



ЦАРИЦА ЙОАННА·

ИСУЛ

ПРОТОКОЛ № 3

На 11.05.2017 г. от 10.00 ч. се проведе заседанието на комисията, на което бяха отворени пликите с ценовите предложения на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици. С писмо публикувано на Профила на купувава на 09.05.2017 г. участниците бяха надлежно уведомени за времето и мястото на отваряне на Пликове №№ 3. На заседанието на комисията присъства г-жа Елисавета Чубриева - Бирданова упълномощен представител на участника "Данс Фарма" ЕООД.

След като отвори пликите с ценовите предложения на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици, и оповести предлаганите цени, комисията провери финансовите предложения за съответствие с изискванията на документацията, както и за аритметични грешки.

Цените от офертите на участниците за обособените позиции и номенклатурни единици са дадени в Приложение № 1, неделима част от протокола.

Комисията установи, че част от ценовите предложения на "Елта 90М" ООД не отговарят на предварително обявените условия на Възложителя. Ценовите предложения на участника надвишават заложените в документацията прогнозни стойности за обособена позиция № 2, номенклатурна единица 1 и обособена позиция № 4, номенклатурна единица 7. Мотивирана от това обстоятелство, комисията РЕШИ:

на основание чл. 107, т. 2, б."а" от ЗОП предлага на Възложителя "Елта 90М" ООД да не се допусне и да бъде отстранен от участие за обособена позиция № 2, номенклатурна единица 1 и обособена позиция № 4, номенклатурна единица 7.

Мотиви:

Ценовите предложения на участника надвишават заложените в документацията прогнозни стойности за обособена позиция № 2, номенклатурна единица 1 и обособена позиция № 4, номенклатурна единица 7.

Класирането се извърши въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на избрания критерий за възлагане «най-ниска цена» за всяка номенклатурна единица от обособена позиция, при изпълнени всички предварително обявени от Възложителя условия.

Класирането на участниците е отразено в Приложение № 2, неделима част от протокола.

Комисията предлага на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП процедурата да бъде прекратена за обособена позиция № 4 номенклатурна единица 4, обособена позиция № 5 номенклатурна единица 4, обособена позиция № 6 номенклатурни единици 2, 4, 9, обособена позиция № 7 номенклатурна единица 3.

Мотиви:

За обособена позиция № 4 номенклатурна единица 4, обособена позиция № 5 номенклатурна единица 4, обособена позиция № 6 номенклатурни единици 2, 4, 9, обособена позиция № 7 номенклатурна единица 3 няма подадена нито една оферта.

Комисията предлага на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП процедурата да бъде прекратена за обособена позиция № 4 номенклатурни единици 20, 21 и обособена позиция № 6 номенклатурни единици 7, 8, 12, 13.

Мотиви:

За обособена позиция № 4 номенклатурни единици 20, 21 и обособена позиция № 6 номенклатурни единици 7, 8, 12, 13 подадените оферти не отговарят на изискванията на възложителя.

Протокол № 3 отразява работата на комисията по отваряне на цликвете с ценовите предложения и класирането на участниците, и е подписан на 17-05.....2017 г.

Комисия:

Председател:

Членове:

Заличена информация

обревска, дм

ова

Приложение № 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозна ст-т на ном. ед. от обособена позиция	Бул Био	Омнимед	Топ Диагности ка	Елит Медикал	ЕТ Биомед	Диахем	Марвена Диагности ка
1	2	7							
	"Реактиви и специфични консумативи за клинична лаборатория"								
1	КАВЕ GA – глюкоанализатор	38500,00							
1	Микроепруветки ESAT								
2	Standart glucose 2 ml								
3	Diluent buffer								
4	Мембрана								
5	Шлаухи комплект								
2	КАВЕ – глюкоанализатор	38500,00							
1	Микроепруветки ESAT								
2	Standart glucose 2 ml								
3	Diluent buffer								
4	Мембрана								
5	Шлаухи комплект								
3	pHOx PlusC - Кръвно-газов електролитен анализатор	56000,00					55950,00		
1	Ккалибрационен пакет (Calibrator Cartridge)						28000,00		
2	SO2% калибратори						600,00		

15	АПТТ/ АКТИН FS								7750,00
16	КАЛЦИЕВ ДВУХЛОРИД								1700,00
17	ФИБРИНОГЕН/ ТРОМБИН								10900,00
18	Оурен Вероналов Буфер								2478,00
19	ИНОВАНС Д ДИМЕР								42300,00
20	ТРОМБИНОВО ВРЕМЕ								787,50
21	Реактив за Протеин С								980,00
22	ИНОВАНС СВОБОДЕН ПРОТЕИН S АНТИГЕН								3044,00
23	СОAG/ БЕРИХРОМ АНТИТРОМБИН III								380,00
24	Нормална контролна плазма (Control N)								5280,00
25	Патологична контролна плазма (Control P)								5040,00
26	ИНОВАНС Д ДИМЕР КОНТРОЛИ								1760,00
27	Стандартна плазма								2750,00
28	ФАКТОР X								161,36
29	Почистващ разтвор Clean I								6300,00
30	Почистващ разтвор Clean II								780,00
31	ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ МУЛТИКАЛИБРАТОР								847,50
6	A25 Biosystems – биохимичен анализатор	38000,00							
1	БИОВАГС реакционни кювети								
2	Креатинкиназа								
3	ЛДХ								
4	Алкална фосфатаза DEA								
5	Амилаза direct								
6	АСАТ								
7	АЛАТ								
8	ГГТ								
9	КК-МВ								
10	Дилуент-концентриран системен разтвор								
11	Миеш разтвор								
12	Реактив за определяне на белтък в ликвор и урина								
13	Креатинин								
14	Билирубин Т								
15	Билирубин Д								
16	Глюкоза								
17	Урея								
18	Пикочна киселина								

19	IM общ Т4 калибратор							132,15
20	IM свободен PSA							693,08
21	IM свободен Т4							422,00
22	IM TSH							570,15
23	IM Total PSA							673,09
24	IM Ttroponin I							15288,00
25	IM Ttroponin I калибратор							1635,00
26	IM Methotrexate							3795,20
27	IM Methotrexate калибратор							540,00
28	IM Methotrexate контрол							744,00
29	QL Дилуент за проби							2629,30
30	QL мултисензор Na/K/Cl							1622,40
31	QL проверител за дилуент							390,57
32	QL Промиващ разтвор							1831,68
33	QL соли разтвор							649,98
34	QL стандарт А							3052,83
35	QL стандарт В							2442,26
36	ALT							5445,44
37	ALT калибратор							400,24
38	Албумин							1067,28
39	Алкална фосфатаза							1380,39
40	Алкална фосфатаза калибратор							1091,48
41	Амилаза							3914,08
42	Аполипротеин А 1							9388,00
43	Аполипротеин В							8395,00
44	AST							3432,00
45	Билирубин директен							1482,80
46	Билирурин тотал							1280,84
47	Верификатор ензими (АМИ,ГГТ,АСАТ)							834,19
48	GGT							1878,69
49	Гликиран хемоглобин с калибратор							3984,90
50	Глюкоза							7022,40
51	Желозязо							819,56
52	Желязо калибратор							231,99
53	ЖСК							1195,39
54	ЖСК калибратор							398,75

90	серумни чашки с капаче 1,5ml								205,49
91	Общ белтък								948,75
92	Триглицериди								2348,12
93	Уреа								1987,04
94	Фосфор								185,08
95	ХДЛ холестерол								3112,03
96	ХДЛ холестерол калибратор								531,74
97	Холестерол								1033,32
98	Холестерол калибратор								390,01
99	PROGARD TS2 - касета за предварителна обработка на водата								1210,00
100	Q-GARD A2 Касета с йонообменни смоли за финално почистване на водата								950,40
101	Vent Filter for 30/60/100L PE reservoirs								433,40
102	Хлорни таблетки за дезинфекция - 45бр/оп								234,30
103	Кит за профилактика - 12 месеца								2450,00
8	Лабораторни реактиви, химикали и специфични консумативи за биохимичен анализатор Architect c8000	170000,00							
	Специфични консумативи								
1	Detergent A								
2	Detergent B								
3	Alkaline Wash								
4	Acid Wash								
5	Water Bath Additive								
6	ICT Reference solution								
7	ICT Cleaning Fluid								
8	Cuvette Drying Tip (x2); 09D51-02								
9	Cuvette Wiper (x2); 09D42-02								
10	Valve, Poppet set (x2); 09D36-02								
11	Bellows, Bellows only; 2-89054-02								
12	Diaphragm, Vacuum Pump New Style; 2-94796-02								
13	Diaphragm, Vacuum 1; 7-93426-01								
14	Reagent syringe Seal Tip #1 (x4); 09D39-02								
15	Reagent syringe Seal Tip #2 (x4); 09D40-02								
16	Reagent Syringe O-Ring 09D53-02								

55	GGT								
56	Amyl								
57	LDH								
58	Lipase								
59	CK								
60	CK-MB								
61	IgA								
62	IgG								
63	IgM								
64	C3								
65	C4								
66	MCC Calibrator								
67	SProt Calibrator								
68	Bilirubin Callibrator								
69	Microalbumin Calibrator								
70	Urine Protein Calibrator								
71	CRP Calibrator Set								
72	APO Calibrator								
73	CK-MB Calibrator								
74	HDL Calibrator								
75	LDL Calibrator								
76	IRON/MG Calibrator								
77	Lipase Calibrator								
78	Lpa Calibrator								
79	CK-MB Control								
80	LIQ CHEM Premium Plus 2								
81	LIQ CHEM Premium Plus 3								
82	Urine control								
83	Lpa Control								
84	CRP Control								
85	Sample Probe с REF 01G48-04-игла								
86	Reagent Probe с REF 01G47-04-игла								
9	Контроли за биохимичен анализатор Architect c8000	8500,00							
1	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 2								
2	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 3								
10	Architect i2000 – имунологичен анализатор - реактиви и консумативи	128000,00							

1	ARC Triger Solution								
2	ARC Pretriger Solution								
3	ARC Con Wash Buffer								
4	ARC Probe Conditioner								
5	ARC React Vessels								
6	ARC Septums (200 PEC)								
7	ARC Sample Cups								
8	Cortisol Reagent Pack								
9	Cortisol Calibrator								
10	Insulin Reagent Pack								
11	Insulin control								
12	Insulin calibrator								
13	Prolactin Reagent Pack								
14	Prolactin calibrator								
15	Prolactin control								
16	Total beta hCG Reagent Pack								
17	Total beta hCG calibrator								
18	Total beta hCG control								
19	TSH Reagent Pack								
20	TSH calibrator								
21	TSH control								
22	FT4 Reagent Pack								
23	FT4 calibrator								
24	FT4 control								
25	FT3 Reagent Pack								
26	FT3 calibrator								
27	FT3 control								
28	Estradiol								
29	Estradiol calibrator								
30	Estradiol control								
31	FSH Reagent Pack								
32	FSH calibrator								
33	FSH control								
34	LH Reagent Pack								
35	LH calibrator								
36	LH control								
37	Testosteron Reagent Pack								
38	Testosteron calibrator								
39	Testosteron control								

40	Progesteron Reagent Pack								
41	Progesteron calibrator								
42	Progesteron control								
43	HbA1c Reagent Pack								
44	HbA1c calibrator								
45	HbA1c control								
46	AFP Reagent Pack								
47	AFP calibrator								
48	AFP vontrol								
49	CEA Reagent Pack								
50	CEA calibrator								
51	CEA control								
52	CA 19-9 Reagent Pack								
53	CA 19-9 calibrator								
54	CA 19-9 control								
55	CA 125 Reagent Pack								
56	CA 125 calibrator								
57	Ca 125 control								
58	CA 15-3 Reagent Pack								
59	CA 15-3 calibrator								
60	CA 15-3 control								
61	Total PSA Reagent Pack								
62	Total PSA calibrator								
63	Total PSA control								
64	CK-MB Reagent Pack								
65	CK-MB Calibrator								
66	CK-MB control								
67	NT pro BNP Reagent Pack								
68	NT pro BNP calibrator								
69	NT pro BNP control								
70	Anti-TPO Reagent Pack								
71	Anti-TPO calibrator								
72	Anti-TPO control								
73	Troponin I Reagent Pack								
74	Troponin I calibrator								
75	Troponin I control								
76	Troponin High Sensitive Reagent Pack								
77	Troponin High Sensitive calibrator								
78	Troponin High Sensitive control								
79	SCC Reagent Pack								

14	Estradiol							4450,00
15	FSH							3620,00
16	LH							2172,00
17	Общ hCG							1810,00
18	Progesteron							1962,00
19	Prolactin							1962,00
20	Testosteron							1900,00
21	Anti-TPO							8800,00
22	FT3							1320,00
23	FT4							3168,00
24	TSH-UL							3210,00
25	CA 15-3							9025,00
26	CA 19-9							10800,00
27	CA 125							7220,00
28	CEA							11460,00
29	PSA							14520,00
30	PTH							9330,00
31	Контролен материал за имунология							1848,00
33	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 1							1420,00
34	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 2							1420,00
35	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 3							1420,00
36	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери							3435,00
37	Anti-TPO control							916,00
38	BNP control							330,00
39	Допълнителен проуб уош 1							735,00
40	Допълнителен проуб уош 2							735,00
41	PTH control							2745,99
42	КАЛИБРАТОР А (FT3,FT4, T3, T4, T-Up)							1936,26
43	КАЛИБРАТОР В (DIG,FSH,LH,PRL,HCG, TSH)							1936,26
44	КАЛИБРАТОР D (AFP,CEA)							1936,26
45	КАЛИБРАТОР Е (PROG,TESTO,CORT)							1936,26
46	КАЛИБРАТОРАНТИ-ТРО							968,13
47	PSA КАЛИБРАТОР							1936,26
48	ЕСТРАДИОЛ подсилен КАЛИБРАТОР							968,13
49	ИНСУЛИН калибратор							968,13

13	Advia 560 – хематологичен анализатор	12000,00							11989,00
2	Лайзер								3555,00
3	Diff								3920,00
4	Хипоклийн								3160,00
5	Контрол сет L, N, H								784,00
6	Калибратор								570,00
14	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор	59900,00							
	CD Ruby - реактиви								
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L								
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML								
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L								
4	ENZYME CLEANER 100ML								
5	CD26 PLUS CONTROL HP								
	CD Ruby - консумативи								
6	Syringe, 500 µL (Injection Syringe)								
7	Syringe, 2.5 mL (WBC Lyse or HGB Lyse)								
8	Syringe, 10 mL (Diluent/Sheath)								
9	Tubing, Waste Outlet								
10	Diluent/Sheath Filter CD3200/Ruby								
11	Peristaltic Pump Tubing-Medium								
12	Needle, SL CD Ruby								
13	Open Mode Probe								
2	“Реактиви и специфични консумативи за клинична патология и съдебна медицина”								
1	основни китове и консумативи	47500,00							
1	Етилов алкохол 95°								
2	Абсолютен етилов алкохол ХЧА								
3	Неоклийр								
4	Ксилол/ Ксилен								
5	Ацетон								

6	Включваща среда за микроскопия								
7	Формалдехид 40%								
8	Формалдехид 10% неутрален								
9	Декалциниращ разтвор								
10	Парафин с точка на топене 56° - 58° C								
11	Кедрово масло								
12	Фиксиращ спрей								
13	Лепило за криостат								
14	Хематоксилин - Джил III								
15	Еозин 1% воден разтвор								
16	Гимза								
17	Майнгрюнвалд								
18	PAS								
19	PAS алциан								
20	Алциан блу								
21	PASM								
22	Трихром Масон								
23	Грокот								
24	Гримелиус								
25	Гомори								
26	Малори								
27	Перлс								
28	Ван Гизон								
29	Папаниколау								
30	1% разтвор на Тилуидиново синьо								
31	Судан III								
32	Судан black solution								
2	затворена система за имунохистохимия	118500,00			117748,00				
1	Поликл. заешки анти човешки IgG /ФИТС - концентрат				2160,00				
2	Поликл. заешки анти човешки IgA /ФИТС - концентрат				2712,00				
3	Поликл. заешки анти човешки IgM /ФИТС - концентрат				2712,00				

4	Поликл. заешки анти човешки С 3с комплемент/ ФИТС - концентрат			2712,00					
5	Поликл. заешки анти човешки С1q комплемент/ ФИТС - концентрат			3208,00					
6	Поликл.заешки анти човешки С4с комплемент/ ФИТС - концентрат			3208,00					
7	Поликл.заешки анти човешки фибриноген / ФИТС - концентрат			2160,00					
8	Монокл. миши анти човешки цитокератин, клон АЕ1/ АЕ3, готов за употреба			600,00					
9	Монокл. миши анти човешки цитокератин 7, клон OV - TL 12/30, готов за употреба			1200,00					
10	Монокл. миши анти човешки цитокератин 20, клон Ks20.8, готов за употреба			1200,00					
11	Монокл. миши анти човешки цитокератин 5/6, клон D5/16 B4 готов за употреба			1200,00					
12	Монокл. миши анти човешки цитокератин 19, клон RCK108 готов за употреба			1200,00					
13	Монокл. миши анти човешки CD 56, крон 123C3 готов за употреба			1200,00					
14	Монокл. миши анти човешки Неврон специф.енолаза, клон BBS/NC/VI - H14, готов за употреба			600,00					
15	Монокл. миши анти човешки Прогестерон рецептор, клон PgR636, готов за употреба			1200,00					
16	Монокл. миши анти човешки Естроген рецептор алфа, клон EP1, готов за употреба			1200,00					
17	Монокл. миши анти човешки Ки-67, клон MIB-1, готов за употреба			1200,00					
18	Поликл. заешки анти човешки Тиреоглобулин, готов за употреба			600,00					
19	Поликл. заешки анти човешки Калцитонин, готов за употреба			600,00					
20	Монокл. миши анти човешки ТТФ1, крон 8G7G3/1, готов за употреба			1200,00					
21	Монокл. миши анти човешки Меланозама, крон HMB -45, готов за употреба			1200,00					
22	Поликл. заешки анти човешки С - 100 , готов за употреба			1200,00					

23	Поликл. заешки анти човешки Глиален фибр.кисел протеин, готов за употреба			1200,00				
24	Монокл. миши анти човешки СДХ 2, клон DAK - CDX2, готов за употреба			1200,00				
25	Монокл. миши анти човешки Мелан А, клон А103, готов за употреба			1200,00				
26	Монокл. Миши анти човешки виментин, клон V9, готов за употреба			1200,00				
27	Монокл. Миши анти човешки гладкомускулен актин, клон 1A4, готов за употреба			1200,00				
28	Монокл. Миши анти човешки ЕМА, клон Е29, готов за употреба			1200,00				
29	Монокл. Миши анти човешки СД 10, клон 56С6, готов за употреба			1200,00				
30	Монокл. Миши анти човешки СД 20, клон L26, готов за употреба			1200,00				
31	Поликл. Заешки анти човешки СД3, готов за употреба			1200,00				
32	Монокл. Миши анти човешки СД 5, клон 4С7, готов за употреба			1200,00				
33	Монокл. Миши анти човешки СД 15, клон Carb-3, готов за употреба			600,00				
34	Монокл. Миши анти човешки СД 30, клон Ver-H2, готов за употреба			1200,00				
35	Монокл. Заешки анти човешки АМАКР, клон 13Н4, готов за употреба			600,00				
36	Монокл. Миши анти човешки Дезмин, клон D33, готов за употреба			1200,00				
37	Монокл. Миши анти човешки СД 23, клон DAK-CD23, готов за употреба			1200,00				
38	Монокл. Миши анти човешки МУМ1 Протеин, клон MUM1p, готов за употреба			1200,00				
39	Монокл. Миши анти човешки Е-Кадхерин, клон NCH-38, готов за употреба			600,00				
40	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-2 протеин, клон 124, готов за употреба			1200,00				
41	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-6 протеин, клон PG-B6p, готов за употреба			1200,00				
42	Монокл. Миши анти човешки СД43, клон DF-T1, готов за употреба			1200,00				

43	Монокл. Миши анти човешки СД 138, клон MI15, готов за употреба			1200,00					
44	Монокл. Миши анти човешки СД34, клон Veg-H2, готов за употреба			1200,00					
45	Монокл. Миши анти човешки СД31, Ендотелиални клетки, клон JC70A, готов за употреба			1200,00					
46	Монокл. Миши анти човешки СД68, клон PG-M1, готов за употреба			1200,00					
47	Монокл. Миши анти човешки Циклин Д1, клон EP12, готов за употреба			1200,00					
48	Монокл. Миши анти човешки СД 1а, клон 010, готов за употреба			600,00					
49	Монокл. Миши анти човешки СД45PO, клон UCHL1, готов за употреба			600,00					
50	Монокл. Миши анти човешки СД 4, клон 4B12, готов за употреба			1200,00					
51	Монокл. Миши анти човешки СД 8, клон C8/144B, готов за употреба			1200,00					
52	Монокл. Заешки анти човешки ТдТ , клон EP266, готов за употреба			1200,00					
53	Поликл. Заешки анти човешки Простат-специфичен антиген, готов за употреба			600,00					
54	Монокл. Миши анти човешки СД 7, клон SVC.37, готов за употреба			600,00					
55	Монокл. Миши анти човешки СД 21, клон 1F8, готов за употреба			600,00					
56	Монокл. Миши анти човешки Хепатоцити, клон OCH1E5, готов за употреба			1200,00					
57	Монокл. Миши анти човешки BT1 протеин, клон 6F-H2, готов за употреба			1200,00					
58	Монокл. Миши анти човешки ИгГ4, готов за употреба			600,00					
59	Поликл. Заешки анти човешки Капа леки вериги, готов за употреба			600,00					
60	Поликл. Заешки анти човешки Ламда леки вериги, готов за употреба			600,00					
61	Монокл. Миши анти човешки Калретинин, клон DAK-Calret 1, готов за употреба			600,00					

62	Монокл. Миши анти човешки β -Катенин, клон β -Catenin-1, готов за употреба			600,00					
63	Монокл. Миши анти човешки p53, клон DO-7, готов за употреба			1200,00					
64	Монокл. Миши анти човешки СД246, АЛК протеин, клон ALK1, готов за употреба			1200,00					
65	Монокл. Миши анти човешки D2-40 Подопланин, клон D2-40, готов за употреба			1200,00					
66	Монокл. Миши анти човешки Цитокератин 8/18, клон EP17/30, готов за употреба			2080,00					
67	Монокл. миши анти човешки Синаптофизин, клон DAK- SYNAP, готов за употреба			2080,00					
68	Монокл. миши анти човешки p63, клон DAK - p63, готов за употреба			2080,00					
69	Монокл. миши анти човешки Простеин, клон 10E3, готов за употреба			2080,00					
70	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-10 протеин, клон 151, концентрат			600,00					
71	Заешки анти човешки СД117,c-kit, концентрат			1816,00					
72	Монокл. миши анти човешки Хромогранин А, клон DAK-A3 концентрат			2064,00					
73	Поликл. заешки анти човешки ХЕР- 2, концентрат			2584,00					
74	Монокл. миши анти човешки Калпонин, клон Calp, готов за употреба			1056,00					
75	Инхибин алфа			520,00					
76	Универсална стандартизирана декстранова визуализираща система с включени буфери за антигенно възстановяване с високо рН и промиване			19000,00					
77	Концентрат x 50 за антигенно възстановяване, депарафиниране и рехидратация с рН 6			2250,00					
78	Разредител за антитела			500,00					
79	Включваща среда на водна основа			450,00					
80	Флуоресцентна включваща среда			180,00					

