

Kalkulace na analyzátor Sysmex CS řada 2000 Nejběžnější koagulometr v ČR na vyšetření FIX cca ve 100 laboratořích

reagencie / spotř.mat.	ml/balení	lahviček	mrtvý objem	celkový použitelný objem	spotřeba na test	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
Faktor IX deficitní plazma	8	8x1 ml	0,3 ml/lahv.	5600 ul	700 ul	0,125	7 422,00 Kč	8980,62	927,75 Kč	1 122,58 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
APTT reagencie	100	20x5 ml	0,5 ml/lahv.	90 000 ul	700 ul	0,025	6 773,00 Kč	8195,33	169,33 Kč	204,88 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
CaCl2 0,025 mol/l	100	10x10 ml	0,9 ml/lahv.	90 000 ul	700 ul	0,0025	7 422,00 Kč	8980,62	18,56 Kč	22,45 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
SHP	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	700 ul	0,1	6321,00	7648,41	632,10 Kč	764,84 Kč	1 kalib. = vztaženo na 1 t. *)
Cuvettes SUC-400A	3000	3x1000ks	0	3000	10	10	4,11	4,97	41,10 Kč	49,73 Kč	2 kyvety na test + 8 kyvet na kalibraci a KP
Control N	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	700 ul	0,1	3499,00	4233,79	349,90 Kč	423,38 Kč	1 KP = vztaženo na 1 t.
Control P	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	700 ul	0,1	4375,00	5293,75	437,50 Kč	529,38 Kč	1 KP = vztaženo na 1 t.
Clean I	50	1x50ml	2,5 ml	47,5 ml	1000 ul	0,01	550,00	665,50	5,50 Kč	6,66 Kč	
Owren-Koller pufr	100	1x100ml	5 ml	95 ml	1000 ul	0,02	560,00	677,60	11,20 Kč	13,55 Kč	
Promývací roztok Clean II	5000	1x5000	200ml	4800 ml	5000ul	0,01	1890,00	2286,90	18,90 Kč	22,87 Kč	
Celkem reagencie FIX					4200 ul	1 test 4200/5600			2 611,83 Kč	3 160,31 Kč	

*) 8 bodů v doubletu

Reálné celkem za 1 vyšetření FIX statim bez DPH/s DPH =2611,83/3160,31 Kč

takto označené buňky mají nastaven automatický výpočet!