

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет на поръчката:

„Доставка на консумативи и реактиви за нуждите на Клинична лаборатория, Микробиологична лаборатория, Отделение по трансфузионна хематология и Отделение по функционална диагностика при МБАЛ „Д-р Иван Селимин к-Сливен” АД гр. Сливен”

2. Място на изпълнение на поръчката: краен получател – Склад за медицински изделия на МБАЛ ”Д-р Иван Селимински-Сливен” АД – гр.Сливен, на адрес: гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1.

3. Начин на плащане: Финансирането на поръчката ще се извършва със собствени средства, а заплащането ще бъде разсрочено, в левове и по банков път, 60 /шестдесет/ календарни дни, след представяне на фактура.

4. Изискванията на Възложителя към вида, конкретните параметри, характеристики, номенклатурни единици в обособените позиции и прогнозните количества за 2 /две/ години на доставяните медицински лабораторни консумативи и реактиви са следните:

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предпочитана мярка	Прогнозно количество за 2 календарни години	Кол-во в мл./бр.	Мярка
1	2	3	4	5	6
КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ					
Позиция №1					
Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор "BS 300"					
1	Албумин	4 x 500 мл.	4 оп.	8000	1 мл.
2	Алкална фосфатаза	4 x 60 мл.	10 оп.	2400	1 мл.
3	GGT	4 x 60 мл.	14 оп.	3360	1 мл.
4	ALAT	4 x 250 мл.	10 оп.	10000	1 мл.
5	ASAT	4 x 250 мл.	10 оп.	10000	1 мл.
6	Амилаза	8 x 20 мл.	10 оп.	1600	1 мл.
7	Билирубин общ	5 x 120 мл.	20 оп.	12000	1 мл.
8	Билирубин директен	5 x 60 мл.	30 оп.	9000	1 мл.
9	Калций /метод : ортокрезолфтален	2 x 200 мл.	10 оп.	4000	1 мл.
10	Калций /метод : арсеназо III	2 x 200 мл.	10 оп.	4000	1 мл.

11	Глюкоза	4 x 500 мл.	4 оп.	8000	1 мл.
12	Пикочна киселина	5 x 120 мл.	4 оп.	2400	1 мл.
13	Урея	10 x 100 мл.	10 оп.	10000	1 мл.
14	Креатинин	4 x 500 мл.	8 оп.	16000	1 мл.
15	Общ белтък	4 x 500 мл.	3 оп.	6000	1 мл.
16	Фосфор	6 x 30 мл.	14 оп.	2520	1 мл.
17	Магнезий	6x60 мл	6 оп.	2160	1 мл.
18	LDH	10 x 15 мл.	7 оп.	1050	1 мл.
19	Желязо - директен ференов метод	5x50/1x50 мл.	20 оп.	6000	1 мл.
20	ЖСК - директен ференов метод	1x40/1x12 мл.	20 оп.	1040	1 мл.
21	Холестерол	4 x500 мл.	2 оп.	4000	1 мл.
22	Триглицериди	5 x 120 мл.	6 оп.	3600	1 мл.
23	HDL холестерол-директен метод	1x 240/1x80 ml	6 оп.	1800	1 мл.
24	LDL холестерол-директен метод	3x50/1x50мл.	9 оп.	1800	1 мл.
25	Контрол за HDL и LDL -холестерол	1x1 мл.	60 оп.	60	1 мл.
26	СРК NAC	5 x 60 мл.	10 оп.	3000	1 мл.
27	СК-МБ	5 x 60 мл.	15 оп.	4500	1 мл.
28	Калибратор за СК-МБ	1x1 мл.	24 оп.	24	1 мл.
29	Контрол за СК-МБ	1x3 мл.	15оп.	45	1 мл.
30	Холинестераза	4x40/2x20 мл.	2 оп.	400	1 мл.
31	CRP-количествен - турбидиметричен	1 x 100 мл.	56 оп.	5600	1 мл.
32	CRP-качествен	1 x 100 теста	80 оп.	8000	1 тест
33	CRP кол.- калибратор	1x1 мл.	5	5	1 мл.
34	CRP кол. - контрол	1 x 1 мл.	100	100	1 мл.
35	Реактив за НВА1С	1x21/1x7.7/ 1x50 мл	30 оп.	30	1 оп.
36	НВА1С - калибратор	оп.	3 оп.	3	1 оп.
37	НВА1С- контрола	оп.	4 оп.	4	1 оп.
38	Липаза	1x38/1x20мл.	6 оп.	348	1 мл.
39	Липаза калибратор	1x1	10	10	1 мл.
40	USP - пирогалолов метод/спец. МА	2 x 60 мл	15 оп.	1800	1 мл.
41	USP - калибратор	1x1 мл.	10оп.	10	1 мл.
42	Микроалбуминурия	1x50/1x10 мл.	30 оп.	18000	1 мл.
43	Контрол за Микроалбуминурия	1x1 мл.	48 оп.	48	1 мл.
44	Калибратор за микроалбуминурия	1x1 мл.	10 оп.	10	1 мл.
45	Контрол за USP	1x1 мл.	48 оп.	48	1 мл.
46	Контрол за урина универсален	10x10 мл.	5 оп.	500	1 мл.
47	Контролен патолог.серум	4 x 5 мл.	18 оп.	360	1 мл.
48	Контролен нормал.серум	4 x 5 мл.	18 оп.	360	1 мл.
49	Калибратор за ензими и субстрати-2 нива	2 x 1 мл.	6 оп.	12	1 мл.
50	Реакционни кювети за "BS 300"	оп.х100	280000 бр.	280000	1 бр.
51	Почистващ разтвор за шлаухи BS	1x1000 ml	15 оп.	15000	1 мл.
52	Промиващ разтвор/алкален/ за BS	1x500 ml	3 оп.	1500	1 мл.
53	Промиващ разтвор/киселинен/ за BS	1x500 ml	3оп.	1500	1 мл.