81	Phosphate - Buffer Saline pH 7 (6x11.6 g.)			136,00				
3	"Реактиви и специфични консумативи за трансфузионна хематология"							
1	Тест-серуми	14000,00				12870,20		
1.	Анти-В моноклонал					1740,00		
2.	Анти-А моноклонал					1740,00		
3.	Анти-АВ моноклонал					1800,00		
4.	Анти-В от друг източник					11,60		
5.	Анти-А от друг източник					11,60		
6.	Анти-АВ от друг източник					12,00		
7.	Анти-А ₁ Лектин (на плочка)					936,00		
8.	Анти-Н моноклонал (на плочка)					64,00		
9.	Анти-D (IgM) моноклонал					1235,00		
10.	Анти D (IgG+IgM) моноклонал					1235,00		
11.	Анти D (IgG) човешко					45,00		
12.	Анти-Cw моноклонал					66,00		
13.	Анти-С моноклонал					380,00		
14.	Анти-с моноклонал					256,00		
15.	Анти-Е моноклонал					256,00		
16.	Анти-е моноклонал					404,00		
17.	Анти-Kell моноклонала (на плочка)					104,00		
18.	Анти-k моноклонал					122,00		
19.	Анти-Fy a моноклонал					132,00		
20.	Анти-Fy в моноклонал					184,00		
21.	Анти-Jk a моноклонал					196,00		
22.	Анти-Jk в моноклонал					196,00		
23.	Анти-Le a моноклонал					216,00		
24.	Анти-Le в моноклонал					216,00		
25.	Анти-P ₁ моноклонал					172,00		
26.	Анти-M моноклонал					90,00		
27.	Анти-N моноклонал					124,00		
28.	Анти-S моноклонал					216,00		
29.	Анти-s моноклонал					176,00		
30.	Анти-Lu a моноклонал					53,00		
31.	Анти-Lu в моноклонал					53,00		

7.	Тест-еритроцити за скрининг I, II, III							1764,00	
8.	Тест-еритроцити за скрининг I _p , II _p , III _p (папаинизирани)							1764,00	
9.	Тест-еритроцити за идентификация							1333,20	
10.	Тест-еритроцити за идентификация "P" (папаинизирани)							1333,20	
11.	Тест-еритроцити A1-A2-B-0							5764,80	
12.	Тестове за кисела елуция на антиеритроцитни антитела							150,00	
13.	Външен качествен контрол „Advanced“							536,56	
4	Реактиви за Swing Twen Sampler	2000,00						1880,00	
1	Промивен разтвор А за Swing Twen Sampler							1224,00	
2	Промивен разтвор В за Swing Twen Sampler							68,00	
3	Дилуент 2 (Лисс модифициран)							460,00	
4	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)							128,00	
4	"Реактиви и специфични консумативи за микробиология и вирусология"								
	Вирусология								
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000	500000,00							
	Реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect Abbott								
1	ARC HAVAB IGG RGT								
2	ARC HAVAB IGG CAL								
3	ARC HAVAB IGG CTL								
4	ARC HAVAB IGM RGT								
5	ARC HAVAB IGM CAL								
6	ARC HAVAB IGM CTL								
7	ARC HBSAG QUAL II RGT								
8	ARC HBSAG QUAL II CAL								
9	ARC HBSAG QUAL II CTL								
10	ARC HBSAG QUAL II CONF RGT								

11	ARC HBSAG QUAL II CAL								
12	ARC HBSAG CONF QUAL II MAN DIL								
13	HBsAg6pt A RGT								
14	HBsAg6pt A CAL								
15	HBsAg6pt A CTL								
16	ARC ANTI-HBS RGT								
17	ARC ANTI-HBS CAL								
18	ARC ANTI-HBS CTL								
19	ARC ANTI-HBC II RGT								
20	ARC ANTI-HBC II CAL								
21	ARC ANTI-HBC II CTL								
22	ARC ANTI-HBC M RGT								
23	ARC ANTI-HBC M CAL								
24	ARC ANTI-HBC M CTL								
25	ARC ANTI-HBE RGT								
26	ARC ANTI-HBE CAL								
27	ARC ANTI-HBE CTL								
28	ARC HBEAG RGT								
29	ARC HBEAG CAL								
30	ARC HBEAG CTL								
31	ARC ANTI HCV RGT								
32	ARC ANTI HCV CAL								
33	ARC ANTI HCV CTL								
34	ARC HIV COMBO RGT								
35	ARC HIV COMBO CAL								
36	ARC HIV COMBO CTL								
37	ARC RHTLV I/II RGT								
38	ARC RHTLV I/II CAL								
39	ARC RHTLV I/II CTL								
40	ARC CMV IGG RGT								
41	ARC CMV IGG CAL								
42	ARC CMV IGG CTL								
43	ARC CMV IGG AVID. RGT								
44	ARC CMV IGG AVID. CAL								
45	ARC CMV IGG AVID. CTR								
46	ARC CMV IGM RGT								
47	ARC CMV IGM CAL								
48	ARC CMV IGM CTL								
49	ARC RUBELLA IGG RGT								
50	ARC RUBELLA IGG CAL								

51	ARC RUBELLA IGG CTL								
52	ARC RUBELLA-M RGT								
53	ARC RUBELLA-M CAL								
54	ARC RUBELLA-M CTL								
55	ARC TOXO IGG RGT								
56	ARC TOXO IGG CAL								
57	ARC TOXO IGG CTL								
58	ARC TOXO IGM RGT								
59	ARC TOXO IGM CAL								
60	ARC TOXO IGM CTL								
61	ARC TOXO AVIDITY RGT								
62	ARC TOXO AVIDITY CAL								
63	ARC TOXO AVIDITY CTR								
64	DS ARC SYPHILIS TP RGT								
65	DS ARC SYPHILIS TP CAL								
66	DS ARC SYPHILIS TP CTL								
67	ARH EBV VCA IgG RGT								
68	ARC EBV VCA IgG CTL								
69	ARC EBV VCA IgG CAL								
70	ARC EBV VCA IgM RGT								
71	ARC EBV VCA IgM CTR								
72	ARC EBV VCA IgM CAL								
73	ARC EBV EBNA IgG RGT								
74	ARC EBV EBNA IgG CTR								
75	ARC EBV EBNA IgG CAL								
76	ARC TRIGGER SOL 4X975ML								
77	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML								
78	ARC CON WASH BUFF 4X975ML								
79	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML								
80	ARC REACT VESSELS 8X500								
81	ARC SEPTUMS (200 PAC)								
82	ARC SAMPLE CUPS 4X250								
83	BUFFER FILTER								
84	ARC MULTI ASSAY DILUENT								
85	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC								
86	ARC WASH ZONE PROBE								
87	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)								
88	ARC PRB/TUBNG Waste Arm								
89	ARC PROBE TUBING								
90	ARC R WALL PRO FILTR								

91	ARC SENSOR LEVEL BUFFER								
92	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER								
93	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER								
94	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER								
95	ARC TUBING/SENS WZ								
96	ARC WASTE PUMP								
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот	165000,00							
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум и ликвор								
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
2	Anti -EBV VCA IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм								
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA								
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
7	Anti -CMV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум отчитане 450 нм								
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм								
9	Anti -HSV1/2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
10	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
11	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
12	Anti - HSV1 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
13	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм								

14	Anti - HSV2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
15	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм								
16	Anti - VZV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
17	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм								
18	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за блот - диагностика на Epstein-Barr virus								
19	Anti - EBV блот IgM - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D								
20	Anti - EBV блот IgG - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D								
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция								
21	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
22	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция								
23	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм								
24	HBsAg Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм								
25	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм								
26	HBeAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
27	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
28	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция								
29	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
30	HDV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
31	HDV Ag за серум и плазма, отчитане 450 нм								

	Реактиви за диагностика на HEV инфекция								
32	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
33	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
34	HEV Ab скрининг за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция								
35	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
36	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм								
37	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
38	HCV supplementary test								
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция								
39	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм								
40	HIV p24, отчитане на 450 нм								
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция								
41	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчита не на 450 нм отчитане 450 нм								
42	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
43	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
44	Anti - Chlamydia pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
45	Anti - Chlamydia pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на микоплазмена инфекция								
46	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент								
47	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								

	Реактиви за диагностика на сифилис								
48	Anti- Treponema pallidum screen (IgG + IgM) за серум и плазма, отчитане 450 нм								
49	ТРНА								
50	U - образни 96 ямкови плаки за ТРНА								
51	RPR test								
52	Реактиви за имунохроматографски тестове								
53	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg								
54	Имунохроматографски тест за детекция на HCV								
55	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2								
3	Обособена група реактиви за PCR	400000,00							
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV								
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV								
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции								
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор								
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV								
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции								
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции								
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV								

9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV								
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, E, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции								
11	Протеиназа К, за 96 реакции								
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции								
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt								
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt								
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt								
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt								
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи								
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)								
19	PBS pH=7,4								
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с M. tuberculosis	33000,00							
1	<p>Ин витро имунодиагностичен тест за доказване на IFN - gamma продукция в супернатанти от цяла кръв след стимулация със специфични антигени ESAT-6, CFP-10 и TB7.7 /p4/ на M. Tuberculosis. Количествен ELISA тест.</p> <p>Кръвните проби се вземат в контролна, антигенна и митогенна епруветки. Плаките са 96 ямкови, всяка плака съдържа 12 стрипа с по 8 ямки, предварително натоварени с моноклонално антитяло срещу IFN-gamma. Продукцията на IFN-gamma се отчита апаратно на ELISA ридер. Възможност за обработване на единични проби. Време на извършване на теста - 24 часа. Специфичност: > 99%.</p> <p>Чувствителност: 80%. Други изисквания: Одобрен за ин витро диагностика от регулаторни институции. CE марка.</p>								

7.	Обособена група готови среди, разляти в петри	22400,00							
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба								
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба								
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба								
4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood								
5	Shaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood								
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри								
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба								
8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри								
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри								
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри								
11	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни патогени								
12	Дезоксихолат Цитрат агар в петри								
13	Chrom агар за Ентеробактерии								
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв								
15	Колумбия III агар с 5% овнешка кръв								
16	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова киселина и азтреонам								
17	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв								
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж	33000,00							
1	Тахо ONPG дискове								

2	Тахо Р - оптохин дискове								
3	Антибиотични дискове - Amoxicillin/Clauvulanic acid и други, индивидуално индикирани с абривиатура на активната субстанция, съвместими със Sensidisk dispenser.								
4	Oxidase Reagent Dropper - реактив за оксидаза								
5	Цефиназа диск 50/1								
6	DMACA Indole								
7	Тампони Амиес-гел(50)/50								
8	Кит за оцветяване по Грам								
9	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен ТВ Стейн сет ZN (1) 1 kit								
10	Gas Pack Campy Anaerobe Container System								
11	GasPak Anaerobe Container System								
12	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips								
13	GasPak 100 Holding Jar								
14	GasPak EZ Incubation Container								
15	Тахо Anaerobe Disc set-Kanamycin, Rifampin, Penicillin, Vancomycin, Colistin								
16	Mycofast Revolution-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на урогенитални микоплазми								
17	Fungifast-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на патогенни гъбички								
18	Urifast ABG-кит за определяне на антибактериална чувствителност на уринарни патогени								
19	Presto ABG								
9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди	23000,00	21018,60						
1	Среда за определяне на Л- лизин		408,00						

2	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-лизин		500,00						
3	Среда за определяне на Л-орнитин		480,00						
4	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-орнитин		380,00						
5	Трипсинов бульон		333,00						
6	Ескулинов бульон		90,00						
7	Кристензен бульон с урея		120,00						
8	Кристензен бульон с урея		760,00						
9	Агар жлъчка с ескулин		624,00						
10	Сабуро агар с хлорамфеникол в петри за еднократна употреба		1920,00						
11	Лиофилизирана нормална заешка плазма		720,00						
12	Овнешка кръв		1353,60						
13	Цитрат по Симонс		180,00						
14	Фенилаланин-дезаминаза агар		210,00						
15	Апохолат цитрат агар		168,00						
16	Клиглер агар, епруветки		1800,00						
17	Тампони за гърлен секрет с дървена дръжка		1300,00						
18	Глюкозов бульон		400,00						
19	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар		460,00						
20	Амиес агар		1440,00						
21	Селенит- F бульон		888,00						
22	Комкова бульон		1760,00						
23	Обикновен бульон с 1 % декстроза		800,00						
24	Обикновен бульон с 1 % декстроза		60,00						
25	Метиленово синьо по Льофлер		100,00						
26	Мляко		400,00						
27	Реактив за индол по Ковач		152,00						
28	Антибиотични дискове - Ampicillin и други		332,00						
29	Аглютиниращи серуми - Салмонела, Шигела, ЕПЕК		2880,00						
10.	Обособена група хромогенни хранителни среди	1500,00							

1	Готов за употреба хромогенен агар за детекция на карбапенем резистентни щамове на E. coli и KESC групата микроорганизми, включително и тези с NDM-1 - директно от проба, резултати след 16-18 часа, 10 петрита в опаковка								
2	Хромогенен агар за диференциране на 6 вида уринарни патогени – E. coli, K. pneumonia, S. aureus, P. mirabilis, P. aeruginosa, E. faecalis, петри, 20 бр./оп.								
11.	Обособена група панели за биохимична идентификация	3300,00							
1	Система с хромогенни субстрати за идентификация и определяне чувствителността на уринарни патогени - резултати до 18-24 часа, работа директно с проба, без необходимост от посявка преди това, включва следните антимикробни средства: Amikacin, Gentamicin, Tobramycin, Piperacillin-Tazobactam, Fosfomicin, Imipenem, Cefixime, Cefoperazone, Cefotaxime, Ceftazidime, Ceftriaxone, Netilmicin, Ampicillin-Sulbactam, Nalidixic Acid, Ciprofloxacin, Levofloxacin, Amoxicillin-Clavulanic Acid, Co-trimoxazole, 20 т./оп.								
12.	Обособена група стандартни антибиотични дискове - по избор, предлагаме по CLSI, EUCAST, DIN, BSAC, SFM	550,00							
1	Меропенем/клоксацилин								
2	Меропенем/боронова к-на								
3	Меропенем/дипиколинова к-на								
4	Меропенем/ЕДТА								
5	Имипенем/ЕДТА								
6	Боронова к-на								
7	Имипенем + клоксацилин								
8	Дипиколинова к-на								
9	Ертапенем + клоксацилин								
10	Имипенем + фенилборонова к-на								
11	Ертапенем + фенилборонова к-на								

13.	Обособена група тест ленти за определяне на минимални инхибиращи концентрации	3700,00							
1	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, опаковани по 10 бр. в блистер, 30 лентички в опаковка								
2	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка								
3	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.								
14.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter spp.</i>, <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Clostridium difficile</i>	34000,00							
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита								
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.								
3	ССДА селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда								
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.								
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда								
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50 теста/оп.								
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50 теста/оп.								
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия, 20 теста/оп.								

9	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium difficile 50 теста/оп.								
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на Campylobacter от фецес, 20 теста/оп.								
11	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от фецес, 20 теста/оп.								
12	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран								
13	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални проби								
14	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на глутамат дехидрогеназа								
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag във фекални проби								
16	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile токсин A/B								
17	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби								
18	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae антигени в урина, 10								
19	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола								
20	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста								
21	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран								
15.	Готови системи и реактиви	6000,00							
1	API - Coryne								

2	NIT1+NIT2								
3	ZYM B								
4	ZYM A								
5	PYZ								
6	Кит за идентификация и антибиограма на уrogenитални микоплазми								
7	API 20 C AUX								
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби								
9	BSP								
10	HER								
11	XYL								
12	Mineral Oil (течен парафин)								
13	Рapidек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter baumannii								
16.	Панели за бърза биохимична идентификация	5000,00							
1	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида Corynebacterium и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
2	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. Vibrio spp., за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа софтуер								
3	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								

4	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
5	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. каталаза положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
6	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
7	Панел за бърза биохимична идентификация на над 30 вида стрептококи, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
8	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида гъби, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
9	Тест латекс аглутинация за доказване антиген на дрожди от род <i>Candida</i> от серум								
10	Система с 12 агарови среди за идентификация на ентеробактерии от колония, едновременно инокулиране на всички среди, резултати до 24 часа								
17.	Диагностикуми за <i>Haemophilus spp.</i>, <i>M. hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>T. Vaginalis</i>	25000,00							
1	Бърз имунохроматографски тест за <i>Chlamydia</i> антиген, 20 бр./оп.								
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>T. vaginalis</i> , 20 бр./оп.								
3	Хранителна среда за култивиране на <i>T. vaginalis</i> , готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.								
4	Урея - аргинин скриин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.								

5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , с ямка за <i>Candida</i> и <i>Trichomonas</i> , в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.								
6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , както и скрининг за най-честите урогенитални патогени (<i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>S. agalactiae</i> (Group B), <i>Candida spp.</i> , 20 бр./оп.								
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.								
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.								
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.								
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.								
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на <i>H. influenzae</i> , флакони по 1.5 мл., за 75 теста								
12	Плака за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура								
13	Хранителна среда за <i>Haemophilus</i> за плаки за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , 10 бр. по 11 мл./оп.								
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.								

15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.								
18.	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии	13500,00							
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips								
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets								
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA								
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML								
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин								
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв								
19.	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15	27000,00							
1	Карти за идентификация на грам (-) бактерии VITEK 2 GN								
2	Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP								
3	Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST								
4	Карти за идентификация на Neisseria & Haemophilus VITEK 2 NH								
5	Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии VITEK 2 ANC								
6	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204								
7	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST GN73								
8	Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни бактерии VITEK 2 AST N222								
9	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67								
10	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576								
11	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01								

12	Карти за антибиограми на кандида VITEK 2 AST YS07								
13	Пластмасови епруветки								
14	Салин солушън								
15	Наконечници за пипета 280 мкл								
16	Наконечници за пипета 145 мкл								
20.	Консумативи за култивиране на анаероби и микроерофили	5000,00							
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12 петрита 90мм								
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза,смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.								
3	Helico-Campy PACK (10% CO2+5% O2) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.								
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO2 за култивиране на микроаерофили								
5	Мембранни филтри, 0,45 µm,47mm, 200 бр./оп.								
6	Паладиев катализатор								
7	Паладиев катализатор								
8	Кампилобактер селективен суплемент								
21.	Обособена група за диагностика на микози	2200,00							
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор								
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри								
3	Диспенсер за антибиотични дискове								
5	"Реактиви и специфични консумативи за цитометри FACS Calibur и FACS Canto II за изследване на диагностика и контрол на трансплантати"								
1	Базови реактиви I-ви вид за измервания на трансплантати и диагноза	18000,00							

1	Моноклонално антитяло SYTO 41 PacificBlue fluorescent nucleic acid stain								
2	Моноклонално антитяло SYTO 16 green-fluorescent nucleic acid stain								
2	Базови консумативи за функциониране на апаратурата	19000,00							
1	BD FACS 7-color Setup Beads								
2	BD FACSClean								
3	BD FACS Shutdown Solution								
4	Епруветки с капачки за FACSCalibur и Canto II, 12x75 mm, 5ml								
5	Работен разтвор за флоуцитометър BD FACSTFlow Sheath Fluid								
6	BD FACSDiva CS&T IVD Beads/50 tests								
7	PMC кит за FACSCalibur								
3	Базови реактиви II-ри вид за измервания на трансплантати и диагноза	41000,00							
1	Human Th1/Th2 Cytokine Cytometric Bead Array (CBA) Kit II/50 tests								
2	7-AAD – разтвор за определяне на виталност								
3	Моноклонално антитяло c/y CD45 BV510 (clone HI 30)								
4	Моноклонално антитяло c/y CD34 PerCP-Cy5.5 (clone 8G12)								
5	Моноклонално антитяло c/y CD99 PE (clone TÛ12)								
6	Моноклонално антитяло c/y CD99 FITC (clone TÛ12)								
7	Моноклонално антитяло c/y CD3 PE (clone SK7)								
8	Моноклонално антитяло c/y CD3 PerCP-Cy5.5 (clone SK7)								
9	Моноклонално антитяло c/y CD5 PE-Cy7 (clone L17F12)								
10	Моноклонално антитяло c/y CD7 APC (clone M-T701)								

11	Моноклонално антитяло с/у CD16 APC-Cy7 (clone 3G8)								
12	Моноклонално антитяло с/у CD8 APC-Cy7 (clone SK1)								
13	Моноклонално антитяло с/у CD58 FITC (clone 1C3)								
14	Моноклонално антитяло с/у CD38 PE-Cy7 (clone HB7)								
15	Моноклонално антитяло с/у CD19 APC (clone HIB19)								
16	Моноклонално антитяло с/у CD20 APC-Cy7 (clone L27)								
17	Моноклонално антитяло с/у CD39 (ENTPD1, NTPDase) APC (clone TU66)								
18	Моноклонално антитяло с/у CD4 FITC (clone RPA-T4)								
19	Моноклонално антитяло с/у CD33 APC (clone WM53)								
20	Моноклонално антитяло с/у CD13 PerCP-Cy5.5 (clone WM15)								
21	Моноклонално антитяло с/у CD10 PE (clone HI10a)								
22	Моноклонално антитяло с/у CD56 Horizon V450 (clone B159)								
4	Базови реактиви III-ти вид за измервания на трансплантати и диагноза	32000,00							
1	К-т от комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране								
2	Концентрат за лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран, без фиксатори								
3	Моноклонално антитяло с/у CD19 PE (clone J3-119)								
4	Моноклонално антитяло с/у CD45 FITC (clone J.33-119)								
5	Моноклонално антитяло с/у CD34 PE (clone 581)								
6	Моноклонално антитяло с/у CD34 FITC (clone 581)								
7	Моноклонално антитяло с/у CD33FITC (clone D3HL60.251)								

8	Моноклонално антитяло с/у CD33 PE (clone D3HL60.251)								
9	Моноклонално антитяло с/у CD33 APC (clone D3HL60.251)								
10	Моноклонално антитяло с/у CD33 PC5 (clone D3HL60.251)								
11	Моноклонално антитяло с/у CD8 PE (clone B9.11)								
12	Моноклонално антитяло с/у CD117 PE (clone 95C3)								
13	Моноклонално антитяло с/у CD117 APC (clone 104D2D1)								
14	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR APC (clone Immu-357)								
15	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR FITC (clone Immu-357)								
16	Моноклонално антитяло с/у CD10 FITC (clone ALB1)								
17	Моноклонално антитяло с/у CD3 FITC (clone UCHT1)								
18	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone UCHT1)								
19	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)								
20	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1								
21	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052								
22	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1								
23	Моноклонално антитяло с/у CD13 PC5 (clone Immu103.44)								
24	Моноклонално антитяло с/у CD13 APC (clone Immu103.44)								
25	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1								
26	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone 80H5								
27	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6								

28	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47								
29	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11								
30	Моноклонално антитяло с/у TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9								
31	Моноклонално антитяло с/у MPO(PE) clone CLB-MPO-1								
6	Реактиви и специфични консумативи за хемолaborатория								
1	Реактиви и специфични консумативи за апарат за туморни маркери Access Beckman Coulter	13500,00							
1	Буфер за промиване								
2	Substrat								
3	Реакционни епруветки-съдове								
4	Малки кювети за серум от 1.5ml до 2.0ml								
5	Отпадъчни торбички								
6	System chek solution								
7	Feritin Reagent								
8	Feritin Calibrator								
9	Центрофужни епруветки с конусовидно дъно 2.0 мл								
10	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.								
11	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл								
12	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)								
13	Пипета Епендорф с обем 0,1-2,0 мл								

