10	6,22	62,20
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	2 369		1 482,01

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



Rp. 1:

Příloha č. 2

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 0,9%	500	0,04	20,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	5	6,80	34,00
CERNEVIT	5	17,60	88,00
Celkem	1 600		448,90

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



Rp. 2:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,49	245,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	150	1,47	220,50
10% roztok glukózy	500	0,05	25,00
ELOTRACE	100	2,10	210,00
Fyziologický roztok 0,9%	200	0,04	8,00
Soluvit N	5	12,97	64,85
Vitalipid Adult	5	9,60	48,00
Celkem	1 460		821,35

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



Rp. 1 (dětské):

Příloha č. 2

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 0,9%	500	0,04	20,00
Chlorid draselný 7,5%	40	0,31	12,40
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	20	2,23	44,60
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	5	6,22	31,10
CERNEVIT	5	17,60	88,00
Celkem	1 600		446,00

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



Rp. 2 (dětské):

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	500	0,49	245,00
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	150	1,47	220,50
10% roztok glukózy	500	0,05	25,00
ELOTRACE	100	2,10	210,00
Fyziologický roztok 0,9%	200	0,04	8,00
Solvit N	5	12,97	64,85
Vitalipid Adult	5	9,60	48,00
Celkem	1 460		821,35

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



Rp. 1:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Fyziologický roztok 1/1	3 000	0,06	180,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,31	6,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	3 070		414,40

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



Rp. 2:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Fyziologický roztok 1/1	1 000	0,06	60,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,31	6,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	1 070		294,40

Rp. 3:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Ringerův roztok	1 000	0,05	50,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,31	6,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	1 070		284,40

Rp. 4:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Ringerův roztok	3 000	0,05	150,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,31	6,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	3 070		384,40

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



Rp. 5:

Příloha č. 2

NÁZEV KATEGORIE	Objem (ml)	Kč/ml	Cena (Kč)
Plasmalyte	2 000	0,03	62,00
Chlorid draselný 7,5%	20	0,31	6,20
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	20	0,69	13,80
Síran hořečnatý 10%	10	2,23	22,30
Calcium gluconicum 10%	10	1,61	16,10
CERNEVIT	10	17,60	176,00
Celkem	2 070		296,40

Výpočet úhrad DPV



Příloha č. 2

Kód 1401001

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYPO-Rp.1	1600	448,90	635,13	860,21	-	1 495,34	-
HYPO-Rp.2	1460	821,35					

Kód 1401002

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYPO-Rp.3	1600	446,00	633,68	-	1 315,26	1 948,94	-
HYPO-Rp.4	1460	821,35					

Kód 1401003

před aplikací

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)*		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYPO-Rp.1	1600	448,90	635,13	32,07	-	667,20	-
HYPO-Rp.2	1460	821,35					

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" jsou vypočteny jako 5,05 % z průměru receptur

Kód 1401006

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.1	1470	1 280,10	1 274,15	860,21	-	2 134,36	-
ISO1,5-Rp.2	1870	1 268,20					

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	1 645,10	1 530,93	886,97	-	2 417,90	2 497,90
ISO3,0-Rp.2	3070	1 562,20					
ISO3,0-Rp.3	2520	1 385,50					

Kód 1401008

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.4	1369	1 442,01	1 442,01	-	1 315,26	2 757,27	-

Kód 1401009

Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.6	2369	1 482,01	1 482,01	-	1 349,50	2 831,51	-

Kód 1401010

+ infuzní roztok 2000 ml 0,04 Kč/ml 80 Kč

před aplikací

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	65,54	-	1 363,34	1 447,38

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" jsou vypočteny jako 5,05 % z průměru receptur

Kód		1401011					
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.3 dospělí	1620	1 995,90	1 995,90	860,21	-	2 856,11	-

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	2920	2 151,90	2 151,90	886,97	-	3 038,87	3 118,87

Kód		1401013					
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO1,5-Rp.3 děti	1610	1 990,10	1 990,10	-	1 315,26	3 305,36	-

Kód		1401014					
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
ISO3,0-Rp.5 děti	2910	2 146,10	2 146,10	-	1 349,50	3 495,60	-

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	2920	2 151,90	2 151,90	108,67	-	2 260,57	-	

* náklady na zpracování pro DPV "před aplikací" jsou vypočteny jako 5,05 % z průměru receptur

Kód		1401020					
Receptura	Objem celkem (ml)	Cena celkem (Kč)	Průměr receptur (Kč)	Zpracování (Kč)		UHR1	UHR2
				dospělí	děti		
HYDRA-Rp.1	3070	414,40	334,80	348,99	-	683,79	-
HYDRA-Rp.2	1070	294,40					
HYDRA-Rp.3	1070	284,40					
HYDRA-Rp.4	3070	384,40					
HYDRA-Rp.5	2070	296,40					