54	Ревматоиден фактор	1*х 100 теста	30	3000	1 тест
55	Реагентно шише, високо/50 ml/BS 300	бр.	100	100	1 бр.
56	Реагентно шише, ниско/50 ml/BS 300	бр.	100	100	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					67149.97
Позиция №2					
Реактиви и консумативи за хематологичен брояч "Mindray BC 3000"					
1	Миеш разтвор DIARINSE D 20 l	туба 20 л.	32 бр.	640	1 л.
2	Лизиращ разтвор DIA-LYSE-DIFF-D-CF	500 мл.	72 оп.	36000	1 мл.
3	DIA-DILUENT-D 20 l	туба 20 л.	120 бр.	2400	1 л.
4	Почистващ разтвор DIA EZ CLEANER	1x50 мл.	24бр.	1200	1 мл.
5	Контролна кръв 3 нива	2,5 мл.	24 оп.	60	1 мл.
6	Принтерна термохартия	ролки	1600 бр.	1600	1 ролка
7	Разтвор за почистване на апаратура DIA PROBE CLEANER D 50ml	1x50 мл	60 бр.	3000	1 мл.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					8776.67
Позиция №3					
Реактиви и консумативи за електролитен анализатор "Easy Lyte" PLUS					
1	Калибраращ разтвор K/Na/Cl	1 x 800 мл.	25 бр.	20000	1 мл.
2	Почистващ разтвор	1 x 100 мл.	24 бр.	2400	1 мл.
3	Принтерна хартия 79 мм.	ролки	48 бр.	48	1 бр.
4	Na / натриев / електрод	бр.	2 бр.	2	1 бр.
5	K / калиев / електрод	бр.	2 бр.	2	1 бр.
6	CL / хлорен / електрод	бр.	4 бр.	4	1 бр.
7	Маркучи за перисталтична помпа	к-т	4	4	1 к-т
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					9045.07
Позиция №4					
Реактиви и консумативи за автоматичен хемокогулометър "Compact X"					
1	Реактиви за тромбопластин	6 x 12 мл.	80 оп.	5760	1 мл.
2	Реактиви за АРТТ	6 x 10 мл.	30 оп.	1800	1 мл.
3	Реактиви за фибриноген	6x10 ml/1x300 ml	80 оп.	28800	1 мл.
4	Почистващ разтвор за "Compact" X	1 x 500 мл.	24 оп.	12000	1 мл.
5	Касета с кювети за "Compact" X	1 оп.	480 бр.	48	1 оп.
6	Контролна плазма 3 нива	3 x 1 мл.	6 оп.	18	1 мл.
7	Буфер за каолин кефалиново време (CaCl 0.025M)	1x60 ml	30 оп.	1800	1 мл.
8	D-димер	5x3 ml	10 оп.	150	1 мл.
9	Калибратор за D-димер	1x1 ml	4 оп.	4	1 мл.
10	Мултиконтрол за D-димер - абнормална плазма	10x1 ml	14 оп.	140	1 мл.
11	Мултиконтрол за D-димер - нормална плазма	10x1 ml	14 оп.	140	1 мл.
12	Контролна плазма нормална	6x1 ml	50 оп.	300	1 мл.
13	Контролна плазма висока	6x1 ml	50 оп.	300	1 мл.