14	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф								
15	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф								
16	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф								
17	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-мозъчни пункции								
2	Реактиви и консумативи за криобиология - Сакове и наконечници	36000,00							
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно								
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с протективен сак								
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с протективен сак								
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с протективен сак								
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл								
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл								
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл								
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетирани								
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно								
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака								

3	Стерилен PBS флакон без CaCl ₂ MgCl ₂ , 500 мл	1500,00							
4	Стерилен PBS сак без CaCl ₂ и MgCl ₂ , 1000 мл	1900,00							
5	Composol PS	800,00							
6	DMSO, амр.х 10 ml (стерилно)	12326,00							
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00							
8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	1000,00							
9	Остриета стерилни за апарат Tegimo, мод. SC-201	6000,00							
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	8300,00							
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични стволови клетки	7000,00							
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00							
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00							
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18	6500,00							
1	Control Plus 18 Abbott cell-DYN								
2	Diluent cell-DYN Emerald								
3	CN-FREE LYSE cell-DYN Emerald								
4	Cleaner cell-DYN Emerald								
7	Други реактиви и специфични консумативи								
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО	75000,00				72606,70			
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000								
1	Реактив Referense Emulsion					5499,90			
2	Контролен кит "N" (Normal Control)					2325,00			

3	Контролен кит (High Abnormal Control				516,66				
4	Реактив APTT Lyophilized silica				3116,60				
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS				1900,00				
6	Кювета Cups				1416,60				
7	Ротор, пластмасов				18683,00				
8	Factor diluent				625,00				
9	термохартия ролка 72 мм				53,40				
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми								
10	Реагентен модул				3550,00				
11	Daily Cleaning Solution				466,69				
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод				100,00				
13	Контролен кит за калибрация (Normal)				424,98				
14	Контролен кит за калибрация (High)				424,98				
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)				424,98				
16	термохартия ролка 80 мм				58,40				
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)								
17	Реактив Diaton BC3				970,05				
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3				452,69				
19	Реактив Dia-Lyse BC3				812,55				
20	Реактив Control Blood (Normal)				175,00				
21	Реактив Control Blood (High)				175,00				
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)				175,00				
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml				283,30				
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml				239,19				
25	термохартия ролка 50 мм				87,20				
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5								
26	Detergent URIT 5D 46				1425,00				
27	Промиващ разтвор URIT 5D 11				2722,50				

28	Реактив Sheat URIT 5D				2821,50				
29	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43				1633,50				
30	Контролна кръв, ниска (L)				396,68				
31	Контролна кръв, нормална (N)				396,68				
32	Контролна кръв, Irifud (H)				396,68				
33	Уплътнение за голяма спринцовка				120,00				
34	Спринцовка за проби				237,00				
35	Комплект стъклена спринцовка				643,00				
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E								
36	Албумин, опаковка 6x30 мл				204,00				
37	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл				102,00				
38	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)				510,00				
39	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)				510,00				
40	Калций, опаковка 6x30 мл				225,00				
41	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл+ 3x30 мл)				340,00				
42	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл				850,00				
43	Фосфор, опаковка 6x30 мл				142,96				
44	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)				1433,40				
45	Магнезий, опаковка 6x30 мл				166,64				
46	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл				255,06				
47	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)				437,55				
48	Глюкоза, опаковка 6x30 мл				170,00				
49	Холестерол опаковка 6x30 мл				93,32				
50	Триглицериди, опаковка 6x30 мл				212,50				

51	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)				384,45				
52	Амилаза, опаковка 6x30 мл				1428,00				
53	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)				624,90				
54	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)				416,60				
55	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)				762,60				
56	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)				765,00				
57	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)				1224,90				
58	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30				1275,00				
59	Контрола нормална, опаковка х 4 фл.				867,00				
60	Контрола патологична, опаковка х 4 фл.				289,00				
61	Детергент СД 80, бутилка от 2 литър				733,30				
62	Миещ разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл				653,32				
63	Миещ разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл				653,32				
64	Реакционни кювети, опаковка х 8 бр.				282,33				
65	Серумни кювети- пластмасови				45,00				
66	Лампа				282,00				
67	Бутало за спринцовка				648,08				
68	Игла комплект				1215,00				
69	Филтър				282,34				
	Консуматив за апарат LAURA за урини								
70	Тест ленти за изследване на урина				325,02				
71	термохартия ролка 57 мм				48,40				
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Hemo Care COM.TEC	40000,00							
1	Сет за афереза С4У								
2	Сет за афереза Р1У								

3	Сет за афереза RVY								
5	ACDA 1000 ml.								
6	ACDA 600 ml.								
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia	24000,00							
1	Сет за афереза IDL								
2	Сет за плазмафереза Exchange set								
3	ACDA 750 ml.								
4	Реактиви и консумативи за комбиниран кръвно- газов анализатор ABL-800	33000,00							
1	Хартия за принтера 111 mm Express/ABL-800								
2	ABL-800 D513 Отпаден контейнер, еднократен (600 ml)								
3	ABL-8XX D711 Референтна мембрана								
4	ABL-8XX D722 K мембрана								
5	ABL-8XX D733 Ca мембрана								
6	ABL-8XX D744 Cl мембрана								
7	ABL-8XX D755 Na мембрана								
8	ABL-8XX D788 PCO2 мембрана								
9	ABL-8XX D799 PO2 мембрана								
10	ABL-8XX D7066 Glu мембрана								
11	ABL-8XX D7077 Lac мембрана								
12	ABL-5/50/5XX Депротенизиращ разтвор за (100 ml)								
13	ABL-7XX/8XX S7770 tHb калибриращ разтвор								
14	ABL-800 Почистващ разтвор (175 ml) с ензимна								
15	ABL-800 Калибриращ разтвор 1 (200 ml),								
16	ABL-800 Калибриращ разтвор 2 (200 ml),								
17	ABL-800 Промиващ разтвор (600 ml),								
18	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 1,								
19	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 2 ,								
20	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 1 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)								
21	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 2 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)								
22	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 3 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)								
23	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 4 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)								

24	Спринцовка за артериална кръв, стерилна, 1 ml, (50 бр. в к-т)								
25	ABL-7XX Адаптор за съсиреци (250 бр. в к-т)								
26	ABL Долен O-пръстен за pCO2/pO2 електроди								
27	ABL/OSM Гумена мембрана за клапаните								
28	ABL-8XX Мембрана за мембранен клапан								
29	ABL-8XX Помпен шлаух за отпадъци								
30	ABL-8XX Помпен шлаух за помпата за разтвор								
31	ABL-8XX Помпен шлаух за електродния модул								
32	ABL-8XX Уплътнение за вход								

3	Депротеинизиращ разтвор (Deproteinizing solution)								
4	Качествен контрол								
5	Шлаухи за ролкова помпа								
6	Ролкова помпа								
7	Референтен електрод								
8	pH електрод								
9	pO2 електрод								
10	Мембрана за pO2 електрод								
11	pCO2 електрод								
12	Мембрана за pCO2 електрод								
13	SO2% електрод								
14	Натриев електрод								
15	Хлорен електрод (2 броя)								
16	Калиев електрод								
17	Калциев електрод								
4	Combiscan – уринен анализатор	13000,00	12641,60						
1	Тест ленти за урина 11 параметъра с компенсаторен маркер		9600,00						
2	Seal-valve		3041,60						
5	Sysmex CA 1500 – коагулометър консумативи и реактиви	143000,00							
	Sysmex CA 1500 – коагулометър консумативи								
1	Реакционни кювети (Sample cups)								
2	Плочки за проби (Sample plates)								
3	Чашки за проби 1,5 ml								
4	Чашки за контроли 4 ml								
5	Игла за проба								
6	Игла за реактив								
7	Халогенна лампа								
9	Комплект вакуум части за PSL-21								
10	Комплект части за налягане за PSL-21								
11	Кутия за отпадъци								
	Sysmex CA 1500 – коагулометър реактиви								
14	ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ/ ТРОМБОРЕЛ S								

15	АПТТ/ АКТИН FS								
16	КАЛЦИЕВ ДВУХЛОРИД								
17	ФИБРИНОГЕН/ ТРОМБИН								
18	Оурен Вероналов Буфер								
19	ИНОВАНС Д ДИМЕР								
20	ТРОМБИНОВО ВРЕМЕ								
21	Реактив за Протеин С								
22	ИНОВАНС СВОБОДЕН ПРОТЕИН S АНТИГЕН								
23	СОАГ/ БЕРИХРОМ АНТИТРОМБИН III								
24	Нормална контролна плазма (Control N)								
25	Патологична контролна плазма (Control P)								
26	ИНОВАНС Д ДИМЕР КОНТРОЛИ								
27	Стандартна плазма								
28	ФАКТОР X								
29	Почистващ разтвор Clean I								
30	Почистващ разтвор Clean II								
31	ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ МУЛТИКАЛИБРАТОР								
6	A25 Biosystems – биохимичен анализатор	38000,00	35191,46						
1	БИОВАГС реакционни кювети		2600,00						
2	Креатинкиназа		1425,60						
3	ЛДХ		364,56						
4	Алкална фосфатаза DEA		414,72						
5	Амилаза direct		1944,00						
6	АСАТ		241,92						
7	АЛАТ		241,92						
8	ГГТ		457,92						
9	КК-МВ		2574,72						
10	Дилуент-концентриран системен разтвор		5850,00						
11	Миещ разтвор		3185,00						
12	Реактив за определяне на белтък в ликвор и урина		1050,00						
13	Креатинин		518,40						
14	Билирубин Т		530,40						
15	Билирубин Д		530,40						
16	Глюкоза		432,00						
17	Урея		1555,20						
18	Пикочна киселина		1152,00						

19	Албумин		518,40						
20	Общ белтък		576,00						
21	Холестерол		748,80						
22	Триглицериди		1023,00						
23	Общ калций		288,00						
24	Фосфор		648,00						
25	Желязо-ферозин		798,00						
26	ЖСК		1280,00						
27	Магнезий		720,00						
28	Oxalic acid		325,00						
29	Eva-Cap		1447,50						
30	Gemcal- calibrator		460,00						
31	Мултиконтролен серум		1290,00						
7	Dimension EXL – Биохимичен анализатор	186000,00							
1	Контролен материал за гл. хемоглобин								
2	Контролен материал - биохимични показатели ниво 1								
3	Контролен материал - биохимични показатели ниво 2								
4	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери								
5	Контролен материал - медикаменти								
6	НМ Миещ разтвор								
7	НМ Почистващ разтвор за игла (за проби)								
8	НМ Почистващ разтвор за игла (за реактиви)								
9	НМ Реакционни съдчета								
10	IM HCG								
11	IM HCG калибратор								
12	IM калибратор свободен T4/THS								
13	IM калибратор тотал/свободен PSA								
14	IM Креатин киназа MB								
15	IM Креатин киназа MB калибратор								
16	IM Миоглобин								
17	IM Миоглобин калибратор								
18	IM общ T4								

19	IM общ Т4 калибратор								
20	IM свободен PSA								
21	IM свободен Т4								
22	IM TSH								
23	IM Total PSA								
24	IM Ttroponin I								
25	IM Ttroponin I калибратор								
26	IM Methotrexate								
27	IM Methotrexate калибратор								
28	IM Methotrexate контрол								
29	QL Дилуент за проби								
30	QL мултисензор Na/K/Cl								
31	QL проверител за дилуент								
32	QL Промиващ разтвор								
33	QL соли разтвор								
34	QL стандарт А								
35	QL стандарт В								
36	ALT								
37	ALT калибратор								
38	Албумин								
39	Алкална фосфатаза								
40	Алкална фосфатаза калибратор								
41	Амилаза								
42	Аполипопротеин А 1								
43	Аполипопротеин В								
44	AST								
45	Билирубин директен								
46	Билирурин тотал								
47	Верификатор ензими (АМИ,ГГТ,АСАТ)								
48	GGT								
49	Гликиран хемоглобин с калибратор								
50	Глюкоза								
51	Желюязо								
52	Желязо калибратор								
53	ЖСК								
54	ЖСК калибратор								

55	Имуноглобулин Г								
56	Имуноглобулин А								
57	Имуноглобулин М								
58	Калибратор 1 (Калций, Креатинин, Глюкоза, Урея, Лактат, Пикочна киселина)								
59	Калибратор 2 (Магнезий, Фосфор, Триглицериди)								
60	Калибратор албумин/общ белтък								
61	Калибратор ароА/ароВ								
62	Калибратор Билирубин общ/директен								
63	Калибратор протеини (IgA, IgG, IgM, C3, C4, TRNF)								
64	Калибратор СК/СК-МВ								
65	Калций								
66	Креатин киназа								
67	Креатин киназа МВ								
68	Креатинин								
69	Креатинин ензимен								
70	кювети								
71	LDL холестерол								
72	LDL холестерол калибратор								
73	LDH								
74	LDH калибратор								
75	Липаза								
76	Липаза калибратор								
77	Магнезий								
78	Микроалбумин								
79	Микроалбумин калибратор								
80	Пикочна киселина								
81	празна касета								
82	принтерна хартия								
83	Протеин в урина/ликвор								
84	Протеин в урина/ликвор калибратор								
85	С реактивен протеин								
86	С реактивен протеин калибратор								
87	С3 комплемент								
88	С4 комплемент								
89	серумни чашки								

90	серумни чашки с капаче 1,5ml								
91	Общ белтък								
92	Триглицериди								
93	Уреа								
94	Фосфор								
95	ХДЛ холестерол								
96	ХДЛ холестерол калибратор								
97	Холестерол								
98	Холестерол калибратор								
99	PROGARD TS2 - касета за предварителна обработка на водата								
100	Q-GARD A2 Касета с йонообменни смоли за финално почистване на водата								
101	Vent Filter for 30/60/100L PE reservoirs								
102	Хлорни таблетки за дезинфекция - 45бр/оп								
103	Кит за профилактика - 12 месеца								
8	Лабораторни реактиви, химикали и специфични консумативи за биохимичен анализатор Architect c8000	170000,00							
	Специфични консумативи								
1	Detergent A								
2	Detergent B								
3	Alkaline Wash								
4	Acid Wash								
5	Water Bath Additive								
6	ICT Reference solution								
7	ICT Cleaning Fluid								
8	Cuvette Drying Tip (x2); 09D51-02								
9	Cuvette Wiper (x2); 09D42-02								
10	Valve, Poppet set (x2); 09D36-02								
11	Bellows, Bellows only; 2-89054-02								
12	Diaphragm, Vacuum Pump New Style; 2-94796-02								
13	Diaphragm, Vacuum 1; 7-93426-01								
14	Reagent syringe Seal Tip #1 (x4); 09D39-02								
15	Reagent syringe Seal Tip #2 (x4); 09D40-02								
16	Reagent Syringe O-Ring 09D53-02								

17	Sample Syringe Seal Tip #1 (x4); 09D37-02								
18	Sample Syringe Seal Tip #2 (x4); 09D38-02								
19	Sample syringe O-ring; 09D52-02								
20	ICT Rf Sol Check Valve (x2); 09D35-02								
21	ICT Модул за определяне на електролити								
22	1 ml Syringe (x4); 09D41-02								
23	Source Lamp; 09D45-02								
24	Миксер модел N BSM10-4621 Toshiba								
25	Държачи за малки правоъгълни ладии								
	Лабораторни реактиви и химикали								
26	ICT Sample Diluent (ICTD5)								
27	ICT Serum Calibrator								
28	ICT Urine Calibrator								
29	Albumin								
30	Total Protein								
31	Microalbumin								
32	Upro (Общ белтък в урина)								
33	Glucose								
34	Urea								
35	Creatinine								
36	Uric Acid								
37	Bilirubin Total								
38	Bilirubin Direct								
39	Calcium								
40	Magnesium								
41	Phosphorus								
42	Iron								
43	UIBC Liquid								
44	CRP Vario								
45	Cholesterol								
46	HDL								
47	LDL								
48	Triglyceride								
49	Lpa								
50	apoA								
51	apoB								
52	AST								
53	ALT								
54	ALP								

55	GGT								
56	Amyl								
57	LDH								
58	Lipase								
59	CK								
60	CK-MB								
61	IgA								
62	IgG								
63	IgM								
64	C3								
65	C4								
66	MCC Calibrator								
67	SProt Calibrator								
68	Bilirubin Callibrator								
69	Microalbumin Calibrator								
70	Urine Protein Calibrator								
71	CRP Calibrator Set								
72	APO Calibrator								
73	CK-MB Calibrator								
74	HDL Calibrator								
75	LDL Calibrator								
76	IRON/MG Calibrator								
77	Lipase Calibrator								
78	Lpa Calibrator								
79	CK-MB Control								
80	LIQ CHEM Premium Plus 2								
81	LIQ CHEM Premium Plus 3								
82	Urine control								
83	Lpa Control								
84	CRP Control								
85	Sample Probe с REF 01G48-04-игла								
86	Reagent Probe с REF 01G47-04-игла								
9	Контроли за биохимичен анализатор Architect с8000	8500,00							
1	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 2								
2	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 3								
10	Architect i2000 – имунологичен анализатор - реактиви и консумативи	128000,00							

1	ARC Triger Solution								
2	ARC Pretriger Solution								
3	ARC Con Wash Buffer								
4	ARC Probe Conditioner								
5	ARC React Vessels								
6	ARC Septums (200 PEC)								
7	ARC Sample Cups								
8	Cortisol Reagent Pack								
9	Cortisol Calibrator								
10	Insulin Reagent Pack								
11	Insulin control								
12	Insulin calibrator								
13	Prolactin Reagent Pack								
14	Prolactin calibrator								
15	Prolactin control								
16	Total beta hCG Reagent Pack								
17	Total beta hCG calibrator								
18	Total beta hCG control								
19	TSH Reagent Pack								
20	TSH calibrator								
21	TSH control								
22	FT4 Reagent Pack								
23	FT4 calibrator								
24	FT4 control								
25	FT3 Reagent Pack								
26	FT3 calibrator								
27	FT3 control								
28	Estradiol								
29	Estradiol calibrator								
30	Estradiol control								
31	FSH Reagent Pack								
32	FSH calibrator								
33	FSH control								
34	LH Reagent Pack								
35	LH calibrator								
36	LH control								
37	Testosteron Reagent Pack								
38	Testosteron calibrator								
39	Testosteron control								

40	Progesteron Reagent Pack								
41	Progesteron calibrator								
42	Progesteron control								
43	HbA1c Reagent Pack								
44	HbA1c calibrator								
45	HbA1c control								
46	AFP Reagent Pack								
47	AFP calibrator								
48	AFP vontrol								
49	CEA Reagent Pack								
50	CEA calibrator								
51	CEA control								
52	CA 19-9 Reagent Pack								
53	CA 19-9 calibrator								
54	CA 19-9 control								
55	CA 125 Reagent Pack								
56	CA 125 calibrator								
57	Ca 125 control								
58	CA 15-3 Reagent Pack								
59	CA 15-3 calibrator								
60	CA 15-3 control								
61	Total PSA Reagent Pack								
62	Total PSA calibrator								
63	Total PSA control								
64	CK-MB Reagent Pack								
65	CK-MB Calibrator								
66	CK-MB control								
67	NT pro BNP Reagent Pack								
68	NT pro BNP calibrator								
69	NT pro BNP control								
70	Anti-TPO Reagent Pack								
71	Anti-TPO calibrator								
72	Anti-TPO control								
73	Troponin I Reagent Pack								
74	Troponin I calibrator								
75	Troponin I control								
76	Troponin High Sensitive Reagent Pack								
77	Troponin High Sensitive calibrator								
78	Troponin High Sensitive control								
79	SCC Reagent Pack								

80	SCC calibrator								
81	SCC control								
82	Methotrexate Teagent Pack								
83	Methotrexate calibrator								
84	Methotrexate control								
85	Multi Diluent								
86	Abbot Lab Technopat Multichem Имунологична плюс контрола нива 1, 2, 3								
87	Buffer Filter								
88	ARC Wash Zone Probe								
89	ARC Probe (Reagent/Sample)								
90	ARC PRB/Tubing Waste Arm								
91	ARC Probe Tubing								
92	ARC R Wall Pro Filter								
93	ARC Sensor Level Buffer								
94	ARC Sensor Level Trigger								
95	ARC Sensor LVL Pre-Trigger								
96	ARC Tubing Wash Buffer Tran								
97	ARC Tubing/Sens WZ								
98	ARC Waste Pump								
11	Advia Centaur CP – консумативи и реактиви	199000,00							
	Advia Centaur CP – консумативи								
1	ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР								
2	Чашки за проба								
3	Реакционни кювети								
4	Врџчета за проба								
5	Кит за профилактика								
6	Комплект шлаухи, сив 6 канал, перисталтична помпа								
7	Комплект шлаухи, син 2 канала перисталтична помпа								
	Advia Centaur CP – реактиви								
8	BNP								
9	СК-МВ								
10	Tropoponin I								
11	Insulin								
12	Cortisol								
13	AFP								

14	Estradiol								
15	FSH								
16	LH								
17	Общ hCG								
18	Progesteron								
19	Prolactin								
20	Testosteron								
21	Anti-TPO								
22	FT3								
23	FT4								
24	TSH-UL								
25	CA 15-3								
26	CA 19-9								
27	CA 125								
28	CEA								
29	PSA								
30	PTH								
31	Контролен материал за имунология								
33	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 1								
34	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 2								
35	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 3								
36	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери								
37	Anti-TPO control								
38	BNP control								
39	Допълнителен проуб уош 1								
40	Допълнителен проуб уош 2								
41	PTH control								
42	КАЛИБРАТОР А (FT3,FT4, T3, T4, T-Up)								
43	КАЛИБРАТОР В (DIG,FSH,LH,PRL,hCG,TSH)								
44	КАЛИБРАТОР D (AFP,CEA)								
45	КАЛИБРАТОР Е (PROG,TESTO,CORT)								
46	КАЛИБРАТОРАНТИ-ТРО								
47	PSA КАЛИБРАТОР								
48	ЕСТРАДИОЛ подсилен КАЛИБРАТОР								
49	ИНСУЛИН калибратор								

50	СА 15-3 КАЛИБРАТОР								
51	СА 125 КАЛИБРАТОР								
52	КРЕАТИН КИНАЗА МВ КАЛИБРАТОР								
53	РТН интакт КАЛИБРАТОР								
54	Калибратор BNP								
55	Уош 1								
56	РЕАГЕНТ СР Киселина/Основа								
57	Diluent CA 19-9								
58	Diluent ThCG								
59	Diluent Insulin								
60	Diluent Estradiol								
61	Diluent CK-MB								
62	Diluent CEA								
63	Diluent anti-TPO								
64	Multi Diluent 1								
65	Multi Diluent 2								
66	Multi Diluent 3								
67	Multi Diluent 11								
12	Advia 2120 – хематологичен анализатор	130500,00							
1	СН ФРИЙ ХБГ ТАЙМПАК								
2	СН ФРИЙ Дифф ТАЙМПАК								
3	АутоРетик								
4	ЕЗ УОШ								
5	ШИЙТ-РИНС								
6	Перокс шийт								
7	Контролна кръв нормална								
8	Контролна кръв абнормална 1								
9	Контролна кръв абнормална 2								
10	Filter Cloth								
11	Filter Perox Sheat								
12	Filter RBC/Baso Sheat								
13	Кит за профилактика								
14	Реактив за ликвор								
15	Кит контроли за ликвор								

