

Příloha č. 2 Specifikace/Ceník

Reagencie a spotřební materiál pro koagulační vyšetření , PZ-2020-0000773

2. část - Část B

Poř. číslo	Základní popis/specifikace	Název reagencie + dodavatel uvede obchodní název	Katalogové číslo	Počet kusů v balení	Cena za balení bez DPH	Cena za balení vč. DPH	Předpokládaný počet vyšetření za 1 rok	Cena celkem bez DPH při předpokládané roční spotřebě	Cena celkem vč. DPH při předpokládané roční spotřebě	Předpokládaný počet vyšetření za 4 roky	Cena celkem bez DPH za 4 roky	Cena celkem vč. DPH za 4 roky
1a.	Neatestovaná kontrola pro PT, aPTT, fibrinogen, AT, DDi, TT Normální i patologická kontrola minimálně pro metody PT, DDi, aPTT, FBG, AT, TT Objem minimálně 1 ml pro každou hladinu Stabilita po rozpuštění minimálně 24 hodin při 2 - 8 °C Prohlášení o shodě	Coagulation Control Basic 1 186	MRX171OEM	186 ks	27 900,00	33 759,00	500 sérií měření pro každý test a hladinu	79 000,00	95 590,00	2000 sérií měření pro každý test a hladinu	300 000,00	363 000,00
1b.	Neatestovaná kontrola pro PT, aPTT, fibrinogen, AT, DDi, TT Normální i patologická kontrola minimálně pro metody PT, DDi, aPTT, FBG, AT, TT Objem minimálně 1 ml pro každou hladinu Stabilita po rozpuštění minimálně 24 hodin při 2 - 8 °C Prohlášení o shodě	Coagulation Control Basic 2 186	MRX172OEM	186 ks	27 900,00	33 759,00	500 sérií měření pro každý test a hladinu	79 000,00	95 590,00	2000 sérií měření pro každý test a hladinu	300 000,00	363 000,00
2.	Základní reagencie pro monitoraci antikoagulační léčby Reagencie umožňující chromogenní stanovení koncentrace UFH, LMWH, Rivaroxabanu, Apixabanu a Arixtry Reagencie připravená k použití Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Heparin LRT 7	221011	4 x 7,5 ml	7 900,00	9 559,00	6 000	229 100,00	277 211,00	24 000	916 400,00	1 108 844,00
3.	Atestovaná kontrola pro stanovení koncentrace LMWH Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací LMWH Návaznost kontrol na mezinárodní standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN LMWH Control Plasma	223001	2 x 6 x 1 ml	3 990,00	4 827,90	600	39 900,00	48 279,00	2 000	159 600,00	193 116,00
4.	Kalibrátor pro stanovení koncentrace LMWH Hodnota přiřazená kalibrátorům musí být v souladu s příslušným platným Mezinárodním standardem pro LMWH Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Heparin Calibrator (LMWH)	222001	4 x 5 x 1 ml	5 100,00	6 171,00	8 kalibračních křivek	10 200,00	12 342,00	32 kalibračních křivek	40 800,00	49 368,00
5.	Atestovaná kontrola pro stanovení koncentrace UFH Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací UFH Návaznost kontrol na mezinárodní standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN UFH Control Plasma	223101	2 x 6 x 1 ml	3 990,00	4 827,90	240	11 970,00	14 483,70	960	47 880,00	57 934,80
6.	Kalibrátor pro stanovení koncentrace UFH Hodnota přiřazená kalibrátorům musí být v souladu s příslušným platným Mezinárodním standardem pro UFH Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN UFH Calibrator	222301	4 x 5 x 1 ml	5 100,00	6 171,00	8 kalibračních křivek	10 200,00	12 342,00	32 kalibračních křivek	40 800,00	49 368,00
7.	Atestovaná kontrola pro stanovení koncentrace Rivaroxabanu Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací Rivaroxabanu Návaznost kontrol na vyšší standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Rivaroxaban Plasma Ctrl	224501	2 x 6 x 1 ml	3 750,00	4 537,50	200 z každé hladiny	11 250,00	13 612,50	800	45 000,00	54 450,00
8.	Kalibrátor pro stanovení koncentrace Rivaroxabanu Hodnota přiřazená kalibrátorům musí být přesně určena odpovídající referenční metodou Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Rivaroxaban Plasma Cal.	222701	4 x 3 x 1 ml	3 000,00	3 630,00	8 kalibračních křivek	6 000,00	7 260,00	32 kalibračních křivek	24 000,00	29 040,00
9.	Atestovaná kontrola pro stanovení koncentrace Apixabanu Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací Apixabanu Návaznost kontrol na vyšší standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Apixaban Control 1/2	225301S	3 x 2 x 1 ml	2 250,00	2 722,50	200 z každé hladiny	9 000,00	10 890,00	800	36 000,00	43 560,00
10.	Kalibrátor pro stanovení koncentrace Apixabanu Hodnota přiřazená kalibrátorům musí být v souladu s příslušným platným Mezinárodním standardem pro Apixaban Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Apixaban Calibrator	226201	4 x 3 x 1 ml	3 300,00	3 993,00	8 kalibračních křivek	6 600,00	7 986,00	32 kalibračních křivek	26 400,00	31 944,00

