

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	260 ul	0,026	7 422,00 Kč	8980,62	192,97 Kč	233,50 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
APTT reagencie	100	20x5 ml	0,5 ml/lahv.	90 000 ul	260 ul	0,01	6 773,00 Kč	8195,33	67,73 Kč	81,95 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
CaCl2 0,025 mol/l	100	10x10 ml	0,9 ml/lahv.	90 000 ul	260 ul	0,001	7 422,00 Kč	8980,62	7,42 Kč	8,98 Kč	přepočet na spotř.real.bal.
SHP	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	52 ul	0,02	6321,00	7648,41	126,42 Kč	152,97 Kč	1 kalib. = vztaženo na 10 t. *)
Cuvettes SUC-400A	3000	3x1000ks	0	3000	5,2	5,2	4,11	4,97	21,37 Kč	25,86 Kč	2 kyvety na test + 0,4 kyvety na kalibraci a KP
Control N	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	52 ul	0,02	3499,00	4233,79	69,98 Kč	84,68 Kč	1 KP = vztaženo na 10 t.
Control P	10	10x1ml	0,3 ml/lahv.	7000ul	52 ul	0,02	4375,00	5293,75	87,50 Kč	105,88 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 FIX					416 ul	tj. 416/5600			583,64 Kč	706,20 Kč	

\*) 8 bodů v doubletu

Reálně celkem za 1 vyšetření FIXbez DPH/s DPH =583,64/706,20 Kč	
-----------------------------------------------------------------	--

takto označené buňky mají nastaven automatický výpočet!