13	Advia 560 – хематологичен анализатор	12000,00							
2	Лайзер								
3	Diff								
4	Хипоклийн								
5	Контрол сет L, N, H								
6	Калибратор								
14	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор	59900,00							
	CD Ruby - реактиви								
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L								
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML								
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L								
4	ENZYME CLEANER 100ML								
5	CD26 PLUS CONTROL HP								
	CD Ruby - консумативи								
6	Syringe, 500 µL (Injection Syringe)								
7	Syringe, 2.5 mL (WBC Lyse or HGB Lyse)								
8	Syringe, 10 mL (Diluent/Sheath)								
9	Tubing, Waste Outlet								
10	Diluent/Sheath Filter CD3200/Ruby								
11	Peristaltic Pump Tubing-Medium								
12	Needle, SL CD Ruby								
13	Open Mode Probe								
2	“Реактиви и специфични консумативи за клинична патология и съдебна медицина”								
1	основни китове и консумативи	47500,00	43541,90				29835,00		
1	Етилов алкохол 95°		7290,00				3840,00		
2	Абсолютен етилов алкохол ХЧА		8100,00				3840,00		
3	Неоклийр		4350,00				2520,00		
4	Ксилол/ Ксилен		200,00				128,00		
5	Ацетон		107,25				90,00		

6	Включваща среда за микроскопия		504,00			384,00			
7	Формалдехид 40%		8775,00			3380,00			
8	Формалдехид 10% неутрален		925,00			475,00			
9	Декалциниращ разтвор		226,80			216,00			
10	Парафин с точка на топене 56° - 58° C		2700,00			2424,00			
11	Кедрово масло		756,00			456,00			
12	Фиксиращ спрей		810,00			435,00			
13	Лепило за криостат		2520,00			3300,00			
14	Хематоксилин - Джил III		798,75			910,00			
15	Еозин 1% воден разтвор		405,00			500,00			
16	Гимза		136,00			72,00			
17	Майнгрюнвалд		106,00			48,00			
18	PAS		765,00			1440,00			
19	PAS алциан		675,00			882,00			
20	Алциан блу		140,40			150,00			
21	PASM		450,00			616,00			
22	Трихром Масон		396,00			460,00			
23	Грокот		112,50			150,00			
24	Гримелиус		155,00			105,00			
25	Гомори		360,00			560,00			
26	Малори		342,00			472,00			
27	Перлс		513,00			930,00			
28	Ван Гизон		135,00			136,00			
29	Папаниколау		65,00			60,00			
30	1% разтвор на Тилуидиново синьо		192,00			624,00			
31	Судан III		189,20			116,00			
32	Судан black solution		342,00			116,00			
2	затворена система за имунохистохимия	118500,00							
1	Поликл. заешки анти човешки IgG /ФИТС - концентрат								
2	Поликл. заешки анти човешки IgA /ФИТС - концентрат								
3	Поликл. заешки анти човешки IgM /ФИТС - концентрат								

4	Поликл. заешки анти човешки С 3с комплемент/ ФИТС - концентрат								
5	Поликл. заешки анти човешки С1q комплемент/ ФИТС - концентрат								
6	Поликл.заешки анти човешки С4с комплемент/ ФИТС - концентрат								
7	Поликл.заешки анти човешки фибриноген / ФИТС - концентрат								
8	Монокл. миши анти човешки цитокератин, клон АЕ1/ АЕ3, готов за употреба								
9	Монокл. миши анти човешки цитокератин 7, клон ОV - TL 12/30, готов за употреба								
10	Монокл. миши анти човешки цитокератин 20, клон Ks20.8, готов за употреба								
11	Монокл. миши анти човешки цитокератин 5/6, клон D5/16 B4 готов за употреба								
12	Монокл. миши анти човешки цитокератин 19, клон RCK108 готов за употреба								
13	Монокл. миши анти човешки CD 56, крон 123C3 готов за употреба								
14	Монокл. миши анти човешки Неврон специф.енолаза, клон BBS/NC/VI - H14, готов за употреба								
15	Монокл. миши анти човешки Прогестерон рецептор, клон PgR636, готов за употреба								
16	Монокл. миши анти човешки Естроген рецептор алфа, клон EP1, готов за употреба								
17	Монокл. миши анти човешки Ки-67, клон MIB-1, готов за употреба								
18	Поликл. заешки анти човешки Тиреоглобулин, готов за употреба								
19	Поликл. заешки анти човешки Калцитонин, готов за употреба								
20	Монокл. миши анти човешки ТТФ1, крон 8G7G3/1, готов за употреба								
21	Монокл. миши анти човешки Меланозама, крон HMB -45, готов за употреба								
22	Поликл. заешки анти човешки С - 100 , готов за употреба								

23	Поликл. заешки анти човешки Глиален фибр.кисел протеин, готов за употреба								
24	Монокл. миши анти човешки СДХ 2, клон DAK - CDX2, готов за употреба								
25	Монокл. миши анти човешки Мелан А, клон А103, готов за употреба								
26	Монокл. Миши анти човешки виментин, клон V9, готов за употреба								
27	Монокл. Миши анти човешки гладкомускулен актин, клон 1A4, готов за употреба								
28	Монокл. Миши анти човешки ЕМА, клон Е29, готов за употреба								
29	Монокл. Миши анти човешки СД 10, клон 56С6, готов за употреба								
30	Монокл. Миши анти човешки СД 20, клон L26, готов за употреба								
31	Поликл. Заешки анти човешки СД3, готов за употреба								
32	Монокл. Миши анти човешки СД 5, клон 4С7, готов за употреба								
33	Монокл. Миши анти човешки СД 15, клон Carb-3, готов за употреба								
34	Монокл. Миши анти човешки СД 30, клон Ver-H2, готов за употреба								
35	Монокл. Заешки анти човешки АМАКР, клон 13Н4, готов за употреба								
36	Монокл. Миши анти човешки Дезмин, клон D33, готов за употреба								
37	Монокл. Миши анти човешки СД 23, клон DAK-CD23, готов за употреба								
38	Монокл. Миши анти човешки МУМ1 Протеин, клон MUM1p, готов за употреба								
39	Монокл. Миши анти човешки Е-Кадхерин, клон NCH-38, готов за употреба								
40	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-2 протеин, клон 124, готов за употреба								
41	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-6 протеин, клон PG-B6p, готов за употреба								
42	Монокл. Миши анти човешки СД43, клон DF-T1, готов за употреба								

43	Монокл. Миши анти човешки СД 138, клон MI15, готов за употреба								
44	Монокл. Миши анти човешки СД34, клон Вег-Н2, готов за употреба								
45	Монокл. Миши анти човешки СД31, Ендотелиални клетки, клон JC70A, готов за употреба								
46	Монокл. Миши анти човешки СД68, клон PG-M1, готов за употреба								
47	Монокл. Миши анти човешки Циклин Д1, клон EP12, готов за употреба								
48	Монокл. Миши анти човешки СД 1а, клон 010, готов за употреба								
49	Монокл. Миши анти човешки СД45PO, клон UCHL1, готов за употреба								
50	Монокл. Миши анти човешки СД 4, клон 4B12, готов за употреба								
51	Монокл. Миши анти човешки СД 8, клон C8/144B, готов за употреба								
52	Монокл. Заешки анти човешки ТдТ , клон EP266, готов за употреба								
53	Поликл. Заешки анти човешки Простат-специфичен антиген, готов за употреба								
54	Монокл. Миши анти човешки СД 7, клон SVC.37, готов за употреба								
55	Монокл. Миши анти човешки СД 21, клон 1F8, готов за употреба								
56	Монокл. Миши анти човешки Хепатоцити, клон OCH1E5, готов за употреба								
57	Монокл. Миши анти човешки BT1 протеин, клон 6F-H2, готов за употреба								
58	Монокл. Миши анти човешки ИгГ4, готов за употреба								
59	Поликл. Заешки анти човешки Капа леки вериги, готов за употреба								
60	Поликл. Заешки анти човешки Ламда леки вериги, готов за употреба								
61	Монокл. Миши анти човешки Калретинин, клон DAK-Calret 1, готов за употреба								

62	Монокл. Миши анти човешки β -Катенин, клон β -Catenin-1, готов за употреба								
63	Монокл. Миши анти човешки p53, клон DO-7, готов за употреба								
64	Монокл. Миши анти човешки CD246, АЛК протеин, клон ALK1, готов за употреба								
65	Монокл. Миши анти човешки D2-40 Подопланин, клон D2-40, готов за употреба								
66	Монокл. Миши анти човешки Цитокератин 8/18, клон EP 17/30, готов за употреба								
67	Монокл. миши анти човешки Синаптофизин, клон DAK- SYNAP, готов за употреба								
68	Монокл. миши анти човешки p63, клон DAK - p63, готов за употреба								
69	Монокл. миши анти човешки Протеин, клон 10E3, готов за употреба								
70	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-10 протеин, клон 151, концентрат								
71	Заешки анти човешки CD117, c-kit, концентрат								
72	Монокл. миши анти човешки Хромогранин А, клон DAK-A3 концентрат								
73	Поликл. заешки анти човешки XEP- 2, концентрат								
74	Монокл. миши анти човешки Калпонин, клон Calp, готов за употреба								
75	Инхибин алфа								
76	Универсална стандартизирана декстранова визуализираща система с включени буфери за антигенно възстановяване с високо рН и промиване								
77	Концентрат x 50 за антигенно възстановяване, депарафиниране и рехидратация с рН 6								
78	Разредител за антитела								
79	Включваща среда на водна основа								
80	Флуоресцентна включваща среда								

81	Phosphate - Buffer Saline pH 7 (6x11.6 g.)								
3	Реактиви и специфични консумативи за трансфузионна хематология								
1	Тест-серуми	14000,00							
1.	Анти-В моноклонал								
2.	Анти-А моноклонал								
3.	Анти-АВ моноклонал								
4.	Анти-В от друг източник								
5.	Анти-А от друг източник								
6.	Анти-АВ от друг източник								
7.	Анти-А ₁ Лектин (на плочка)								
8.	Анти-Н моноклонал (на плочка)								
9.	Анти-D (IgM) моноклонал								
10.	Анти D (IgG+IgM) моноклонал								
11.	Анти D (IgG) човешко								
12.	Анти-Cw моноклонал								
13.	Анти-С моноклонал								
14.	Анти-с моноклонал								
15.	Анти-Е моноклонал								
16.	Анти-е моноклонал								
17.	Анти-Kell моноклонала (на плочка)								
18.	Анти-k моноклонал								
19.	Анти-Fy a моноклонал								
20.	Анти-Fy b моноклонал								
21.	Анти-Jk a моноклонал								
22.	Анти-Jk b моноклонал								
23.	Анти-Le a моноклонал								
24.	Анти-Le b моноклонал								
25.	Анти-P ₁ моноклонал								
26.	Анти-M моноклонал								
27.	Анти-N моноклонал								
28.	Анти-S моноклонал								
29.	Анти-s моноклонал								
30.	Анти-Lu a моноклонал								
31.	Анти-Lu b моноклонал								

32.	Антиглобулинов серум (АНГ) полиспецифичен								
33.	Анти-IgG								
34.	Анти-C ₃ d								
35.	Лисс (фабричен, готов)								
36.	Папаин (фабричен, готов)								
37.	Албумин 22 % -за in vitro диагностика								
2	Гел-тестове	99500,00							
1.	Антигенен профил I: P ₁ , Le ^A , Le ^B , Lu ^A , Lu ^B								
2.	Антигенен профил II: k, Kp ^A , Kp ^B , Jk ^A , Jk ^B								
3.	Антигенен профил III: M, N, S, s, Fy ^A , Fy ^B								
4.	Анти-Kell моноклонален								
5.	Типизиране на парциален RhD								
6.	ABO / D моноклонални								
7.	Rh фенотип + Kell моноклонални								
8.	Директен Кумбс: IgG, IgM, IgA, C ₃ c, C ₃ d								
9.	Директен Кумбс: IgG, C ₃ d								
10.	ДАТ IgG - разреждане								
11.	ДАТ IgG ₁ / IgG ₃								
12.	Лисс / Кумбс + Ензим тест								
13.	Лисс / Кумбс								
14.	Кумбс Анти-IgG								
15.	NaCl, Ензим тест и студови аглутинини								
16.	Тест за съвместимост (с моноклонални анти-B, анти-A и анти-D)								
3	Реактиви за гел-тестове	21000,00							
1.	Тест-серуми за антигенен профил III: анти-M, анти-N, анти-S, анти-s, анти-Fy ^A , анти-Fy ^B								
2.	Анти-D за верификация на D ^{WEAK} по ИАГТ								
3.	Дилуент 2 (Лисс модифициран)								
4.	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)								
5.	Разтвор за промиване на папаинизирани еритроцити								
6.	Разтвор за стабилизиране на еритроцити								

7.	Тест-еритроцити за скрининг I, II, III								
8.	Тест-еритроцити за скрининг I _p , II _p , III _p (папаинизирани)								
9.	Тест-еритроцити за идентификация								
10.	Тест-еритроцити за идентификация "P" (папаинизирани)								
11.	Тест-еритроцити A1-A2-B-0								
12.	Тестове за кисела елуция на антиеритроцитни антитела								
13.	Външен качествен контрол „Advanced“								
4	Реактиви за Swing Twen Sampler	2000,00							
1	Промивен разтвор А за Swing Twen Sampler								
2	Промивен разтвор В за Swing Twen Sampler								
3	Дилуент 2 (Лисс модифициран)								
4	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)								
4	"Реактиви и специфични консумативи за микробиология и вирусология"								
	Вирусология								
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000	500000,00							
	Реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect Abbott								
1	ARC HAVAB IGG RGT								
2	ARC HAVAB IGG CAL								
3	ARC HAVAB IGG CTL								
4	ARC HAVAB IGM RGT								
5	ARC HAVAB IGM CAL								
6	ARC HAVAB IGM CTL								
7	ARC HBSAG QUAL II RGT								
8	ARC HBSAG QUAL II CAL								
9	ARC HBSAG QUAL II CTL								
10	ARC HBSAG QUAL II CONF RGT								

11	ARC HBSAG QUAL II CAL								
12	ARC HBSAG CONF QUAL II MAN DIL								
13	HBsAg6pt A RGT								
14	HBsAg6pt A CAL								
15	HBsAg6pt A CTL								
16	ARC ANTI-HBS RGT								
17	ARC ANTI-HBS CAL								
18	ARC ANTI-HBS CTL								
19	ARC ANTI-HBC II RGT								
20	ARC ANTI-HBC II CAL								
21	ARC ANTI-HBC II CTL								
22	ARC ANTI-HBC M RGT								
23	ARC ANTI-HBC M CAL								
24	ARC ANTI-HBC M CTL								
25	ARC ANTI-HBE RGT								
26	ARC ANTI-HBE CAL								
27	ARC ANTI-HBE CTL								
28	ARC HBEAG RGT								
29	ARC HBEAG CAL								
30	ARC HBEAG CTL								
31	ARC ANTI HCV RGT								
32	ARC ANTI HCV CAL								
33	ARC ANTI HCV CTL								
34	ARC HIV COMBO RGT								
35	ARC HIV COMBO CAL								
36	ARC HIV COMBO CTL								
37	ARC RHTLV I/II RGT								
38	ARC RHTLV I/II CAL								
39	ARC RHTLV I/II CTL								
40	ARC CMV IGG RGT								
41	ARC CMV IGG CAL								
42	ARC CMV IGG CTL								
43	ARC CMV IGG AVID. RGT								
44	ARC CMV IGG AVID. CAL								
45	ARC CMV IGG AVID. CTR								
46	ARC CMV IGM RGT								
47	ARC CMV IGM CAL								
48	ARC CMV IGM CTL								
49	ARC RUBELLA IGG RGT								
50	ARC RUBELLA IGG CAL								

51	ARC RUBELLA IGG CTL								
52	ARC RUBELLA-M RGT								
53	ARC RUBELLA-M CAL								
54	ARC RUBELLA-M CTL								
55	ARC TOXO IGG RGT								
56	ARC TOXO IGG CAL								
57	ARC TOXO IGG CTL								
58	ARC TOXO IGM RGT								
59	ARC TOXO IGM CAL								
60	ARC TOXO IGM CTL								
61	ARC TOXO AVIDITY RGT								
62	ARC TOXO AVIDITY CAL								
63	ARC TOXO AVIDITY CTR								
64	DS ARC SYPHILIS TP RGT								
65	DS ARC SYPHILIS TP CAL								
66	DS ARC SYPHILIS TP CTL								
67	ARH EBV VCA IgG RGT								
68	ARC EBV VCA IgG CTL								
69	ARC EBV VCA IgG CAL								
70	ARC EBV VCA IgM RGT								
71	ARC EBV VCA IgM CTR								
72	ARC EBV VCA IgM CAL								
73	ARC EBV EBNA IgG RGT								
74	ARC EBV EBNA IgG CTR								
75	ARC EBV EBNA IgG CAL								
76	ARC TRIGGER SOL 4X975ML								
77	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML								
78	ARC CON WASH BUFF 4X975ML								
79	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML								
80	ARC REACT VESSELS 8X500								
81	ARC SEPTUMS (200 PAC)								
82	ARC SAMPLE CUPS 4X250								
83	BUFFER FILTER								
84	ARC MULTI ASSAY DILUENT								
85	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC								
86	ARC WASH ZONE PROBE								
87	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)								
88	ARC PRB/TUBNG Waste Arm								
89	ARC PROBE TUBING								
90	ARC R WALL PRO FILTR								

91	ARC SENSOR LEVEL BUFFER								
92	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER								
93	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER								
94	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER								
95	ARC TUBING/SENS WZ								
96	ARC WASTE PUMP								
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот	165000,00							
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум и ликвор								
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
2	Anti -EBV VCA IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм								
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA								
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
7	Anti -CMV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум отчитане 450 нм								
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм								
9	Anti -HSV1/2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
10	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
11	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
12	Anti - HSV1 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
13	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм								

14	Anti - HSV2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
15	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм								
16	Anti - VZV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм								
17	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм								
18	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за блот - диагностика на Epstein-Barr virus								
19	Anti - EBV блот IgM - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D								
20	Anti - EBV блот IgG - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D								
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция								
21	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
22	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция								
23	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм								
24	HBsAg Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм								
25	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм								
26	HBeAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
27	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
28	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция								
29	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
30	HDV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
31	HDV Ag за серум и плазма, отчитане 450 нм								

	Реактиви за диагностика на HEV инфекция								
32	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
33	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
34	HEV Ab скрининг за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция								
35	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм								
36	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм								
37	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм								
38	HCV supplementary test								
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция								
39	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм								
40	HIV p24, отчитане на 450 нм								
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция								
41	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане на 450 нм								
42	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм								
43	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
44	Anti - Chlamydia pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм								
45	Anti - Chlamydia pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								
	Реактиви за диагностика на микоплазмена инфекция								
46	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент								
47	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм								

	Реактиви за диагностика на сифилис								
48	Anti- Трепонема pallidum screen (IgG + IgM) за серум и плазма, отчитане 450 нм								
49	ТРНА								
50	U - образни 96 ямкови плаки за ТРНА								
51	RPR test								
52	Реактиви за имунохроматографски тестове								
53	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg								
54	Имунохроматографски тест за детекция на HCV								
55	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2								
3	Обособена група реактиви за PCR	400000,00				396027,00			
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV					10850,00			
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV					5425,00			
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции					121665,00			
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор					1280,00			
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV					7608,00			
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции					43308,00			
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции					32820,00			
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV					10850,00			

9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV				5425,00				
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, Е, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции				110895,00				
11	Протеиназа К, за 96 реакции				4620,00				
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции				24615,00				
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt				7320,00				
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt				1512,00				
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt				4820,00				
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt				1980,00				
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи				325,00				
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)				460,00				
19	PBS pH=7,4				249,00				
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с M. tuberculosis	33000,00							
1	<p>Ин витро имунодиагностичен тест за доказване на IFN - гамма продукция в супернатанти от цяла кръв след стимулация със специфични антигени ESAT-6, CFP-10 и TB7.7 /p4/ на M. Tuberculosis. Количествен ELISA тест.</p> <p>Кръвните проби се вземат в контролна, антигенна и митогенна епруветки. Плаките са 96 ямкови, всяка плака съдържа 12 стрипа с по 8 ямки, предварително наточени с моноклонално антитяло срещу IFN-gamma.</p> <p>Продукцията на IFN-gamma се отчита апаратно на ELISA ридер. Възможност за обработване на единични проби. Време на извършване на теста - 24 часа. Специфичност: > 99%.</p> <p>Чувствителност: 80%. Други изисквания: Одобрен за ин витро диагностика от регулаторни институции. CE марка.</p>								

2	Тахо Р - оптохин дискове								376,92
3	Антибиотични дискове - Amoxicillin/Clauvulanic acid и други, индивидуално индикирани с абривиатура на активната субстанция, съвместими със Sensidisk dispenser.								13272,50
4	Oxidase Reagent Dropper - реактив за оксидаза								228,84
5	Цефиназа диск 50/1								235,92
6	DMACA Indole								370,70
7	Тампони Амиес-гел(50)/50								1547,40
8	Кит за оцветяване по Грам								424,72
9	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен ТВ Стейн сет ZN (1) 1 kit								217,06
10	Gas Pack Campy Anaerobe Container System								1769,60
11	GasPak Anaerobe Container System								1769,60
12	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips								601,56
13	GasPak 100 Holding Jar								490,92
14	GasPak EZ Incubation Container								421,96
15	Тахо Анаеробе Disc set-Kanamycin, Rifampin, Penicillin, Vancomycin, Colistin								319,02
16	Мусофаст Revolution-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на урогенитални микоплазми								1709,94
17	Fungifast-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на патогенни гъбички								5424,72
18	Urifast ABG-кит за определяне на антибактериална чувствителност на уринарни патогени								3252,96
19	Presto ABG								359,10
9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди	23000,00							
1	Среда за определяне на Л- лизин								

2	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-лизин								
3	Среда за определяне на Л-орнитин								
4	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-орнитин								
5	Трипсинов бульон								
6	Ескулинов бульон								
7	Кристензен бульон с урея								
8	Кристензен бульон с урея								
9	Агар жлъчка с ескулин								
10	Сабуро агар с хлорамфеникол в петри за еднократна употреба								
11	Лиофилизирана нормална заешка плазма								
12	Овнешка кръв								
13	Цитрат по Симонс								
14	Фенилаланин-дезаминаза агар								
15	Апохолат цитрат агар								
16	Клиглер агар, епруветки								
17	Тампони за гърлен секрет с дървена дръжка								
18	Глюкозов бульон								
19	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар								
20	Амиес агар								
21	Селенит- F бульон								
22	Комкова бульон								
23	Обикновен бульон с 1 % декстроза								
24	Обикновен бульон с 1 % декстроза								
25	Метиленово синьо по Льофлер								
26	Мляко								
27	Реактив за индол по Ковач								
28	Антибиотични дискове - Ampicillin и други								
29	Аглутиниращи серуми - Салмонела, Шигела, ЕПЕК								
10.	Обособена група хромогенни хранителни среди	1500,00						1204,32	

1	Готов за употреба хромогенен агар за детекция на карбапенем резистентни щамове на E. coli и KESC групата микроорганизми, включително и тези с NDM-1 - директно от проба, резултати след 16-18 часа, 10 петрита в опаковка						820,68		
2	Хромогенен агар за диференциране на 6 вида уринарни патогени – E. coli, K. pneumonia, S. aureus, P. mirabilis, P. aeruginosa, E. faecalis, петри, 20 бр./оп.						383,64		
11.	Обособена група панели за биохимична идентификация	3300,00							
1	Система с хромогенни субстрати за идентификация и определяне чувствителността на уринарни патогени - резултати до 18-24 часа, работа директно с проба, без необходимост от посявка преди това, включва следните антимикробни средства: Amikacin, Gentamicin, Tobramycin, Piperacillin-Tazobactam, Fosfomycin, Imipenem, Cefixime, Cefoperazone, Cefotaxime, Ceftazidime, Ceftriaxone, Netilmicin, Ampicillin-Sulbactam, Nalidixic Acid, Ciprofloxacin, Levofloxacin, Amoxicillin-Clavulanic Acid, Co-trimoxazole, 20 т./оп.								
12.	Обособена група стандартни антибиотични дискове - по избор, предлагаме по CLSI, EUCAST, DIN, BSAC, SFM	550,00							
1	Меропенем/клоксацилин								
2	Меропенем/боронова к-на								
3	Меропенем/дипиколинова к-на								
4	Меропенем/ЕДТА								
5	Имипенем/ЕДТА								
6	Боронова к-на								
7	Имипенем + клоксацилин								
8	Дипиколинова к-на								
9	Ертапенем + клоксацилин								
10	Имипенем + фенилборонова к-на								
11	Ертапенем + фенилборонова к-на								

13.	Обособена група тест ленти за определяне на минимални инхибиращи концентрации	3700,00							
1	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, опаковани по 10 бр. в блистер, 30 лентички в опаковка								
2	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка								
3	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.								
14.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp., <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Clostridium difficile</i>	34000,00							
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита								
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.								
3	ССДА селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда								
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.								
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда								
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50 теста/оп.								
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50 теста/оп.								
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия, 20 теста/оп.								