11.	Atestovaná kontrola pro stanovení koncentrace Arixtry Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací Arixtry Návaznost kontrol na vyšší standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Arixtra Control Plasma	224001	2 x 6 x 1 ml	3 200,00	3 872,00	200 z každé hladiny	9 600,00	11 616,00	800	38 400,00	46 464,00
12.	Kalibrátor pro stanovení koncentrace Arixtry Hodnota přiřazená kalibrátorům musí mít návaznost na vyšší standard Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Arixtra Calibrator	222501	4 x 3 x 1 ml	3 000,00	3 630,00	8 kalibračních křivek	6 000,00	7 260,00	32 kalibračních křivek	24 000,00	29 040,00
13.	Reagencie pro kvantitativní stanovení Dabigatranu Reagencie pro stanovení množství Dabigatranu koagulační metodou Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	HEMOCLOT Thrombin Inhibitors	CK002K	3 x 1 ml	2 100,00	2 541,00	60	6 300,00	7 623,00	240	25 200,00	30 492,00
14.	Atestovaná kontrola pro stanovení množství Dabigatranu Atestovaná kontrola s nízkou a vysokou koncentrací Dabigatranu Návaznost kontrol na vyšší standard Trvanlivost rozpuštěné reagencie minimálně 7 dní při 2 - 8 °C Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	Dabigatran Plasma Control	224701	2 x 6 x 1 ml	3 990,00	4 827,90	60	7 980,00	9 655,80	240	31 920,00	38 623,20
15.	Kalibrátor pro stanovení množství Dabigatranu Hodnota přiřazená kalibrátorům musí mít návaznost na vyšší standard Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	Dabigatran Plasma Calibrator	222801	4 x 3 x 1 ml	3 100,00	3 751,00	8 kalibračních křivek	6 200,00	7 502,00	32 kalibračních křivek	24 800,00	30 008,00
16.	Reagencie pro stanovení rezistence na aktivovaný protein C Reagencie nezávislá na vápníku Inhibitor UFH, LMWH a pentasacharidů musí být obsažen v reagentii Stanovení nesmí být ovlivněno léčbou warfarinem Reagencie musí umožnit rozlišení pacientů na pacienty bez mutace, s heterozygotní, resp. s homozygotní mutací Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	Pefakit APC-R Factor V Leiden	502-01	3 x 40 testů	7 950,00	9 619,50	700	55 650,00	67 336,50	2 800	222 600,00	269 346,00
17.	Atestované kontroly pro stanovení rezistence na aktivovaný protein C Negativní a pozitivní atestovaná kontrola Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	Pefakit APC-R Factor V Leiden Control	502-21	3 x 2 x 1 ml	2 800,00	3 388,00	200	16 800,00	20 328,00	800	67 200,00	81 312,00
18.	Reagencie pro stanovení aktivity Proteinu C Reagencie připravená k použití Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Protein C(LRT)	221211	3 x 3 ml	6 300,00	7 623,00	1400	151 200,00	182 952,00	5 600	604 800,00	731 808,00
19.	FII deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	Prothrombin Deficient Plasma	DP010K	6 x 1 ml	3 600,00	4 356,00	300	18 000,00	21 780,00	1 200	72 000,00	87 120,00
20.	FVII deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FVII Deficient Plasma	DP030K	6 x 1 ml	2 975,00	3 599,75	1000	38 675,00	46 796,75	4 000	154 700,00	187 187,00
21.	FVIII deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FVIII:C Deficient Plasma	DP040K	6 x 1 ml	3 500,00	4 235,00	1 600	59 500,00	71 995,00	6 400	238 000,00	287 980,00
22.	FIX deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FIX Deficient Plasma	DP050K	6 x 1 ml	3 500,00	4 235,00	840	35 000,00	42 350,00	3 360	140 000,00	169 400,00
23.	FX deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagencie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FX Deficient Plasma	DP060K	6 x 1 ml	3 500,00	4 235,00	300	14 000,00	16 940,00	1 200	56 000,00	67 760,00

24.	FXI deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagentie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FXI Deficient Plasma	DP070K	6 x 1 ml	3 500,00	4 235,00	480	21 000,00	25 410,00	1 920	84 000,00	101 640,00
25.	FXII deficitní plasma Možnost zamrazení rozpuštěné reagentie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v české jazyce Prohlášení o shodě	FXII Deficient Plasma	DP080K	6 x 1 ml	3 500,00	4 235,00	1000	38 500,00	46 585,00	4 000	154 000,00	186 340,00
26.	Preparát pro eliminaci přítomných NOAC v plasmě Schopnost preparátu efektivně eliminovat inhibitory FXa, resp. IIa přítomné v plasmě Rychlá manipulace s přípravkem Příbalový leták v českém jazyce Prohlášení o shodě	DOAC-Stop Mini 5 Tablets	X9904	1 x 5 tablet	530,00	641,30	30	3 180,00	3 847,80	120	12 720,00	15 391,20
27.	Kalibrační plasma pro koagulační a chromogenní testy Hodnota přiřazena kalibrátoru musí mít návaznost na vyšší standard Možnost zamrazení rozpuštěné reagentie výhodou Objem minimálně 1 ml Příbalový leták v českém jazyce Prohlášení o shodě	BIOPHEN Plasma Calibrator	222101	12 x 1 ml	5 500,00	6 655,00	52 kalibračních křivek	27 500,00	33 275,00	208 kalibračních křivek	110 000,00	133 100,00
Celková nabídková cena bez DPH pro účely hodnocení										3 997 220,00 Kč		

V Ivančicích 21.02.2021

za Diagnostica, s.r.o.

zmocněný k zastupování

Mgr. Hana
Janele

Digitálně podepsal
Mgr. Hana Janele
Datum: 2021.05.06
11:10:34 +02'00'