Náklady na vlastní přípravu 1 DF DPV



Příloha č. 3

Položka	Cena bez DPH /jednotku	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	112,53 Kč	1,00	112,53 Kč	1,00	112,53 Kč		-		-		-
Vak děti	111,00 Kč	134,31 Kč		-		-	1,00	134,31 Kč	1,00	134,31 Kč		-
Glukóza	39,35 Kč	45,25 Kč		-		-	0,20	9,05 Kč	0,20	9,05 Kč		-
Aqua inj.	14,55 Kč	16,73 Kč		-		-	0,20	3,35 Kč	0,20	3,35 Kč		-
Signatura	1,48 Kč	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	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	1,56 Kč	5,00	7,80 Kč	5,00	7,80 Kč	7,00	10,93 Kč	7,00	10,93 Kč		-
Stříkačka 20ml	2,25 Kč	2,72 Kč	2,00	5,45 Kč	2,00	5,45 Kč	2,00	5,45 Kč	2,00	5,45 Kč		-
Stříkačka 50ml	17,60 Kč	21,30 Kč		-		-	1,00	21,30 Kč	1,00	21,30 Kč		-
Set	901,58 Kč	1 090,91 Kč		-		-	0,10	109,09 Kč	0,10	109,09 Kč		-
Inlet set	72,00 Kč	87,12 Kč		-		-	2,00	174,24 Kč	2,00	174,24 Kč		-
Rukavice sterilní	13,91 Kč	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	0,61 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč	0,10	0,06 Kč		-
Sterilní kombinéza	1 181,82 Kč	1 430,00 Kč	0,01	14,30 Kč	0,01	14,30 Kč	0,01	14,30 Kč	0,01	14,30 Kč		-
Lukasterik	14,48 Kč	17,52 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč	1,20	21,02 Kč		-
Čepička sterilní	0,84 Kč	1,02 Kč	0,10	0,10 Kč	0,10	0,10 Kč	0,10	0,10 Kč	0,10	0,10 Kč		-
Gáza sterilní	492,07 Kč	595,40 Kč	0,20	119,08 Kč	0,20	119,08 Kč	0,30	178,62 Kč	0,30	178,62 Kč		-
Amortizace stáček komůrky	-	-		0,96 Kč		1,92 Kč		-		-		-
Amortizace míchacího zařízení	-	-		13,07 Kč		18,41 Kč		39,68 Kč		52,77 Kč		-
Přímé mzdové náklady	-	-		360,81 Kč		381,27 Kč		386,00 Kč		407,15 Kč		144,60 Kč
Režijní náklady	-	-		200,00 Kč		200,00 Kč		200,00 Kč		200,00 Kč		200,00 Kč
Celkem				860,21 Kč		886,97 Kč		1 315,26 Kč		1 349,50 Kč		348,99 Kč

Počet připravených vaků za měsíc



Příloha č. 3

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. 3

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. 3

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. 3

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	44 464,96 Kč	4 001,85 Kč	11 116,24 Kč	889,30 Kč	60 472,34 Kč	2 879,64 Kč	359,95 Kč	6,00 Kč
SŠ	31 362,30 Kč	2 822,61 Kč	7 840,57 Kč	627,25 Kč	42 652,73 Kč	2 031,08 Kč	253,89 Kč	4,23 Kč

Platové podmínky vychází z průměrných platů a nařízení vlády 341/2017 Sb.

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	162,00 Kč	360,81 Kč
SŠ	1500 ml	255	47	198,81 Kč	
VŠ	Dospělí do 3000 ml	595	29	174,00 Kč	381,27 Kč
SŠ	3000 ml	595	49	207,27 Kč	
VŠ	Pediatric do 1500 ml	105	24,5	147,00 Kč	386,00 Kč
SŠ	ml	105	56,5	239,00 Kč	
VŠ	Pediatric do 3000 ml	45	24,5	147,00 Kč	407,15 Kč
SŠ	ml	45	61,5	260,15 Kč	
VŠ	Hydratace		10	60,00 Kč	144,60 Kč
SŠ			20	84,60 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) – počítá se z hrubé mzdy zaměstnance

Dále **zaměstnavatel** odvádí **9 %** pojistné na zdravotní pojištění (zákon č. 592/1992 Sb., zákon České národní rady o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění – pojistné celkem 13,5%, dále z.č. 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění stanoví poměr pro odvod **zaměstnavatele** jako 2/3 z 13,5 %, tj. **9 %**) – počítá se z hrubé mzdy zaměstnance

Dále **zaměstnavatel** provádí přiděl do FKSP **1,5 %** (tj. **v roce 2016 = 1,5 % a od 1.1.2017 = 2 %** dle vyhl. č. 353/2015 Sb. ze dne 10.12.2015, kterou se mění vyhl. č. 114/2002 sb. o FKSP) – počítá se z hrubé mzdy zaměstnance.

Režijní náklady

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



Příloha č. 3

Položka	Částka
Režijní roční náklady	2 400 000,00 Kč
Režijní měsíční náklady	200 000,00 Kč
Průměrný měsíční počet připravovaných vaků (ks)	1000
Režijní náklady na jeden připravený vak	200,00 Kč

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



(Platí pro kódy 1401003, 1401010 a 1401015)

Příloha č. 4

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

Položka

Nízkomolekulární hepariny

i.v. inhibitory protonové pumpy

Citrát sodný 3%

Taurolidin (např. Taurolock, Taurosept)

60% Ethanol (PLD)

Léky na snížení střevní motility např. Imodium cps., Smecta, příp. další

Vankomycin

Gentamycin

i.v. antibiotika doporučená ATB centrem

Roztoky pro ředění, promývání nebo zajištění katétru (Fyziologický roztok inf. sol.v balení 100 ml; Posiflush apod.)

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)