2	NIT1+NIT2						111,78		
3	ZYM B						55,76		
4	ZYM A						55,76		
5	PYZ						55,76		
6	Кит за идентификация и антибиограма на урогенитални микоплазми						1325,00		
7	API 20 C AUX						1048,00		
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби						1040,00		
9	BSP						65,32		
10	HER						88,00		
11	XYL						126,92		
12	Mineral Oil (течен парафин)						36,00		
13	Рапидек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa Acinetobacter baumannii						1184,95		
16.	Панели за бърза биохимична идентификация	5000,00							
1	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида Corynebacterium и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
2	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. Vibrio spp., за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа софтуер								
3	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								

4	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
5	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. каталаза положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
6	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
7	Панел за бърза биохимична идентификация на над 30 вида стрептококи, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
8	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида гъби, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер								
9	Тест латекс аглутинация за доказване антиген на дрожди от род Candida от серум								
10	Система с 12 агарови среди за идентификация на ентеробактерии от колония, едновременно инокулиране на всички среди, резултати до 24 часа								
17.	Диагностикуми за Haemophilus spp., M. hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis и T. Vaginalis	25000,00							
1	Бърз имунохроматографски тест за Chlamydia антиген, 20 бр./оп.								
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на T. vaginalis, 20 бр./оп.								
3	Хранителна среда за култивиране на T. vaginalis, готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.								
4	Урея - аргинин скриин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.								

5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , с ямка за <i>Candida</i> и <i>Trichomonas</i> , в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.								
6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , както и скрининг за най-честите урогенитални патогени (<i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>S. agalactiae</i> (Group B), <i>Candida spp.</i> , 20 бр./оп.								
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.								
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.								
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.								
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.								
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на <i>H. influenzae</i> , флакони по 1.5 мл., за 75 теста								
12	Плака за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура								
13	Хранителна среда за <i>Haemophilus</i> за плаки за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , 10 бр. по 11 мл./оп.								
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.								

15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.							
18.	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии	13500,00						13099,28
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips							613,62
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets							1805,00
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA							425,36
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML							427,30
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин							3934,00
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв							5894,00
19.	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15	27000,00					17615,49	
1	Карти за идентификация на грам (-) бактерии VITEK 2 GN						1927,80	
2	Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP						1542,24	
3	Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST						771,12	
4	Карти за идентификация на Neisseria & Haemophilus VITEK 2 NH						830,04	
5	Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии VITEK 2 ANC						1071,40	
6	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204						2297,10	
7	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST GN73						1837,68	
8	Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни бактерии VITEK 2 AST N222						2297,10	
9	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67						918,84	
10	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576						918,84	
11	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01						1276,52	

12	Карти за антибиограми на кандида VITEK 2 AST YS07						988,88		
13	Пластмасови епруветки						346,24		
14	Салин солушън						174,99		
15	Наконечници за пипета 280 мкл						208,35		
16	Наконечници за пипета 145 мкл						208,35		
20.	Консумативи за култивиране на анаероби и микроерофили	5000,00							
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12 петрита 90мм								
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза, смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.								
3	Helico-Campy PACK (10% CO2+5% O2) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.								
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO2 за култивиране на микроаерофили								
5	Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, 200 бр./оп.								
6	Паладиев катализатор								
7	Паладиев катализатор								
8	Кампилобактер селективен суплемент								
21.	Обособена група за диагностика на микози	2200,00							
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор								
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри								
3	Диспенсер за антибиотични дискове								
5	"Реактиви и специфични консумативи за цитометри FACS Calibur и FACS Canto II за имунологична диагностика и контрол на трансплантати"								
1	Базови реактиви I-ви вид за измервания на трансплантати и диагноза	18000,00				17664,00			

11	Моноклонално антитяло c/y CD16 APC-Cy7 (clone 3G8)								1522,36
12	Моноклонално антитяло c/y CD8 APC-Cy7 (clone SK1)								1522,36
13	Моноклонално антитяло c/y CD58 FITC (clone 1C3)								1071,60
14	Моноклонално антитяло c/y CD38 PE-Cy7 (clone HB7)								1834,76
15	Моноклонално антитяло c/y CD19 APC (clone HIB19)								1470,98
16	Моноклонално антитяло c/y CD20 APC-Cy7 (clone L27)								1953,38
17	Моноклонално антитяло c/y CD39 (ENTPD1, NTPDase) APC (cloneTU66)								1435,38
18	Моноклонално антитяло c/y CD4 FITC (clone RPA-T4)								1071,60
19	Моноклонално антитяло c/y CD33 APC (clone WM53)								1470,98
20	Моноклонално антитяло c/y CD13 PerCP-Cy5.5 (clone WM15)								1024,14
21	Моноклонално антитяло c/y CD10 PE (clone HI10a)								1257,44
22	Моноклонално антитяло c/y CD56 Horizon V450 (clone B159)								302,50
4	Базови реактиви III-ти вид за измервания на трансплантати и диагноза	32000,00							
1	К-т от комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране								
2	Концентрат за лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран, без фиксатори								
3	Моноклонално антитяло c/y CD19 PE (cloneJ3-119)								
4	Моноклонално антитяло c/y CD45 FITC (clone J.33-119)								
5	Моноклонално антитяло c/y CD34 PE (clone 581)								
6	Моноклонално антитяло c/y CD34 FITC (clone 581)								
7	Моноклонално антитяло c/y CD33FITC (clone D3HL60.251)								

8	Моноклонално антитяло с/у CD33 PE (clone D3HL60.251)								
9	Моноклонално антитяло с/у CD33 APC (clone D3HL60.251)								
10	Моноклонално антитяло с/у CD33 PC5 (clone D3HL60.251)								
11	Моноклонално антитяло с/у CD8 PE (clone B9.11)								
12	Моноклонално антитяло с/у CD117 PE (clone 95C3)								
13	Моноклонално антитяло с/у CD117 APC (clone 104D2D1)								
14	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR APC (clone Immu-357)								
15	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR FITC (clone Immu-357)								
16	Моноклонално антитяло с/у CD10 FITC (clone ALB1)								
17	Моноклонално антитяло с/у CD3 FITC (clone UCHT1)								
18	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone UCHT1)								
19	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)								
20	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1								
21	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052								
22	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1								
23	Моноклонално антитяло с/у CD13 PC5 (clone Immu103.44)								
24	Моноклонално антитяло с/у CD13 APC (clone Immu103.44)								
25	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1								
26	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone 80H5								
27	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6								

28	Моноклонално антитяло c/y CD79a (PE) clone HM47							
29	Моноклонално антитяло c/y CD22 (FITC) clone SJ10.1H11							
30	Моноклонално антитяло c/y TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9							
31	Моноклонално антитяло c/y MPO(PE) clone CLB MPO-1							
6	Реактиви и специфични консумативи за криолаборатория							
1	Реактиви и специфични консумативи за апарат за туморни маркери Access Beckman Coulter	13500,00				11529,37		
1	Буфер за промиване					1237,50		
2	Substrat					3150,00		
3	Реакционни епруветки-съдове					1833,35		
4	Малки кювети за серум от 1.5ml до 2.0ml					147,50		
5	Отпадъчни торбички					307,80		
6	System chek solution					217,50		
7	Feritin Reagent					2375,04		
8	Feritin Calibrator					646,68		
9	Центрофужни епруветки с конусовидно дъно 2.0 мл					80,00		
10	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.					250,00		
11	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл					150,00		
12	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)					100,00		
13	Пипета Елендорф с обем 0,1-2,0 мл					760,00		

14	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф					15,00			
15	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф					9,00			
16	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф					100,00			
17	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-мозъчни пункции					150,00			
2	Реактиви и консумативи за криобиология - Сакове и наконечници	36000,00							
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно								
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с протективен сак								
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с протективен сак								
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с протективен сак								
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл								
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл								
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл								
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетиран								
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно								
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака								

3	Стерилен PBS флакон без CaCl ₂ MgCl ₂ , 500 мл	1500,00			1500,00				
4	Стерилен PBS сак без CaCl ₂ и MgCl ₂ , 1000 мл	1900,00							
5	Composol PS	800,00			800,00				
6	DMSO, амр.х 10 ml (стерилно)	12326,00					10800,00		
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00							
8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	1000,00							
9	Острията стерилни за апарат Tegimo, мод. SC-201	6000,00							
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	8300,00			8300,00				
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични стволови клетки	7000,00							
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00							
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00							
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18	6500,00							
1	Control Plus 18 Abbott cell-DYN								
2	Diluent cell-DYN Emerald								
3	CN-FREE LYSE cell-DYN Emerald								
4	Cleaner cell-DYN Emerald								
7	Други реактиви и специфични консумативи								
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО	75000,00							
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000								
1	Реактив Referense Emulsion								
2	Контролен кит "N" (Normal Control)								

3	Контролен кит (High Abnormal Control)								
4	Реактив APTT Lyophilized silica								
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS								
6	Кювета Cups								
7	Ротор, пластмасов								
8	Factor diluent								
9	термохартия ролка 72 мм								
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми								
10	Реагентен модул								
11	Daily Cleaning Solution								
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод								
13	Контролен кит за калибрация (Normal)								
14	Контролен кит за калибрация (High)								
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)								
16	термохартия ролка 80 мм								
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)								
17	Реактив Diaton BC3								
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3								
19	Реактив Dia-Lyse BC3								
20	Реактив Control Blood (Normal)								
21	Реактив Control Blood (High)								
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)								
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml								
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml								
25	термохартия ролка 50 мм								
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5								
26	Detergent URIT 5D 46								
27	Промиващ разтвор URIT 5D 11								

28	Реактив Sheat URIT 5D								
29	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43								
30	Контролна кръв, ниска (L)								
31	Контролна кръв, нормална (N)								
32	Контролна кръв, Irifud (H)								
33	Уплътнение за голяма спринцовка								
34	Спринцовка за проби								
35	Комплект стъклена спринцовка								
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E								
36	Албумин, опаковка 6x30 мл								
37	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл								
38	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)								
39	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)								
40	Калций, опаковка 6x30 мл								
41	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл+ 3x30 мл)								
42	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл								
43	Фосфор, опаковка 6x30 мл								
44	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)								
45	Магнезий, опаковка 6x30 мл								
46	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл								
47	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)								
48	Глюкоза, опаковка 6x30 мл								
49	Холестерол опаковка 6x30 мл								
50	Триглицериди, опаковка 6x30 мл								

51	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)								
52	Амилаза, опаковка 6x30 мл								
53	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)								
54	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)								
55	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)								
56	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)								
57	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)								
58	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30								
59	Контрола нормална, опаковка x 4 фл.								
60	Контрола патологична, опаковка x 4 фл.								
61	Детергент СД 80, бутилка от 2 литър								
62	Миеш разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл								
63	Миеш разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл								
64	Реакционни кювети, опаковка x 8 бр.								
65	Серумни кювети- пластмасови								
66	Лампа								
67	Бутало за спринцовка								
68	Игла комплект								
69	Филтър								
	Консуматив за апарат LAURA за урини								
70	Тест ленти за изследване на урина								
71	термохартия ролка 57 мм								
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Hemo Care COM.TEC	40000,00				29797,90			
1	Сет за афереза С4У					5407,50			
2	Сет за афереза P1Y					13518,75			

3	Сет за афереза RVY				8111,25				
5	ACDA 1000 ml.				1586,20				
6	ACDA 600 ml.				1174,20				
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia	24000,00							
1	Сет за афереза IDL								
2	Сет за плазмафереза Exchange set								
3	ACDA 750 ml.								
4	Реактиви и консумативи за комбиниран кръвно- газов анализатор ABL-800	33000,00			30807,39				
1	Хартия за принтера 111 mm Express/ABL-800				75,60				
2	ABL-800 D513 Отпаден контейнер, еднократен (600 ml)				66,20				
3	ABL-8XX D711 Референтна мембрана				122,50				
4	ABL-8XX D722 К мембрана				899,30				
5	ABL-8XX D733 Ca мембрана				899,30				
6	ABL-8XX D744 Cl мембрана				899,30				
7	ABL-8XX D755 Na мембрана				899,30				
8	ABL-8XX D788 PCO2 мембрана				546,75				
9	ABL-8XX D799 PO2 мембрана				546,75				
10	ABL-8XX D7066 Glu мембрана				618,48				
11	ABL-8XX D7077 Lac мембрана				618,48				
12	ABL-5/50/5XX Депротенизиращ разтвор за (100 ml)				340,40				
13	ABL-7XX/8XX S7770 tHb калибриращ разтвор				173,30				
14	ABL-800 Почистващ разтвор (175 ml) с ензимна				2938,00				
15	ABL-800 Калибриращ разтвор 1 (200 ml),				2868,60				
16	ABL-800 Калибриращ разтвор 2 (200 ml),				2868,60				
17	ABL-800 Промиващ разтвор (600 ml),				9262,50				
18	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 1,				1266,80				
19	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 2 ,				1266,80				
20	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 1 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)				506,75				
21	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 2 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)				506,75				
22	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 3 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)				506,75				
23	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 4 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)				506,75				

24	Спринцовка за артериална кръв, стерилна, 1 ml, (50 бр. в к-т)			176,27					
25	ABL-7XX Адаптор за съсиреци (250 бр. в к-т)			160,70					
26	ABL Долен O-пръстен за pCO2/pO2 електроди			322,80					
27	ABL/OSM Гумена мембрана за клапаните			83,61					
28	ABL-8XX Мембрана за мембранен клапан			182,00					
29	ABL-8XX Помпен шлаух за отпадъци			211,70					
30	ABL-8XX Помпен шлаух за помпата за разтвор			115,75					
31	ABL-8XX Помпен шлаух за електродния модул			231,50					
32	ABL-8XX Уплътнение за вход			119,10					

Приложение № 1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозна ст-т на ном. ед. от обособена позиция	Булмар	Ай Ви Ди България	Елта 90М
1	2	7			
1	Реактиви и специфични консумативи за клинична лаборатория"				
1	КАВЕ GA – глюкоанализатор	38500,00			
1	Микроепруветки ESAT				
2	Standart glucose 2 ml				
3	Diluent buffer				
4	Мембрана				
5	Шлаухи комплект				
2	КАВЕ – глюкоанализатор	38500,00			
1	Микроепруветки ESAT				
2	Standart glucose 2 ml				
3	Diluent buffer				
4	Мембрана				
5	Шлаухи комплект				
3	pHOx PlusC - Кръвно-газов електролитен анализатор	56000,00			
1	Ккалибрационен пакет (Calibrator Cartridge)				
2	SO2% калибратори				

3	Депротейнизиращ разтвор (Deproteinizing solution)		
4	Качествен контрол		
5	Шлаухи за ролкова помпа		
6	Ролкова помпа		
7	Референтен електрод		
8	pH електрод		
9	pO2 електрод		
10	Мембрана за pO2 електрод		
11	pCO2 електрод		
12	Мембрана за pCO2 електрод		
13	SO2% електрод		
14	Натриев електрод		
15	Хлорен електрод (2 броя)		
16	Калиев електрод		
17	Калциев електрод		
4	Combiscan – уринен анализатор	13000,00	
1	Тест ленти за урина 11 параметъра с компенсаторен маркер		
2	Seal-valve		
5	Systemx CA 1500 – коагулометър консумативи и реактиви	143000,00	
	Systemx CA 1500 – коагулометър консумативи		
1	Реакционни кювети (Sample cups)		
2	Плочки за проби (Sample plates)		
3	Чашки за проби 1,5 ml		
4	Чашки за контроли 4 ml		
5	Игла за проба		
6	Игла за реактив		
7	Халогенна лампа		
9	Комплект вакуум части за PSL-21		
10	Комплект части за налягане за PSL-21		
11	Кутия за отпадъци		
	Systemx CA 1500 – коагулометър реактиви		
14	ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ/ ТРОМБОРЕЛ S		

15	АПТТ/ АКТИН FS		
16	КАЛЦИЕВ ДВУХЛОРИД		
17	ФИБРИНОГЕН/ ТРОМБИН		
18	Оурен Вероналов Буфер		
19	ИНОВАНС Д ДИМЕР		
20	ТРОМБИНОВО ВРЕМЕ		
21	Реактив за Протеин С		
22	ИНОВАНС СВОБОДЕН ПРОТЕИН S АНТИГЕН		
23	СОАG/ БЕРИХРОМ АНТИТРОМБИН III		
24	Нормална контролна плазма (Control N)		
25	Патологична контролна плазма (Control P)		
26	ИНОВАНС Д ДИМЕР КОНТРОЛИ		
27	Стандартна плазма		
28	ФАКТОР X		
29	Почистващ разтвор Clean I		
30	Почистващ разтвор Clean II		
31	ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ МУЛТИКАЛИБРАТОР		
6	A25 Biosystems – биохимичен анализатор	38000,00	
1	БИОВАGS реакционни кювети		
2	Креатинкиназа		
3	ЛДХ		
4	Алкална фосфатаза DEA		
5	Амилаза direct		
6	АСАТ		
7	АЛАТ		
8	ГГТ		
9	КК-МВ		
10	Дилуент-концентриран системен разтвор		
11	Миещ разтвор		
12	Реактив за определяне на белтък в ликвор и урина		
13	Креатинин		
14	Билирубин Т		
15	Билирубин Д		
16	Глюкоза		
17	Урея		
18	Пикочна киселина		

19	Албумин		
20	Общ белтък		
21	Холестерол		
22	Триглицериди		
23	Общ калций		
24	Фосфор		
25	Желязо-ферозин		
26	ЖСК		
27	Магнезий		
28	Oxalic acid		
29	Eva-Cap		
30	Gemcal- calibrator		
31	Мултиконтролен серум		
7	Dimension EXL – Биохимичен анализатор	186000,00	
1	Контролен материал за гл. хемоглобин		
2	Контролен материал - биохимични показатели ниво 1		
3	Контролен материал - биохимични показатели ниво 2		
4	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери		
5	Контролен материал - медикаменти		
6	НМ Миещ разтвор		
7	НМ Почистващ разтвор за игла (за проби)		
8	НМ Почистващ разтвор за игла (за реактиви)		
9	НМ Реакционни съдчета		
10	IM HCG		
11	IM HCG калибратор		
12	IM калибратор свободен T4/THS		
13	IM калибратор тотал/свободен PSA		
14	IM Креатин киназа MB		
15	IM Креатин киназа MB калибратор		
16	IM Миоглобин		
17	IM Миоглобин калибратор		
18	IM общ T4		

19	IM общ Т4 калибратор		
20	IM свободен PSA		
21	IM свободен Т4		
22	IM TSH		
23	IM Total PSA		
24	IM Ttroponin I		
25	IM Ttroponin I калибратор		
26	IM Methotrexate		
27	IM Methotrexate калибратор		
28	IM Methotrexate контрол		
29	QL Дилуент за проби		
30	QL мултисензор Na/K/Cl		
31	QL проверител за дилуент		
32	QL Промиващ разтвор		
33	QL соли разтвор		
34	QL стандарт А		
35	QL стандарт В		
36	ALT		
37	ALT калибратор		
38	Албумин		
39	Алкална фосфатаза		
40	Алкална фосфатаза калибратор		
41	Амилаза		
42	Аполипротеин А 1		
43	Аполипротеин В		
44	AST		
45	Билирубин директен		
46	Билирурин тотал		
47	Верификатор ензими (АМИ,ГГТ,АСАТ)		
48	GGT		
49	Гликиран хемоглобин с калибратор		
50	Глюкоза		
51	Желозяо		
52	Желязо калибратор		
53	ЖСК		
54	ЖСК калибратор		

55	Имуноглобулин Г		
56	Имуноглобулин А		
57	Имуноглобулин М		
58	Калибратор 1 (Калций, Креатинин, Глюкоза, Урея, Лактат, Пикочна киселина)		
59	Калибратор 2 (Магнезий, Фосфор, Триглицериди)		
60	Калибратор албумин/общ белтък		
61	Калибратор ароА/ароВ		
62	Калибратор Билирубин общ/директен		
63	Калибратор протеини (IgA, IgG, IgM, C3, C4, TRNF)		
64	Калибратор СК/СК-МВ		
65	Калций		
66	Креатин киназа		
67	Креатин киназа МВ		
68	Креатинин		
69	Креатинин ензимен		
70	кювети		
71	LDL холестерол		
72	LDL холестерол калибратор		
73	LDH		
74	LDH калибратор		
75	Липаза		
76	Липаза калибратор		
77	Магнезий		
78	Микроалбумин		
79	Микроалбумин калибратор		
80	Пикочна киселина		
81	празна касета		
82	принтерна хартия		
83	Протеин в урина/ликвор		
84	Протеин в урина/ликвор калибратор		
85	С реактивен протеин		
86	С реактивен протеин калибратор		
87	С3 комплемент		
88	С4 комплемент		
89	серумни чашки		

