

Kalkulace na analyzátor Siemens cca ve 100 laboratořích

reagencie / spotř.mat.	ml/balení	lahviček	mrtvý objem	celkový použitelný objem	spotřeba na test (ul)	spotřeba jednotek	cena bez DPH	cena s DPH	cena za spotř. jednotky reag/spotř.mat. bez DPH	cena za spotř. jednotky reag/spotř.mat. s DPH	Poznámky
Reagencie	12	3x4ml	0,8 ml/lahv.	9600 ul	120	0,013	21 883,00 Kč	26478,43	284,48 Kč	344,22 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
Kalibrátor	4	4x1ml	0,3 ml/lahv.	2,8	36	0,001	9761,00	11810,81	9,76 Kč	11,81 Kč	1 kalib. = vztaženo na 100 t. *)
Cuvettes SUC-400A	3000	3x1000ks	0	3000	3	3	4,11	4,97	12,33 Kč	14,92 Kč	2 kyvety na test + 1,0 kyvety na kalibraci a KP
Control I	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	12	0,002	9761,00	11810,81	19,52 Kč	23,62 Kč	1 KP = vztaženo na 10 t.
Control II	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	12	0,002	9761,00	11810,81	19,52 Kč	23,62 Kč	1 KP = vztaženo na 10 t.
Clean I	50	1x50ml	2,5 ml	47,5 ml	1000 ul	0,005	550,00	665,50	2,75 Kč	3,33 Kč	
Owren-Koller pufr	100	1x100ml	5 ml	95 ml	1000 ul	0,01	560,00	677,60	5,60 Kč	6,78 Kč	
Promývací roztok Clean II	5000	1x5000	200ml	4800 ml	5000ul	0,001	1890,00	2286,90	1,89 Kč	2,29 Kč	
Celkem reagencie DD					180	180/9600			355,85 Kč	430,58 Kč	

Reálně celkem za 1 vyšetření DD bez DPH/s DPH = 355,85/430,58 Kč

\*) 8 bodů v doubletu

takto označené buňky mají nastaven automatický výpočet!

0,013333333