90	серумни чашки с капаче 1,5ml				
91	Общ белтък				
92	Триглицериди				
93	Уреа				
94	Фосфор				
95	ХДЛ холестерол				
96	ХДЛ холестерол калибратор				
97	Холестерол				
98	Холестерол калибратор				
99	PROGARD TS2 - касета за предварителна обработка на водата				
100	Q-GARD A2 Касета с йонообменни смоли за финално почистване на водата				
101	Vent Filter for 30/60/100L PE reservoirs				
102	Хлорни таблетки за дезинфекция - 45бр/оп				
103	Кит за профилактика - 12 месеца				
8	Лабораторни реактиви, химикали и специфични консумативи за биохимичен анализатор Architect c8000	170000,00	169946,01		
	Специфични консумативи				
1	Detergent A		3005,22		
2	Detergent B		1536,00		
3	Alkaline Wash		1608,00		
4	Acid Wash		2135,30		
5	Water Bath Additive		1067,64		
6	ICT Reference solution		2372,50		
7	ICT Cleaning Fluid		854,10		
8	Cuvette Drying Tip (x2); 09D51-02		1001,74		
9	Cuvette Wiper (x2); 09D42-02		421,78		
10	Valve, Poppet set (x2); 09D36-02		263,62		
11	Bellows, Bellows only; 2-89054-02		689,72		
12	Diaphragm, Vacuum Pump New Style; 2-94796-02		1078,40		
13	Diaphragm, Vacuum 1; 7-93426-01		1132,06		
14	Reagent syringe Seal Tip #1 (x4); 09D39-02		949,02		
15	Reagent syringe Seal Tip #2 (x4); 09D40-02		949,02		
16	Reagent Syringe O-Ring 09D53-02		579,96		

17	Sample Syringe Seal Tip #1 (x4); 09D37-02	632,68
18	Sample Syringe Seal Tip #2 (x4); 09D38-02	632,68
19	Samplesyringe O-ring; 09D52-02	347,98
20	ICT Rf Sol Check Valve (x2); 09D35-02	664,30
21	ICT Модул за определяне на електролити	5817,82
22	1 ml Syringe (x4); 09D41-02	1370,80
23	Source Lamp; 09D45-02	1458,81
24	Миксер модел N BSM10-4621 Toshiba	1845,30
25	Държачи за малки правоъгълни ладии	4880,00
	Лабораторни реактиви и химикали	
26	ICT Sample Diluent (ICTD5)	1330,18
27	ICT Serum Calibrator	1304,88
28	ICT Urine Calibrator	869,94
29	Albumin	738,12
30	Total Protein	2050,35
31	Microalbumin	18042,96
32	Upro (Общ белтък в урина)	6233,04
33	Glucose	1954,68
34	Urea	3661,28
35	Creatinine	6342,40
36	Uric Acid	1054,45
37	Bilirubin Total	984,16
38	Bilirubin Direct	638,38
39	Calcium	464,74
40	Magnesium	410,07
41	Phosphorus	820,12
42	Iron	1148,20
43	UIBC Liquid	2263,56
44	CRP Vario	12288,35
45	Cholesterol	1792,60
46	HDL	6697,75
47	LDL	2706,44
48	Triglyceride	3417,25
49	Lpa	1804,30
50	apoA	1804,30
51	apoB	1476,24
52	AST	1804,30
53	ALT	1804,30
54	ALP	820,14

55	GGT		6285,36		
56	Amyl		1265,36		
57	LDH		790,83		
58	Lipase		5248,84		
59	CK		4310,80		
60	CK-MB		3608,60		
61	IgA		1397,16		
62	IgG		1397,16		
63	IgM		1397,16		
64	C3		1159,90		
65	C4		1159,90		
66	MCC Calibrator		1186,26		
67	SProt Calibrator		1739,88		
68	Bilirubin Callibrator		711,92		
69	Microalbumin Calibrator		579,95		
70	Urine Protein Calibrator		582,66		
71	CRP Calibrator Set		1647,60		
72	APO Calibrator		302,06		
73	CK-MB Calibrator		508,52		
74	HDL Calibrator		604,12		
75	LDL Calibrator		302,06		
76	IRON/MG Calibrator		790,84		
77	Lipase Calibrator		430,28		
78	Lpa Calibrator		762,77		
79	CK-MB Control		457,66		
80	LIQ CHEM Premium Plus 2		330,54		
81	LIQ CHEM Premium Plus 3		330,54		
82	Urine control		1983,24		
83	Lpa Control		586,75		
84	CRP Control		985,32		
85	Sample Probe с REF 01G48-04-игла		1760,25		
86	Reagent Probe с REF 01G47-04-игла		1320,19		
9	Контроли за биохимичен анализатор Architect с8000	8500,00	8263,56		
1	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 2		3966,48		
2	Контроли за биохимичен анализатор Ниво 3		4297,08		
10	Architect i2000 – имунологичен анализатор - реактиви и консумативи	128000,00	127851,05		

1	ARC Triger Solution	2318,85
2	ARC Pretriger Solution	1464,55
3	ARC Con Wash Buffer	732,25
4	ARC Probe Conditioner	2440,90
5	ARC React Vessels	2562,90
6	ARC Septums (200 PEC)	3844,40
7	ARC Sample Cups	1537,75
8	Cortisol Reagent Pack	922,65
9	Cortisol Calibrator	171,35
10	Insulin Reagent Pack	527,23
11	Insulin control	210,89
12	Insulin calibrator	171,35
13	Prolactin Reagent Pack	487,69
14	Prolactin calibrator	210,89
15	Prolactin control	171,35
16	Total beta hCG Reagent Pack	487,69
17	Total beta hCG calibrator	210,89
18	Total beta hCG control	171,35
19	TSH Reagent Pack	448,14
20	TSH calibrator	210,89
21	TSH control	171,35
22	FT4 Reagent Pack	448,14
23	FT4 calibrator	210,89
24	FT4 control	171,35
25	FT3 Reagent Pack	448,14
26	FT3 calibrator	210,89
27	FT3 control	171,35
28	Estradiol	579,95
29	Estradiol calibrator	263,61
30	Estradiol control	171,35
31	FSH Reagent Pack	487,69
32	FSH calibrator	210,89
33	FSH control	171,35
34	LH Reagent Pack	487,69
35	LH calibrator	210,89
36	LH control	633,10
37	Testosteron Reagent Pack	579,95
38	Testosteron calibrator	263,61
39	Testosteron control	197,71

40	Progesteron Reagent Pack		579,95	
41	Progesteron calibrator		263,61	
42	Progesteron control		197,71	
43	HbA1c Reagent Pack		3163,38	
44	HbA1c calibrator		1054,44	
45	HbA1c control		1266,20	
46	AFP Reagent Pack		606,31	
47	AFP calibrator		210,89	
48	AFP vontrol		171,35	
49	CEA Reagent Pack		659,04	
50	CEA calibrator		210,89	
51	CEA control		171,35	
52	CA 19-9 Reagent Pack		659,04	
53	CA 19-9 calibrator		210,89	
54	CA 19-9 control		171,35	
55	CA 125 Reagent Pack		659,04	
56	CA 125 calibrator		210,89	
57	Ca 125 control		171,35	
58	CA 15-3 Reagent Pack		659,04	
59	CA 15-3 calibrator		210,89	
60	CA 15-3 control		171,35	
61	Total PSA Reagent Pack		659,04	
62	Total PSA calibrator		210,89	
63	Total PSA control		171,35	
64	CK-MB Reagent Pack		1001,74	
65	CK-MB Calibrator		210,89	
66	CK-MB control		197,71	
67	NT pro BNP Reagent Pack		3163,38	
68	NT pro BNP calibrator		263,61	
69	NT pro BNP control		171,35	
70	Anti-TPO Reagent Pack		897,02	
71	Anti-TPO calibrator		256,29	
72	Anti-TPO control		256,29	
73	Troponin I Reagent Pack		26361,50	
74	Troponin I calibrator		549,20	
75	Troponin I control		356,98	
76	Troponin High Sensitive Reagent Pack		26361,50	
77	Troponin High Sensitive calibrator		549,20	
78	Troponin High Sensitive control		356,98	
79	SCC Reagent Pack		1329,96	

80	SCC calibrator		246,33
81	SCC control		246,33
82	Methotrexate Teagent Pack		6154,20
83	Methotrexate calibrator		411,08
84	Methotrexate control		102,78
85	Multi Diluent		369,50
86	Abbot Lab Technopat Multichem Имунологична плюс контрола нива 1, 2, 3		855,65
87	Buffer Filter		1025,16
88	ARC Wash Zone Probe		768,88
89	ARC Probe (Reagent/Sample)		1435,24
90	ARC PRB/Tubing Waste Arm		820,14
91	ARC Probe Tubing		512,58
92	ARC R Wall Pro Filter		615,10
93	ARC Sensor Level Buffer		1794,04
94	ARC Sensor Level Trigger		1024,54
95	ARC Sensor LVL Pre-Trigger		1025,16
96	ARC Tubing Wash Buffer Tran		1025,16
97	ARC Tubing/Sens WZ		820,14
98	ARC Waste Pump		8201,34
11	Advia Centaur CP – консумативи и реактиви	199000,00	
	Advia Centaur CP – консумативи		
1	ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР		
2	Чашки за проба		
3	Реакционни кювети		
4	Врџчета за проба		
5	Кит за профилактика		
6	Комплект шлаухи, сив 6 канал, перисталтична помпа		
7	Комплект шлаухи, син 2 канала перисталтична помпа		
	Advia Centaur CP – реактиви		
8	BNP		
9	СК-МВ		
10	Tropoponin I		
11	Insulin		
12	Cortisol		
13	AFP		

14	Estradiol		
15	FSH		
16	LH		
17	Общ hCG		
18	Progesteron		
19	Prolactin		
20	Testosteron		
21	Anti-TPO		
22	FT3		
23	FT4		
24	TSH-UL		
25	CA 15-3		
26	CA 19-9		
27	CA 125		
28	CEA		
29	PSA		
30	PTH		
31	Контролен материал за имунология		
33	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 1		
34	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 2		
35	Tumor mrker control - – лиофилизиран имунологичен контрол Ниво 3		
36	Контролен материал - сърдечно-съдови маркери		
37	Anti-TPO control		
38	BNP control		
39	Допълнителен проуб уош 1		
40	Допълнителен проуб уош 2		
41	PTH control		
42	КАЛИБРАТОР А (FT3,FT4,T3,T4,T-Up)		
43	КАЛИБРАТОР В (DIG,FSH,LH,PRL,hCG,TSH)		
44	КАЛИБРАТОР D (AFP,CEA)		
45	КАЛИБРАТОР Е (PROG,TESTO,CORT)		
46	КАЛИБРАТОРАНТИ-TPO		
47	PSA КАЛИБРАТОР		
48	ЕСТРАДИОЛ подсилен КАЛИБРАТОР		
49	ИНСУЛИН калибратор		

50	СА 15-3 КАЛИБРАТОР		
51	СА 125 КАЛИБРАТОР		
52	КРЕАТИН КИНАЗА МВ КАЛИБРАТОР		
53	РТН интакт КАЛИБРАТОР		
54	Калибратор BNP		
55	Уош 1		
56	РЕАГЕНТ СР Киселина/Основа		
57	Diluent CA 19-9		
58	Diluent ThCG		
59	Diluent Insulin		
60	Diluent Estradiol		
61	Diluent CK-MB		
62	Diluent CEA		
63	Diluent anti-TPO		
64	Multi Diluent 1		
65	Multi Diluent 2		
66	Multi Diluent 3		
67	Multi Diluent 11		
12	Advia 2120 – хематологичен анализатор	130500,00	
1	СН ФРИЙ ХБГ ТАЙМПАК		
2	СН ФРИЙ Дифф ТАЙМПАК		
3	АутоРетик		
4	ЕЗ УОШ		
5	ШИЙТ-РИНС		
6	Перокс шийт		
7	Контролна кръв нормална		
8	Контролна кръв абнормална 1		
9	Контролна кръв абнормална 2		
10	Filter Cloth		
11	Filter Perox Sheat		
12	Filter RBC/Baso Sheat		
13	Кит за профилактика		
14	Реактив за ликвор		
15	Кит контроли за ликвор		

13	Advia 560 – хематологичен анализатор	12000,00			
2	Лайзер				
3	Diff				
4	Хипоклийн				
5	Контрол сет L, N, H				
6	Калибратор				
14	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор	59900,00	59877,64		
	CD Ruby - реактиви				
1	CD 4000 DIL SHEATH 20L		20823,66		
2	CD RGT WBC LYSE 3800ML		21662,81		
3	CD3200 HGB NC LYSE 4L		4881,76		
4	ENZYME CLEANER 100ML		1271,30		
5	CD26 PLUS CONTROL HP		3356,16		
	CD Ruby - консумативи				
6	Syringe, 500 µL (Injection Syringe)		559,37		
7	Syringe, 2.5 mL (WBC Lyse or HGB Lyse)		762,77		
8	Syringe, 10 mL (Diluent/Sheath)		762,77		
9	Tubing, Waste Outlet		508,52		
10	Diluent/Sheath Filter CD3200/Ruby		2491,72		
11	Peristaltic Pump Tubing-Medium		1017,00		
12	Needle, SL CD Ruby		1017,03		
13	Open Mode Probe		762,77		
2	"Реактиви и специфични консумативи за клинична патология и съдебна медицина"				
1	основни китове и консумативи	47500,00			105965,00
1	Етилов алкохол 95°				24000,00
2	Абсолютен етилов алкохол ХЧА				27000,00
3	Неоклийр				17400,00
4	Ксилол/ Ксилен				550,00
5	Ацетон				1050,00

6	Включваща среда за микроскопия				280,00
7	Формалдехид 40%				6500,00
8	Формалдехид 10% неутрален				1075,00
9	Декалциниращ разтвор				1560,00
10	Парафин с точка на топене 56° - 58° C				3000,00
11	Кедрово масло				180,00
12	Фиксиращ спрей				1800,00
13	Лепило за криостат				2500,00
14	Хематоксилин - Джил III				1250,00
15	Еозин 1% воден разтвор				1500,00
16	Гимза				300,00
17	Майнгрюнвалд				200,00
18	PAS				2000,00
19	PAS алциан				1800,00
20	Алциан блу				1200,00
21	PASM				1600,00
22	Трихром Масон				1200,00
23	Грокот				360,00
24	Гримелиус				400,00
25	Гомори				1000,00
26	Малори				1360,00
27	Перлс				1200,00
28	Ван Гизон				500,00
29	Папаниколау				400,00
30	1% разтвор на Тилуидиново синьо				800,00
31	Судан III				800,00
32	Судан black solution				1200,00
2	затворена система за имунохистохимия	118500,00			
1	Поликл. заешки анти човешки IgG /ФИТС - концентрат				
2	Поликл. заешки анти човешки IgA /ФИТС - концентрат				
3	Поликл. заешки анти човешки IgM /ФИТС - концентрат				

4	Поликл. заешки анти човешки С 3с комплемент/ ФИТС - концентрат		
5	Поликл. заешки анти човешки С1q комплемент/ ФИТС - концентрат		
6	Поликл.заешки анти човешки С4с комплемент/ ФИТС - концентрат		
7	Поликл.заешки анти човешки фибриноген / ФИТС - концентрат		
8	Монокл. миши анти човешки цитокератин, клон АЕ1/ АЕ3, готов за употреба		
9	Монокл. миши анти човешки цитокератин 7, клон ОV - TL 12/30, готов за употреба		
10	Монокл. миши анти човешки цитокератин 20, клон Ks20.8, готов за употреба		
11	Монокл. миши анти човешки цитокератин 5/6, клон D5/16 B4 готов за употреба		
12	Монокл. миши анти човешки цитокератин 19, клон RCK108 готов за употреба		
13	Монокл. миши анти човешки CD 56, крон 123C3 готов за употреба		
14	Монокл. миши анти човешки Неврон специф.енолаза, клон BBS/NC/VI - H14, готов за употреба		
15	Монокл. миши анти човешки Прогестерон рецептор, клон PgR636, готов за употреба		
16	Монокл. миши анти човешки Естроген рецептор алфа, клон EP1, готов за употреба		
17	Монокл. миши анти човешки Ки-67, клон MIB-1, готов за употреба		
18	Поликл. заешки анти човешки Тиреоглобулин, готов за употреба		
19	Поликл. заешки анти човешки Калцитонин, готов за употреба		
20	Монокл. миши анти човешки ТТФ1, крон 8G7G3/1, готов за употреба		
21	Монокл. миши анти човешки Меланозама, крон НМВ -45, готов за употреба		
22	Поликл. заешки анти човешки С - 100 , готов за употреба		

23	Поликл. заешки анти човешки Глиален фибр.кисел протеин, готов за употреба		
24	Монокл. миши анти човешки СДХ 2, клон ДАК - CDX2, готов за употреба		
25	Монокл. миши анти човешки Мелан А, клон А103, готов за употреба		
26	Монокл. Миши анти човешки виментин, клон V9, готов за употреба		
27	Монокл. Миши анти човешки гладкомускулен актин, клон 1А4, готов за употреба		
28	Монокл. Миши анти човешки ЕМА, клон Е29, готов за употреба		
29	Монокл. Миши анти човешки СД 10, клон 56С6, готов за употреба		
30	Монокл. Миши анти човешки СД 20, клон L26, готов за употреба		
31	Поликл. Заешки анти човешки СД3, готов за употреба		
32	Монокл. Миши анти човешки СД 5, клон 4С7, готов за употреба		
33	Монокл. Миши анти човешки СД 15, клон Carb-3, готов за употреба		
34	Монокл. Миши анти човешки СД 30, клон Ver-H2, готов за употреба		
35	Монокл. Заешки анти човешки АМАКР, клон 13Н4, готов за употреба		
36	Монокл. Миши анти човешки Дезмин, клон D33, готов за употреба		
37	Монокл. Миши анти човешки СД 23, клон ДАК-CD23, готов за употреба		
38	Монокл. Миши анти човешки МУМ1 Протеин, клон MUM1p, готов за употреба		
39	Монокл. Миши анти човешки Е-Кадхерин, клон NCH-38, готов за употреба		
40	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-2 протеин, клон 124, готов за употреба		
41	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-6 протеин, клон PG-V6p, готов за употреба		
42	Монокл. Миши анти човешки СД43, клон DF-T1, готов за употреба		

43	Монокл. Миши анти човешки СД 138, клон MI15, готов за употреба		
44	Монокл. Миши анти човешки СД34, клон Вер-Н2, готов за употреба		
45	Монокл. Миши анти човешки СД31, Ендотелиални клетки, клон JC70A, готов за употреба		
46	Монокл. Миши анти човешки СД68, клон PG-M1, готов за употреба		
47	Монокл. Миши анти човешки Циклин Д1, клон EP12, готов за употреба		
48	Монокл. Миши анти човешки СД 1а, клон 010, готов за употреба		
49	Монокл. Миши анти човешки СД45PO, клон UCHL1, готов за употреба		
50	Монокл. Миши анти човешки СД 4, клон 4B12, готов за употреба		
51	Монокл. Миши анти човешки СД 8, клон C8/144B, готов за употреба		
52	Монокл. Заешки анти човешки ТдТ , клон EP266, готов за употреба		
53	Поликл. Заешки анти човешки Простат-специфичен антиген, готов за употреба		
54	Монокл. Миши анти човешки СД 7, клон SVC.37, готов за употреба		
55	Монокл. Миши анти човешки СД 21, клон 1F8, готов за употреба		
56	Монокл. Миши анти човешки Хепатоцити, клон OCH1E5, готов за употреба		
57	Монокл. Миши анти човешки BT1 протеин, клон 6F-H2, готов за употреба		
58	Монокл. Миши анти човешки ИгГ4, готов за употреба		
59	Поликл. Заешки анти човешки Капа леки вериги, готов за употреба		
60	Поликл. Заешки анти човешки Ламда леки вериги, готов за употреба		
61	Монокл. Миши анти човешки Калретинин, клон DAK-Calret 1, готов за употреба		

62	Монокл. Миши анти човешки В-Катенин, клон В-Catenin-1, готов за употреба		
63	Монокл. Миши анти човешки p53, клон DO-7, готов за употреба		
64	Монокл. Миши анти човешки СД246, АЛК протеин, клон ALK1, готов за употреба		
65	Монокл. Миши анти човешки D2-40 Подопланин, клон D2-40, готов за употреба		
66	Монокл. Миши анти човешки Цитокератин 8/18, клон EP17/30, готов за употреба		
67	Монокл. миши анти човешки Синаптофизин, клон DAK- SYNAP, готов за употреба		
68	Монокл. миши анти човешки p63, клон DAK - p63, готов за употреба		
69	Монокл. миши анти човешки Простеин, клон 10E3, готов за употреба		
70	Монокл. Миши анти човешки БСЛ-10 протеин, клон 151, концентрат		
71	Заешки анти човешки СД117, c-kit, концентрат		
72	Монокл. миши анти човешки Хромогранин А, клон DAK-A3 концентрат		
73	Поликл. заешки анти човешки ХЕР- 2, концентрат		
74	Монокл. миши анти човешки Калпонин, клон Calp, готов за употреба		
75	Инхибин алфа		
76	Универсална стандартизирана декстранова визуализираща система с включени буфери за антигенно възстановяване с високо рН и промиване		
77	Концентрат x 50 за антигенно възстановяване, депарафиниране и рехидратация с рН 6		
78	Разредител за антитела		
79	Включваща среда на водна основа		
80	Флуоресцентна включваща среда		

81	Phosphate - Buffer Saline pH 7 (6x11.6 g.)	
3	"Реактиви и специфични консумативи за трансфузионна хематология"	
1	Тест-серуми	14000,00
1.	Анти-В моноклонал	
2.	Анти-А моноклонал	
3.	Анти-АВ моноклонал	
4.	Анти-В от друг източник	
5.	Анти-А от друг източник	
6.	Анти-АВ от друг източник	
7.	Анти-А ₁ Лектин (на плочка)	
8.	Анти-Н моноклонал (на плочка)	
9.	Анти-D (IgM) моноклонал	
10.	Анти D (IgG+IgM) моноклонал	
11.	Анти D (IgG) човешко	
12.	Анти-Cw моноклонал	
13.	Анти-С моноклонал	
14.	Анти-с моноклонал	
15.	Анти-Е моноклонал	
16.	Анти-е моноклонал	
17.	Анти-Kell моноклонала (на плочка)	
18.	Анти-k моноклонал	
19.	Анти-Fy a моноклонал	
20.	Анти-Fy в моноклонал	
21.	Анти-Jk a моноклонал	
22.	Анти-Jk в моноклонал	
23.	Анти-Le a моноклонал	
24.	Анти-Le в моноклонал	
25.	Анти-P ₁ моноклонал	
26.	Анти-M моноклонал	
27.	Анти-N моноклонал	
28.	Анти-S моноклонал	
29.	Анти-s моноклонал	
30.	Анти-Lu a моноклонал	
31.	Анти-Lu в моноклонал	

32.	Антиглобулинов серум (АНГ) полиспецифичен		
33.	Анти-IgG		
34.	Анти-C ₃ d		
35.	Лисс (фабричен, готов)		
36.	Папаин (фабричен, готов)		
37.	Албумин 22 % -за in vitro диагностика		
2	Гел-тестове	99500,00	
1.	Антигенен профил I: P ₁ , Le ^A , Le ^B , Lu ^A , Lu ^B		
2.	Антигенен профил II: k, Kp ^A , Kp ^B , Jk ^A , Jk ^B		
3.	Антигенен профил III: M, N, S, s, Fy ^A , Fy ^B		
4.	Анти-Kell моноклонален		
5.	Типизиране на парциален RhD		
6.	ABO / D моноклонални		
7.	Rh фенотип + Kell моноклонални		
8.	Директен Кумбс: IgG, IgM, IgA, C ₃ c, C ₃ d		
9.	Директен Кумбс: IgG, C ₃ d		
10.	ДАТ IgG - разреждане		
11.	ДАТ IgG ₁ / IgG ₃		
12.	Лисс / Кумбс + Ензим тест		
13.	Лисс / Кумбс		
14.	Кумбс Анти-IgG		
15.	NaCl, Ензим тест и студови аглутинини		
16.	Тест за съвместимост (с моноклонални анти-B, анти-A и анти-D)		
3	Реактиви за гел-тестове	21000,00	
1.	Тест-серуми за антигенен профил III: анти-M, анти-N, анти-S, анти-s, анти-Fy ^A , анти-Fy ^B		
2.	Анти-D за верификация на D ^{WEAK} по ИАГТ		
3.	Дилуент 2 (Лисс модифициран)		
4.	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)		
5.	Разтвор за промиване на папаинизирани еритроцити		
6.	Разтвор за стабилизиране на еритроцити		

7.	Тест-еритроцити за скрининг I, II, III				
8.	Тест-еритроцити за скрининг I _p , II _p , III _p (папаинизирани)				
9.	Тест-еритроцити за идентификация				
10.	Тест-еритроцити за идентификация "P" (папаинизирани)				
11.	Тест-еритроцити A1-A2-B-0				
12.	Тестове за кисела елуция на антиеритроцитни антитела				
13.	Външен качествен контрол „Advanced“				
4	Реактиви за Swing Twen Sampler	2000,00			
1	Промивен разтвор А за Swing Twen Sampler				
2	Промивен разтвор В за Swing Twen Sampler				
3	Дилуент 2 (Лисс модифициран)				
4	Дилуент 1 (Бромелин модифициран)				
4	"Реактиви и специфични консумативи за микробиология и вирусология"				
	Вирусология				
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000	500000,00	468453,53		
	Реактиви, системни разтвори и консумативи за Architect Abbott				
1	ARC HAVAB IGG RGT		6151,00		
2	ARC HAVAB IGG CAL		1281,45		
3	ARC HAVAB IGG CTL		1281,45		
4	ARC HAVAB IGM RGT		7444,70		
5	ARC HAVAB IGM CAL		1037,35		
6	ARC HAVAB IGM CTL		854,30		
7	ARC HBSAG QUAL II RGT		14608,50		
8	ARC HBSAG QUAL II CAL		3844,35		
9	ARC HBSAG QUAL II CTL		3844,35		
10	ARC HBSAG QUAL II CONF RGT		6407,30		

11	ARC HBSAG QUAL II CAL		1281,45	
12	ARC HBSAG CONF QUAL II MAN DIL		512,60	
13	HBsAg6pt A RGT		26697,10	
14	HBsAg6pt A CAL		1462,00	
15	HBsAg6pt A CTL		1462,00	
16	ARC ANTI-HBS RGT		18453,00	
17	ARC ANTI-HBS CAL		3844,35	
18	ARC ANTI-HBS CTL		3844,35	
19	ARC ANTI-HBC II RGT		16842,00	
20	ARC ANTI-HBC II CAL		3112,05	
21	ARC ANTI-HBC II CTL		2562,90	
22	ARC ANTI-HBC M RGT		7932,80	
23	ARC ANTI-HBC M CAL		1037,35	
24	ARC ANTI-HBC M CTL		854,30	
25	ARC ANTI-HBE RGT		15011,40	
26	ARC ANTI-HBE CAL		3112,05	
27	ARC ANTI-HBE CTL		2562,90	
28	ARC HBEAG RGT		15011,40	
29	ARC HBEAG CAL		3112,05	
30	ARC HBEAG CTL		2562,90	
31	ARC ANTI HCV RGT		17398,50	
32	ARC ANTI HCV CAL		3112,05	
33	ARC ANTI HCV CTL		2562,90	
34	ARC HIV COMBO RGT		16842,00	
35	ARC HIV COMBO CAL		2746,05	
36	ARC HIV COMBO CTL		2746,05	
37	ARC RHTLV I/II RGT		6151,00	
38	ARC RHTLV I/II CAL		1127,70	
39	ARC RHTLV I/II CTL		2255,36	
40	ARC CMV IGG RGT		6407,30	
41	ARC CMV IGG CAL		1281,45	
42	ARC CMV IGG CTL		1281,45	
43	ARC CMV IGG AVID. RGT		10251,68	
44	ARC CMV IGG AVID. CAL		768,88	
45	ARC CMV IGG AVID. CTR		768,88	
46	ARC CMV IGM RGT		7688,80	
47	ARC CMV IGM CAL		1281,45	
48	ARC CMV IGM CTL		1281,45	
49	ARC RUBELLA IGG RGT		2245,60	
50	ARC RUBELLA IGG CAL		512,58	

51	ARC RUBELLA IGG CTL		512,58	
52	ARC RUBELLA-M RGT		3075,48	
53	ARC RUBELLA-M CAL		512,58	
54	ARC RUBELLA-M CTL		512,58	
55	ARC TOXO IGG RGT		2562,92	
56	ARC TOXO IGG CAL		1025,16	
57	ARC TOXO IGG CTL		1025,16	
58	ARC TOXO IGM RGT		3075,48	
59	ARC TOXO IGM CAL		512,58	
60	ARC TOXO IGM CTL		512,58	
61	ARC TOXO AVIDITY RGT		10251,68	
62	ARC TOXO AVIDITY CAL		1025,16	
63	ARC TOXO AVIDITY CTR		1025,16	
64	DS ARC SYPHILIS TP RGT		5125,80	
65	DS ARC SYPHILIS TP CAL		1281,45	
66	DS ARC SYPHILIS TP CTL		1281,45	
67	ARH EBV VCA IgG RGT		10251,70	
68	ARC EBV VCA IgG CTL		897,00	
69	ARC EBV VCA IgG CAL		897,00	
70	ARC EBV VCA IgM RGT		10251,70	
71	ARC EBV VCA IgM CTR		897,00	
72	ARC EBV VCA IgM CAL		897,00	
73	ARC EBV EBNA IgG RGT		10251,70	
74	ARC EBV EBNA IgG CTR		897,00	
75	ARC EBV EBNA IgG CAL		897,00	
76	ARC TRIGGER SOL 4X975ML		11594,25	
77	ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML		7322,75	
78	ARC CON WASH BUFF 4X975ML		5858,00	
79	ARC PROBE CONDITIONER 4X25ML		2929,08	
80	ARC REACT VESSELS 8X500		15377,40	
81	ARC SEPTUMS (200 PAC)		30755,20	
82	ARC SAMPLE CUPS 4X250		36906,00	
83	BUFFER FILTER		1025,16	
84	ARC MULTI ASSAY DILUENT		739,00	
85	ARC ABBOTT IMMUNSUPPR-MCC		1712,02	
86	ARC WASH ZONE PROBE		768,88	
87	ARC PROBE (REAGENT/SAMPLE)		1435,24	
88	ARC PRB/TUBNG Waste Arm		820,14	
89	ARC PROBE TUBING		512,58	
90	ARC R WALL PRO FILTR		615,10	

91	ARC SENSOR LEVEL BUFFER		1794,04		
92	ARC SENSOR LEVEL TRIGGER		1025,16		
93	ARC SENSOR LVL PRE-TRIGGER		1025,16		
94	ARC TUBING WASH BUFFER TRANSFER		1025,16		
95	ARC TUBING/SENS WZ		820,14		
96	ARC WASTE PUMP		8201,34		
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот	165000,00			148688,00
	Реактиви за диагностика на херпесвирусни инфекции в серум и ликвор				
1	Anti - EBV VCA IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм				2100,00
2	Anti -EBV VCA IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм				4200,00
3	Anti -EBV EA D IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм				2880,00
4	Anti -EBV NA IgG за серум и плазма ,отчитане 450 нм				2100,00
5	Anti- EBV -CA IgG avidity ELISA				1000,00
6	Anti -CMV IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм				2520,00
7	Anti -CMV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум отчитане 450 нм				4200,00
8	Anti -CMV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм				1000,00
9	Anti -HSV1/2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм				4800,00
10	Anti -HSV1/2 IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм				2100,00
11	Anti - HSV1 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм				2100,00
12	Anti - HSV1 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм				2880,00
13	Anti - HSV2 IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм				2100,00

14	Anti - HSV2 IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм				2880,00
15	Anti - VZV IgM за серум и плазма с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчитане 450 нм				2100,00
16	Anti - VZV IgG комбиниран за работа с ликвор и серум, отчитане 450 нм				4800,00
17	Anti - VZV IgG avidity ELISA, отчитане 450 нм				1000,00
18	Anti - VZV IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм				2100,00
	Реактиви за блот - диагностика на Epstein-Barr virus				
19	Anti - EBV блот IgM - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D				2000,00
20	Anti - EBV блот IgG - съдържащ VCA gp125, VCA p 19, EBNA-1, p-22, EA - D				2000,00
	Реактиви за диагностика на HAV инфекция				
21	HAV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм				1200,00
22	HAV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм				1200,00
	Реактиви за диагностика на HBV инфекция				
23	HBsAg v. Ultra за серум и плазма, отчитане 450 нм				1900,00
24	HBsAg Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм				3600,00
25	HBsAb за серум и плазма, отчитане 450 нм				4000,00
26	HBeAg/Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм				8000,00
27	HBc IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм				2100,00
28	HBcAb за серум и плазма, отчитане 450 нм				4000,00
	Реактиви за диагностика на HDV инфекция				
29	HDV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм				3290,00
30	HDV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм				4200,00
31	HDV Ag за серум и плазма, отчитане 450 нм				4200,00

	Реактиви за диагностика на HEV инфекция				
32	HEV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм				2100,00
33	HEV IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм				2100,00
34	HEV Ab скрининг за серум и плазма, отчитане 450 нм				3000,00
	Реактиви за диагностика на HCV инфекция				
35	HCV Ab за серум и плазма, отчитане 450 нм				4000,00
36	HCV Ab Conf. за серум и плазма, отчитане 450 нм				8400,00
37	HCV IgM за серум и плазма, отчитане 450 нм				4200,00
38	HCV supplementary test				16000,00
	Реактиви за диагностика на HIV 1/2 инфекция				
39	HIV Ag/Ab 4th gen. (Combo), отчитане на 450 нм				4000,00
40	HIV p24, отчитане на 450 нм				4500,00
	Реактиви за диагностика на хламидийна инфекция				
41	Anti - Chlamydia trachomatis IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент, отчита не на 450 нм отчитане 450 нм				1050,00
42	Anti - Chlamydia trachomatis IgA за серум и плазма, отчитане 450 нм				1050,00
43	Anti - Chlamydia trachomatis IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм				1050,00
44	Anti - Chlamydia pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент отчитане 450 нм				630,00
45	Anti - Chlamydia pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм				630,00
	Реактиви за диагностика на микоплазмена инфекция				
46	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM за серум и плазма, с включен в дилуента RF/IgG сорбент				420,00
47	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG за серум и плазма, отчитане 450 нм				420,00

	Реактиви за диагностика на сифилис				
48	Anti- Treponema pallidum screen (IgG + IgM) за серум и плазма, отчитане 450 нм				2000,00
49	TPHA				500,00
50	U - образни 96 ямкови плаки за TPHA				48,00
51	RPR test				240,00
52	Реактиви за имунохроматографски тестове				
53	Имунохроматографски тест за детекция на HBsAg				1200,00
54	Имунохроматографски тест за детекция на HCV				1300,00
55	Имунохроматографски тест за детекция на HIV 1/2				1300,00
3	Обособена група реактиви за PCR	400000,00			
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV				
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV				
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции				
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор				
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV				
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции				
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции				
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV				

9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV		
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, Е, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции		
11	Протеиназа К, за 96 реакции		
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции		
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt		
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt		
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt		
16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt		
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи		
18	USP Grade 190-200 proof Етилов алкохол (95-100 % Ethanol)		
19	PBS pH=7,4		
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с M. tuberculosis	33000,00	
1	<p>Ин витро имунодиагностичен тест за доказване на IFN - gamma продукция в супернатанти от цяла кръв след стимулация със специфични антигени ESAT-6, CFP-10 и TB7.7 /p4/ на M. Tuberculosis. Количествен ELISA тест.</p> <p>Кръвните проби се вземат в контролна, антигенна и митогенна епруветки. Плаките са 96 ямкови, всяка плака съдържа 12 стрипа с по 8 ямки, предварително натоварени с моноклонално антитяло срещу IFN-gamma.</p> <p>Продукцията на IFN-gamma се отчита апаратно на ELISA ридер. Възможност за обработване на единични проби. Време на извършване на теста - 24 часа. Специфичност: > 99%.</p> <p>Чувствителност: 80%. Други изисквания:</p> <p>Одобрен за ин витро диагностика от регулаторни институции. CE марка.</p>		

МИКРОБИОЛОГИЯ					
5.	Обособена група хранителни среди	6500,00			6117,00
1	Бруцела агар				360,00
2	Мак Конки агар				380,00
3	Левин агар				280,00
4	Мюлер - Хинтон II агар				500,00
5	Сабуро агар				360,00
6	Селенит- F бульон				195,00
7	ВНІ - бульон				850,00
8	Клиглер агар				72,00
9	Амиес агар				660,00
10	GC II агар				290,00
11	Сух хемоглобин				190,00
12	Корн Мийл Агар				380,00
13	Skim milk powder(500)/500g				90,00
14	Трихозел бульон				200,00
15	Изовиталекс				180,00
16	VCNT Inhibitor -антибиотична смес от ванкомицин, колистин, нистатин и триметоприм за изолиране на патогенни видове Neisseria				270,00
17	Льовенщайн-Йенсен агар, епруветки				80,00
18	TB Id Identification test-имунохроматографски тест за идентификация на ТБ комплекс				780,00
6.	Обособена група готови среди и реактиви	35000,00			
1	Bactec -аеробни (за хемокултури)				
2	Bactec - анаеробни (хемокултури)				
3	Bactec - педиатрични (хемокултури)				
4	Bactec - микозис (хемокултури)				
5	Crystal E/NF				
6	Crystal GP				
7	Crystal NH				
8	Crystal Анаеробен ID кит (20)/20				
9	Directigen Meningitis Combo Test				

7.	Обособена група готови среди, разляти в петри	22400,00			24940,00
1	Колумбия Кръвен агар в петри за еднокр.употреба				4200,00
2	Мак Конки II агар в петри за еднокр.употреба				3150,00
3	Мюлер Хинтон II агар в петри за еднокр.употреба				2700,00
4	Schaedler Kanamycin-Vancomycin Agar with 5% Sheep Blood				780,00
5	Shaedler agar with Vitamin K and 5% Sheep blood				780,00
6	Мюлер Хинтон II агар с 5 % кръв в петри				1800,00
7	Левин агар в петри за еднокр.употреба				650,00
8	Сабуро с Хлорамфеникол и Гентамицин в петри				1040,00
9	Шоколадов агар с Изовиталекс и Бацитрацин в петри				1150,00
10	Chromagar Candida-за мин 4 вида гъбички в готови петри				2500,00
11	Chromagar Orientation-за диференциране на уринарни патогени				950,00
12	Дезоксихолат Цитрат агар в петри				880,00
13	Chrom агар за Ентеробактерии				1560,00
14	Кампилобактер агар с 5 антибиотика и 10% овнешка кръв				1000,00
15	Колумбия III агар с 5% овнешка кръв				600,00
16	Колумбия агар с 5% овнешка кръв, колистин, налидиксова киселина и азтреонам				600,00
17	Триптиказо-соев агар с 5% конска кръв				600,00
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж	33000,00			
1	Тахо ONPG дискове				

2	Тахо Р - оптохин дискове		
3	Антибиотични дискове - Amoxicillin/Clauvulanic acid и други, индивидуално индикирани с абривиатура на активната субстанция, съвместими със Sensidisk dispenser.		
4	Oxidase Reagent Dropper - реактив за оксидаза		
5	Цефиназа диск 50/1		
6	DMACA Indole		
7	Тампони Амиес-гел(50)/50		
8	Кит за оцветяване по Грам		
9	Кит за оцветяване по Цил-Нилсен ТВ Стейн сет ZN (1) 1 kit		
10	Gas Pak Campy Anaerobe Container System		
11	GasPak Anaerobe Container System		
12	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips		
13	GasPak 100 Holding Jar		
14	GasPak EZ Incubation Container		
15	Тахо Anaerobe Disc set-Kanamycin, Rifampin, Penicillin, Vancomycin, Colistin		
16	Mycofast Revolution-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на урогенитални микоплазми		
17	Fungifast-кит за детекция и определяне на антибактериална чувствителност на патогенни гъбички		
18	Urifast ABG-кит за определяне на антибактериална чувствителност на уринарни патогени		
19	Presto ABG		
9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди	23000,00	
1	Среда за определяне на Л- лизин		

2	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-лизин				
3	Среда за определяне на Л-орнитин				
4	Среда за определяне на декарбоксилаза на Л-орнитин				
5	Трипсинов бульон				
6	Ескулинов бульон				
7	Кристензен бульон с урея				
8	Кристензен бульон с урея				
9	Агар жлъчка с ескулин				
10	Сабуро агар с хлорамфеникол в петри за еднократна употреба				
11	Лиофилизирана нормална заешка плазма				
12	Овнешка кръв				
13	Цитрат по Симонс				
14	Фенилаланин-дезаминаза агар				
15	Апохолат цитрат агар				
16	Клиглер агар, епруветки				
17	Тампони за гърлен секрет с дървена дръжка				
18	Глюкозов бульон				
19	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар				
20	Амиес агар				
21	Селенит- F бульон				
22	Комкова бульон				
23	Обикновен бульон с 1 % декстроза				
24	Обикновен бульон с 1 % декстроза				
25	Метиленово синьо по Льофлер				
26	Мляко				
27	Реактив за индол по Ковач				
28	Антибиотични дискове - Ampicillin и други				
29	Аглутинаращи серуми - Салмонела, Шигела, ЕПЕК				
10.	Обособена група хромогенни хранителни среди	1500,00			1296,00

1	Готов за употреба хромогенен агар за детекция на карбапенем резистентни щамове на E. coli и KESC групата микроорганизми, включително и тези с NDM-1 - директно от проба, резултати след 16-18 часа, 10 петрита в опаковка				840,00
2	Хромогенен агар за диференциране на 6 вида уринарни патогени – E. coli, K. pneumonia, S. aureus, P. mirabilis, P. aeruginosa, E. faecalis, петри, 20 бр./оп.				456,00
11.	Обособена група панели за биохимична идентификация	3300,00			3240,00
1	Система с хромогенни субстрати за идентификация и определяне чувствителността на уринарни патогени - резултати до 18-24 часа, работа директно с проба, без необходимост от посявка преди това, включва следните антимикуробни средства: Amikacin, Gentamicin, Tobramycin, Piperacillin-Tazobactam, Fosfomycin, Imipenem, Cefixime, Cefoperazone, Cefotaxime, Ceftazidime, Ceftriaxone, Netilmicin, Ampicillin-Sulbactam, Nalidixic Acid, Ciprofloxacin, Levofloxacin, Amoxicillin-Clavulanic Acid, Co-trimoxazole, 20 т./оп.				3240,00
12.	Обособена група стандартни антибиотични дискове - по избор, предлагаме по CLSI, EUCAST, DIN, BSAC, SFM	550,00			436,00
1	Меропенем/клоксацилин				44,00
2	Меропенем/боронова к-на				44,00
3	Меропенем/дипиколинова к-на				20,00
4	Меропенем/ЕДТА				44,00
5	Имипенем/ЕДТА				44,00
6	Боронова к-на				44,00
7	Имипенем + клоксацилин				44,00
8	Дипиколинова к-на				20,00
9	Ертапенем + клоксацилин				44,00
10	Имипенем + фенолборонова к-на				44,00
11	Ертапенем + фенолборонова к-на				44,00

13.	Обособена група тест ленти за определяне на минимални инхибиращи концентрации	3700,00			3610,00
1	Хартиени тест лентички, натоварени с концентрационен градиент на антимикробното вещество, непорьозни, опаковани по 10 бр. в блистер, 30 лентички в опаковка				2160,00
2	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка				1150,00
3	Устройства за еднократна употреба за вземане от платформата и поставяне на кръстосаните МИК тест лентички под ъгъл от 90 градуса върху хранителната среда без да се разместват, 10 бр./оп.				300,00
14.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp., <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Clostridium difficile</i> spp.	34000,00			32475,00
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита				800,00
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв, 500 гр./оп.				460,00
3	ССДА селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б и цефоперазон, 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда				420,00
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.				290,00
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп., всяка за 500 мл. Среда				310,00
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50 теста/оп.				4350,00
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50 теста/оп.				4500,00
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> /уреаза/ от слюнка и проба от биопсия, 20 теста/оп.				2000,00

9	Латекс аглутинационен тест за доказване на Clostridium difficile 50 теста/оп.				1680,00
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на Campylobacter от фецес, 20 теста/оп.				1725,00
11	Бърз имунохроматографски тест за детекция на H. pylori от фецес, 20 теста/оп.				1500,00
12	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран				200,00
13	Имунохромат.тест детекция на Salmonella във фекални проби				260,00
14	RidaQuick Clostridium difficile GDH - кит за доказване на глутамат дехидрогеназа				4700,00
15	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile Ag във фекални проби				2850,00
16	Имунохромат. Тест за детекция на Clostridium difficile токсин A/B				4800,00
17	Имунохромат.тест детекция на Shigella във фекални проби				260,00
18	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на L. pneumophila и Streptococcus pneumoniae антигени в урина, 10				700,00
19	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола				240,00
20	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста				180,00
21	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран				250,00
15.	Готови системи и реактиви	6000,00			
1	API - Coryne				

2	NIT1+NIT2				
3	ZYM B				
4	ZYM A				
5	PYZ				
6	Кит за идентификация и антибиограма на урогенитални микоплазми				
7	API 20 C AUX				
8	API 20 A - система за идентификация на анаероби				
9	BCP				
10	HER				
11	XYL				
12	Mineral Oil (течен парафин)				
13	Рapidек КАРБА - тест за бърза детекция на карбапенемази за <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Acinetobacter baumannii</i>				
16.	Панели за бърза биохимична идентификация	5000,00			4325,00
1	Панел за бърза биохимична идентификация на над 50 вида <i>Corynebacterium</i> и др. Грам-положителни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				340,00
2	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза положителни, Грам-отрицателни бацили, вкл. <i>Vibrio spp.</i> , за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа софтуер				290,00
3	Панел за бърза биохимична идентификация на над 70 вида оксидаза отрицателни, Грам-отрицателни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				240,00

4	Панел за бърза биохимична идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, за 2 часа, в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				250,00
5	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида стафилококи и др. каталаза положителни, Грам-положителни коки, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				660,00
6	Панел за бърза биохимична идентификация на над 90 вида анаеробни микроорганизми, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				315,00
7	Панел за бърза биохимична идентификация на над 30 вида стрептококи, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				250,00
8	Панел за бърза биохимична идентификация на над 40 вида гъби, за 4 часа в аеробни условия, 20 теста/оп. + реактиви, необходими за работа и софтуер				270,00
9	Тест латекс аглутинация за доказване антиген на дрожди от род <i>Candida</i> от серум				1500,00
10	Система с 12 агарови среди за идентификация на ентеробактерии от колония, едновременно инокулиране на всички среди, резултати до 24 часа				210,00
17.	Диагностикуми за <i>Haemophilus spp.</i>, <i>M. hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>T. Vaginalis</i>	25000,00			17790,00
1	Бърз имунохроматографски тест за <i>Chlamydia</i> антиген, 20 бр./оп.				900,00
2	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>T. vaginalis</i> , 20 бр./оп.				2000,00
3	Хранителна среда за култивиране на <i>T. vaginalis</i> , готова за употреба, 24 бр. по 5 мл./оп.				1200,00
4	Урея - аргинин скрин среда за микоплазми/уреаплазми, 20 бр./оп.				800,00

5	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , с ямка за <i>Candida</i> и <i>Trichomonas</i> , в комплект с транспортни среди за микоплазми, 20 бр./оп.				2100,00
6	Система за детекция, разграничаване и антибиотична чувствителност на <i>M. hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> , както и скрининг за най-честите урогенитални патогени (<i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>S. agalactiae</i> (Group B), <i>Candida spp.</i> , 20 бр./оп.				3000,00
7	X фактор дискове, 50 бр./оп.				60,00
8	V фактор дискове, 50 бр./оп.				60,00
9	X+V фактор дискове, 50 бр./оп.				60,00
10	Тест ленти за оксидаза, 50 бр./оп.				210,00
11	Латекс аглутинационен поливалентен тест за типизиране на <i>H. influenzae</i> , флакони по 1.5 мл., за 75 теста				580,00
12	Плака за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> (за изолати при менингит) със следните антибиотици: Amoxicillin/Clavulanic Acid, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam, Cefaclor, Cefepime, Cefixime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clarithromycin, Erythromycin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Penicillin, Sparfloxacin, Tetracycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole; 10 бр. 96-ямкови плаки в опаковка, всяка да е индивидуално опакована, съхранение при стайна температура				5200,00
13	Хранителна среда за <i>Haemophilus</i> за плаки за определяне на МИК на <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , 10 бр. по 11 мл./оп.				70,00
14	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.				150,00

15	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с лизирана конска кръв, 10 бр. по 11 мл./оп.				1400,00
18.	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии	13500,00			
1	GasPak Dry Anaerobic Indicator Strips				
2	GasPak Anaerobe Container System Sachets				
3	DISC TAXO ANAEROBE SET 5 EA				
4	TUBE VITAMIN K1-HEMIN SOLUTION 10ML				
5	Агар Шедлер с 5% овнешка кръв и Ванкомицин и Канамицин				
6	Агар Шедлер с Витамин К1 и 5% овнешка кръв				
19.	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15	27000,00			
1	Карти за идентификация на грам (-) бактерии VITEK 2 GN				
2	Карти за идентификация на грам (+) бактерии VITEK 2 GP				
3	Карти за идентификация на гъби VITEK 2 YST				
4	Карти за идентификация на Neisseria & Haemophilus VITEK 2 NH				
5	Карти за идентификация на анаероби и коринебактерии VITEK 2 ANC				
6	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 N204				
7	Карти за антибиограми на грам (-) бактерии VITEK 2 AST GN73				
8	Карти за антибиограми на грам (-) неферментативни бактерии VITEK 2 AST N222				
9	Карти за антибиограми на грам (+) бактерии - стафилококи и ентерококи VITEK 2 GP67				
10	Карти за антибиограми на пневмококи VITEK 2 P576				
11	Карти за антибиограми на стрептококи VITEK 2 AST ST01				

12	Карти за антибиограми на кандида VITEK 2 AST YS07		
13	Пластмасови епруветки		
14	Салин солушън		
15	Наконечници за пипета 280 мкл		
16	Наконечници за пипета 145 мкл		
20.	Консумативи за култивиране на анаероби и микроерофили	5000,00	
1	Джар за анаеробно култивиране 2,5 литра +статив за 12 петрита 90мм		
2	Комплект анаеробен пак с индикатор за анаеробиоза,смес за анаеробен джар с 10 петрита по 10 бр./оп.		
3	Helico-Campy PACK (10% CO ₂ +5% O ₂) за култивиране на Campylobacter и Helicobacter, 10бр./оп.		
4	Carbon Dioxide пак 5-8% CO ₂ за култивиране на микроаерофили		
5	Мембранни филтри, 0,45 µm,47mm, 200 бр./оп.		
6	Паладиев катализатор		
7	Паладиев катализатор		
8	Кампилобактер селективен суплемент		
21.	Обособена група за диагностика на микози	2200,00	
1	Антимикотични дискове, 5 картриджа x 50 диска + апликатор		
2	Мюлер-Хинтон фунги в петри		
3	Диспенсер за антибиотични дискове		
5	"Реактиви и специфични консумативи за цитометри FACS Calibur и FACS Canto II за имунологична диагностика и контрол на трансплантати"		
1	Базови реактиви I-ви вид за измервания на трансплантати и диагноза	18000,00	

1	Моноклонално антитяло SYTO 41 PacificBlue fluorescent nucleic acid stain		
2	Моноклонално антитяло SYTO 16 green-fluorescent nucleic acid stain		
2	Базови консумативи за функциониране на апаратурата	19000,00	
1	BD FACS 7-color Setup Beads		
2	BD FACSClean		
3	BD FACS Shutdown Solution		
4	Епруветки с капачки за FACSCalibur и Canto II, 12x75 mm, 5ml		
5	Работен разтвор за флоуцитометър BD FACSCFlow Sheath Fluid		
6	BD FACSDiva CS&T IVD Beads/50 tests		
7	PMC кит за FACSCalibur		
3	Базови реактиви II-ри вид за измервания на трансплантати и диагноза	41000,00	
1	Human Th1/Th2 Cytokine Cytometric Bead Array (CBA) Kit II/50 tests		
2	7-AAD – разтвор за определяне на виталност		
3	Моноклонално антитяло с/у CD45 BV510 (clone HI 30)		
4	Моноклонално антитяло с/у CD34 PerCP-Cy5.5 (clone 8G12)		
5	Моноклонално антитяло с/у CD99 PE (clone TŪ12)		
6	Моноклонално антитяло с/у CD99 FITC (clone TŪ12)		
7	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone SK7)		
8	Моноклонално антитяло с/у CD3 PerCP-Cy5.5 (clone SK7)		
9	Моноклонално антитяло с/у CD5 PE-Cy7 (clone L17F12)		
10	Моноклонално антитяло с/у CD7 APC (clone M-T701)		

11	Моноклонално антитяло с/у CD16 APC-Cy7 (clone 3G8)		
12	Моноклонално антитяло с/у CD8 APC-Cy7 (clone SK1)		
13	Моноклонално антитяло с/у CD58 FITC (clone 1C3)		
14	Моноклонално антитяло с/у CD38 PE-Cy7 (clone HB7)		
15	Моноклонално антитяло с/у CD19 APC (clone H1B19)		
16	Моноклонално антитяло с/у CD20 APC-Cy7 (clone L27)		
17	Моноклонално антитяло с/у CD39 (ENTPD1, NTPDase) APC (clone TU66)		
18	Моноклонално антитяло с/у CD4 FITC (clone RPA-T4)		
19	Моноклонално антитяло с/у CD33 APC (clone WM53)		
20	Моноклонално антитяло с/у CD13 PerCP-Cy5.5 (clone WM15)		
21	Моноклонално антитяло с/у CD10 PE (clone HI10a)		
22	Моноклонално антитяло с/у CD56 Horizon V450 (clone B159)		
4	Базови реактиви III-ти вид за измервания на трансплантати и диагноза	32000,00	
1	К-т от комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране		
2	Концентрат за лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран, без фиксатори		
3	Моноклонално антитяло с/у CD19 PE (clone J3-119)		
4	Моноклонално антитяло с/у CD45 FITC (clone J.33-119)		
5	Моноклонално антитяло с/у CD34 PE (clone 581)		
6	Моноклонално антитяло с/у CD34 FITC (clone 581)		
7	Моноклонално антитяло с/у CD33FITC (clone D3HL60.251)		

8	Моноклонално антитяло с/у CD33 PE (clone D3HL60.251)		
9	Моноклонално антитяло с/у CD33 APC (clone D3HL60.251)		
10	Моноклонално антитяло с/у CD33 PC5 (clone D3HL60.251)		
11	Моноклонално антитяло с/у CD8 PE (clone B9.11)		
12	Моноклонално антитяло с/у CD117 PE (clone 95C3)		
13	Моноклонално антитяло с/у CD117 APC (clone 104D2D1)		
14	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR APC (clone Immu-357)		
15	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR FITC (clone Immu-357)		
16	Моноклонално антитяло с/у CD10 FITC (clone ALB1)		
17	Моноклонално антитяло с/у CD3 FITC (clone UCHT1)		
18	Моноклонално антитяло с/у CD3 PE (clone UCHT1)		
19	Моноклонално антитяло с/у CD56 (PE) clone N901(NKN1)		
20	Моноклонално антитяло с/у CD7 (FITC) clone 8H8.1		
21	Моноклонално антитяло с/у CD14 (PE) clone RM052		
22	Моноклонално антитяло с/у CD13 (FITC) clone SJ1D1		
23	Моноклонално антитяло с/у CD13 PC5 (clone Immu103.44)		
24	Моноклонално антитяло с/у CD13 APC (clone Immu103.44)		
25	Моноклонално антитяло с/у CD13 (PE) clone SJ1D1		
26	Моноклонално антитяло с/у CD15 (FITC) clone 80H5		
27	Моноклонално антитяло с/у CD1a (PE) clone BL6		

28	Моноклонално антитяло с/у CD79a (PE) clone HM47		
29	Моноклонално антитяло с/у CD22 (FITC) clone SJ10.1H11		
30	Моноклонално антитяло с/у TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9		
31	Моноклонално антитяло с/у MPO(PE) clone CLB MPO-1		
6	Реактиви и специфични консумативи за криолаборатория		
1	Реактиви и специфични консумативи за апарат за туморни маркери Access Beckman Coulter	13500,00	
1	Буфер за промиване		
2	Substrat		
3	Реакционни епруветки-съдове		
4	Малки кювети за серум от 1.5ml до 2.0ml		
5	Отпадъчни торбички		
6	System chek solution		
7	Feritin Reagent		
8	Feritin Calibrator		
9	Центрофужни епруветки с конусовидно дъно 2.0 мл		
10	Малки епруветки за съхраняване на проби в среда на течен азот и минус 80 градуса по Целзий с обем 2 мл.		
11	Кутия за 100 броя епруветки с обем 1-2 мл		
12	Перманентни маркери (незаличаващи се при надписване на сакове, които се потапят в среда на течен азот)		
13	Пипета Епендорф с обем 0,1-2,0 мл		

14	Наконечник бял, нестерилен, 10 мкл, за пипета тип Епендорф		
15	Наконечник жълт, нестерилен, 100 мкл, за пипета тип Епендорф		
16	Наконечник син, нестерилен, 200 мкл, за пипета тип Епендорф		
17	Кутия за съхранение на предметни стъкла от костно-мозъчни пункции		
2	Реактиви и консумативи за криобиология - Сакове и наконечници	36000,00	
1	Наконечник с каучуково уплътнение, съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно		
2	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 80-190 мл, свързан с протективен сак		
3	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 55-100 мл, свързан с протективен сак		
4	Сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот с препоръчителен обем за пълнене 30-70 мл, свързан с протективен сак		
5	Трансферен сак, стерилен, 300 мл		
6	Трансферен сак, стерилен, 600 мл		
7	Трансферен сак, стерилен, 1000 мл		
8	Наконечник с каучуков или силиконов адаптор, единично опакован, стерилно пакетирани		
9	Свързващ наконечник (с капачка и клампа), съвместим със сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, с трансферен сак, стерилно		
10	Касета за поставяне на сак за замразяване и съхранение на трансплантати в течен азот, съвместима със сака		

3	Стерилен PBS флакон без CaCl ₂ MgCl ₂ , 500 мл	1500,00		1050,00	
4	Стерилен PBS сак без CaCl ₂ и MgCl ₂ , 1000 мл	1900,00			
5	Composol PS	800,00			
6	DMSO, амр.х 10 ml (стерилно)	12326,00		6120,00	
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00			
8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	1000,00			
9	Остриета стерилни за апарат Tegimo, мод. SC-201	6000,00			
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	8300,00			
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични стволови клетки	7000,00		1660,00	
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00			
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно-стерилни	800,00			
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18	6500,00	5971,56		
1	Control Plus 18 Abbott cell-DYN		2161,20		
2	Diluent cell-DYN Emerald		758,10		
3	CN-FREE LYSE cell-DYN Emerald		2294,10		
4	Cleaner cell-DYN Emerald		758,10		
7	Други реактиви и специфични консумативи				
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО	75000,00			
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000				
1	Реактив Reference Emulsion				
2	Контролен кит "N" (Normal Control)				

3	Контролен кит (High Abnormal Control)		
4	Реактив APTT Lyophilized silica		
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS		
6	Кювета Cups		
7	Ротор, пластмасов		
8	Factor diluent		
9	термохартия ролка 72 мм		
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми		
10	Реагентен модул		
11	Daily Cleaning Solution		
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод		
13	Контролен кит за калибрация (Normal)		
14	Контролен кит за калибрация (High)		
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)		
16	термохартия ролка 80 мм		
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)		
17	Реактив Diaton BC3		
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3		
19	Реактив Dia-Lyse BC3		
20	Реактив Control Blood (Normal)		
21	Реактив Control Blood (High)		
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)		
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml		
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml		
25	термохартия ролка 50 мм		
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5		
26	Detergent URIT 5D 46		
27	Промиващ разтвор URIT 5D 11		

28	Реактив Sheat URIT 5D		
29	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43		
30	Контролна кръв, ниска (L)		
31	Контролна кръв, нормална (N)		
32	Контролна кръв, Irifud (H)		
33	Уплътнение за голяма спринцовка		
34	Спринцовка за проби		
35	Комплект стъклена спринцовка		
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E		
36	Албумин, опаковка 6x30 мл		
37	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл		
38	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		
39	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		
40	Калций, опаковка 6x30 мл		
41	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)		
42	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл		
43	Фосфор, опаковка 6x30 мл		
44	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)		
45	Магнезий, опаковка 6x30 мл		
46	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл		
47	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)		
48	Глюкоза, опаковка 6x30 мл		
49	Холестерол опаковка 6x30 мл		
50	Триглицериди, опаковка 6x30 мл		

51	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		
52	Амилаза, опаковка 6x30 мл		
53	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		
54	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		
55	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		
56	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)		
57	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		
58	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30		
59	Контрола нормална, опаковка x 4 фл.		
60	Контрола патологична, опаковка x 4 фл.		
61	Детергент СД 80, бутилка от 2 литър		
62	Миещ разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл		
63	Миещ разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл		
64	Реакционни кювети, опаковка x 8 бр.		
65	Серумни кювети- пластмасови		
66	Лампа		
67	Бутало за спринцовка		
68	Игла комплект		
69	Филтър		
	Консуматив за апарат LAURA за урини		
70	Тест ленти за изследване на урина		
71	термохартия ролка 57 мм		
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Hemo Care COM.TEC	40000,00	
1	Сет за афереза C4Y		
2	Сет за афереза P1Y		

3	Сет за афереза RVY		
5	ACDA 1000 ml.		
6	ACDA 600 ml.		
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia	24000,00	
1	Сет за афереза IDL		
2	Сет за плазмафереза Exchange set		
3	ACDA 750 ml.		
4	Реактиви и консумативи за комбиниран кръвно- газов анализатор ABL-800	33000,00	
1	Хартия за принтера 111 mm Express/ABL-800		
2	ABL-800 D513 Отпаден контейнер, еднократен (600 ml)		
3	ABL-8XX D711 Референтна мембрана		
4	ABL-8XX D722 К мембрана		
5	ABL-8XX D733 Ca мембрана		
6	ABL-8XX D744 Cl мембрана		
7	ABL-8XX D755 Na мембрана		
8	ABL-8XX D788 PCO2 мембрана		
9	ABL-8XX D799 PO2 мембрана		
10	ABL-8XX D7066 Glu мембрана		
11	ABL-8XX D7077 Lac мембрана		
12	ABL-5/50/5XX Депротениниращ разтвор за (100 ml)		
13	ABL-7XX/8XX S7770 tHb калибриращ разтвор		
14	ABL-800 Почистващ разтвор (175 ml) с ензимна		
15	ABL-800 Калибриращ разтвор 1 (200 ml),		
16	ABL-800 Калибриращ разтвор 2 (200 ml),		
17	ABL-800 Промиващ разтвор (600 ml),		
18	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 1,		
19	ABL-7XX/8XX Калибриращ газ 2 ,		
20	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 1 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)		
21	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 2 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)		
22	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 3 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)		
23	ABL-7XX/8XX Контрола ниво 4 "AutoCheck" (30 бр. в к-т)		

24	Спринцовка за артериална кръв, стерилна, 1 ml, (50 бр. в к-т)		
25	ABL-7XX Адаптор за съсиреци (250 бр. в к-т)		
26	ABL Долен O-пръстен за pCO2/pO2 електроди		
27	ABL/OSM Гумена мембрана за клапаните		
28	ABL-8XX Мембрана за мембранен клапан		
29	ABL-8XX Помпен шлаух за отпадъци		
30	ABL-8XX Помпен шлаух за помпата за разтвор		
31	ABL-8XX Помпен шлаух за електродния модул		
32	ABL-8XX Уплътнение за вход		

Приложение № 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозна ст-т на ном. ед. от обособена позиция	I - во място	II - ро място
1	2	7		
1	"Реактиви и специфични консумативи за клинична лаборатория"			
1	KABE GA – глюкоанализатор	38500,00	МТИ	
2	KABE – глюкоанализатор	38500,00	МТИ	
3	pHOx PlusC - Кръвно-газов електролитен анализатор	56000,00	ЕТ Биомед	
4	Combiscan – уринен анализатор	13000,00	МТИ	
5	Sysmex CA 1500 – коагулометър консумативи и реактиви	143000,00	Марвена Диагностика	
6	A25 Biosystems – биохимичен анализатор	38000,00	МТИ	
7	Dimension EXL – Биохимичен анализатор	186000,00	Марвена Диагностика	
8	Лабораторни реактиви, химикали и специфични консумативи за биохимичен анализатор Architect c8000	170000,00	Булмар	
9	Контроли за биохимичен анализатор Architect c8000	8500,00	Булмар	
10	Architect i2000 – имунологичен анализатор - реактиви и консумативи	128000,00	Булмар	
11	Advia Centaur CP – консумативи и реактиви	199000,00	Марвена Диагностика	

12	Advia 2120 – хематологичен анализатор	130500,00	Марвена Диагностика	
13	Advia 560 – хематологичен анализатор	12000,00	Марвена Диагностика	
14	Cell-Dyn Ruby - хематологичен анализатор	59900,00	Булмар	
2	"Реактиви и специфични консумативи за клинична патология и съдебна медицина"			
1	основни китове и консумативи	47500,00	Аквахим	МТИ
2	затворена система за имунохистохимия	118500,00	Омнимед	
3	"Реактиви и специфични консумативи за трансфузионна хематология"			
1	Тест-серуми	14000,00	Елит Медикал	
2	Гел-тестове	99500,00	Диахем	
3	Реактиви за гел-тестове	21000,00	Диахем	
4	Реактиви за Swing Twen Sampler	2000,00	Диахем	
4	"Реактиви и специфични консумативи за микробиология и вирусология"			
	Вирусология			
1.	Обособена група реактиви за диагностика на хепатитни маркери и HIV - Architect i1000	500000,00	Булмар	
2.	Обособена група реактиви за ELISA и имуноблот	165000,00	Елта 90М	

3	Обособена група реактиви за PCR	400000,00	Антисеп	
4.	Обособена група реактиви за диагностика на инфекции с <i>M. tuberculosis</i>	33000,00		
	МИКРОБИОЛОГИЯ			
5.	Обособена група хранителни среди	6500,00	Елта 90М	
6.	Обособена група готови среди и реактиви	35000,00	Диамед	
7.	Обособена група готови среди, разляти в петри	22400,00	Диамед	
8.	Обособена група за контрол на микробния растеж	33000,00	Диамед	
9.	Обособена група течни и твърди хранителни среди	23000,00	Бул Био	
10.	Обособена група хромогенни хранителни среди	1500,00	Интер Бизнес	Елта 90М
11.	Обособена група панели за биохимична идентификация	3300,00	Елта 90М	
12.	Обособена група стандартни антибиотични дискове - по избор, предлагаме по CLSI, EUCAST, DIN, BSAC, SFM	550,00	Елта 90М	
13.	Обособена група тест ленти за определяне на минимални инхибиращи концентрации	3700,00	Елта 90М	
14.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp., <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Clostridium difficile</i> и др.	34000,00	Елта 90М	
15.	Готови системи и реактиви	6000,00	Интер Бизнес	
16.	Панели за бърза биохимична идентификация	5000,00	Елта 90М	
17.	Диагностикуми за <i>Haemophilus</i> spp., <i>M. hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>T. Vaginalis</i>	25000,00	Елта 90М	
18.	Хранителни среди и диагностикуми за облигатни анаеробни бактерии	13500,00	Диамед	

19.	Реактиви и консумативи за автоматизирана система VITEK 2 COMPACT 15	27000,00	Интер Бизнес	
20.	Консумативи за култивиране на анаероби и микроерофили	5000,00		
21.	Обособена група за диагностика на микози	2200,00		
5	"Реактиви и специфични консумативи за цитометри FACS Calibur и FACS Canto II за имунологична диагностика и контрол на трансплантати"			
1	Базови реактиви I-ви вид за измервания на трансплантати и диагноза	18000,00	Антисел	
2	Базови консумативи за функциониране на апаратурата	19000,00	Диамед	
3	Базови реактиви II-ри вид за измервания на трансплантати и диагноза	41000,00	Диамед	
4	Базови реактиви III-ти вид за измервания на трансплантати и диагноза	32000,00		
6	Реактиви и специфични консумативи за криолаборатория			
1	Реактиви и специфични консумативи за апарат за туморни маркери Access Beckman Coulter	13500,00	Аквахим	
2	Реактиви и консумативи за криобиология - Сакове и наконечници	36000,00		
3	Стерилен PBS флакон без CaCl ₂ MgCl ₂ , 500 мл	1500,00	Ай Ви Ди България	Антисел
4	Стерилен PBS сак без CaCl ₂ и MgCl ₂ , 1000 мл	1900,00		
5	Composol PS	800,00	Антисел	
6	DMSO, амр.х 10 ml (стерилно)	12326,00	Ай Ви Ди България	Данс Фарма
7	Среда за замразяване на клетъчни култури 50 мл	900,00		

8	Криоепруветки, 2 мл, с капачка, стерилни	1000,00		
9	Остриета стерилни за апарат Terumo, мод. SC-201	6000,00		
10	Комплект с филтри за колекция на костен мозък Fenwal	8300,00	Антисел	
11	Замразена среда за размножаване на хемопоеични стволови клетки	7000,00	Ай Ви Ди България	
12	15 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	800,00		
13	50 мл епруветки с конусовидно дъно- стерилни	800,00		
14	Реактиви и специфични консумативи за хемоанализатор Emerald/Abbott cell-DYN 18	6500,00	Булмар	
7	Други реактиви и специфични консумативи			
1	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО	75000,00	Топ Диагностика	
2	Реактиви и специфични консумативи за апарат Fresenius Nemo Care COM.TEC	40000,00	Антисел	
3	Реактиви и специфични консумативи за Spectra Optia	24000,00		
4	Реактиви и консумативи за комбиниран кръвно-газов анализатор ABL-800	33000,00	Перфект Медика	