14	Контролна плазма ниска	6x1 ml	20 оп.	120	1 мл.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					61189.6
Позиция №5					
Реактиви и консумативи за автоматична система за определяне химични и физични компоненти в уринита за апарат "Dirui H 50" и "FUS 100"					
1	Тест ленти с 10 параметъра	1 оп. x 100 бр.	360 оп.	36000	1 бр.
2	Тест ленти с 11 параметъра	1 оп. x 100 бр.	48 оп.	4800	1 бр.
3	Тест ленти - КЕТОНИ	1 оп. x 100 бр.	30 оп.	3000	1 бр.
4	Уринен контролен материал, положителен	8 ml	5	40	1 мл
5	Уринен контролен материал, отрицателен	8 ml	5	40	1 мл
6	FUS-100 Дилуент	(500 ml)	2	1000	1 мл
7	FUS-100 Контролен материал, отрицателен	(125 ml)	24	3000	1 мл
8	FUS-100 Контролен материал, положителен	(125 ml)	24	3000	1 мл
9	FUS-100 Почистващ разтвор	(500 ml)	24	12000	1 мл
10	FUS-100 Реактив за настройка на фокуса	(125 ml)	20	2500	1 мл
11	FUS-100 Стандарт (125 ml)	(125 ml)	10	1250	1 мл
12	FUS-100 Шийт Флуид (20 L)	(20 L)	30	600	1 л.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					45819.67
Позиция №6					
Тест за опиати комбиниран					
1	Тест за опиати комбиниран-10 парам.	25бр.	60 оп.	1500	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					15000
Позиция №7					
Реактиви и консумативи за глюкоанализатор "KB GA 2"					
1.	Системен р-р за KB	5 л.	10 бр.	50	1 л.
2.	Микро епруветки KB	1 бр.	30000 бр.	30000	1 бр.
3.	Стандарт Гл.	1оп.х100бр.	24 оп.	2400	1 бр.
4.	Ензимна мембрана	1 бр.	12 бр.	12	1 бр.
5.	Шлаухи	1 бр.	12 бр.	12	1 бр.
6.	Принтерна хартия	1 бр.	48	48	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					18086.67
Позиция №8					
Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор "DimensionXpand plus"					
1	Пикочна киселина	8 x 60 теста	30	14400	1 тест
2	Урея	4 x 120 теста	100	48000	1 тест
3	Желязо	4 x 60 теста	40	9600	1 тест
4	Креатинин	4 x 120 теста	120	57400	1 тест
5	СК-НАС	4 x 120 теста	32	15360	1 тест
6	Триглицериди	4 x 120 теста	35	16800	1 тест
7	CHOL	8 x 60 теста	40	19200	1 тест
8	HDL - холестерол	8 x 30 теста	40	9600	1 тест
8	LDL - холестерол	4 x 30 теста	40	4800	1 тест
9	ASAT	4 x 90 теста	100	36000	1 тест
10	ALAT	4x 60 теста	160	38400	1 тест

11	GLU	4x 360 теста	40	57600	1 тест
12	CA	8 x 60 теста	70	33600	1 тест
13	CREA	4 x 120 теста	120	57400	1 тест
14	ALB	4 x 80 теста	24	7680	1 тест
15	CRP	4 x 30 теста	24	2880	1 тест
16	CRP - контрол	2 x 1 мл.	6	12	1 мл.
17	CRP - калибратор - оп.	10 x 1 мл.	5	50	1 мл.
18	Гликиран хемоглобин с калибратор	4 x 60 теста	60	14400	1 тест
19	Калибратор за гликиран хемоглобин	2 x 1 мл.	2	4	1 мл.
20	Контрола за гликиран хемоглобин	2 x 0.5мл.	12	12	1 мл.
21	TP	4 x 120 теста	70	33600	1 тест
22	DBI	8 x 40 теста	80	25600	1 тест
23	RF	1x 144 теста	20	2880	1 тест
24	MG	4 x 30 теста	25	3000	1 тест
25	PHOS	4 x 120 теста	30	14400	1 тест
26	IBCT - реактив	4 x 60 теста	30	7200	1 тест
27	IBCT - калибратор	6 x 1 мл.	2	12	1 мл.
28	IBCT - контрол	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
29	СК-МБ	4 x 60 теста	50	12000	1 тест
30	СК-МБ - калибратор	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
31	СК-МБ - контрол	2 x 1 мл.	4	8	1 мл.
32	Кюветен картридж	оп.1 x 12000 бр.	100	1200000	1 бр.
33	Серумни чашки	оп.	150000	150000	1 бр.
34	Мултисензор за К, Na, Cl	оп. 4 x 1 мл.	20	20	1 оп.
35	Стандарт А	оп. 3 x 1000 мл.	25	75000	1 мл.
36	Стандарт Б	оп. 3 x 300 мл.	12	10800	1 мл.
37	Дилуент за проби	оп. 6 x 500 мл.	12	36000	1 мл.
38	Промиващ разтвор	оп. 3 x 100 мл.	12	3600	1 мл.
39	Солеви разтвор	оп. 3 x 150 мл.	12	5400	1 мл.
40	Алкална фосфатаза	4 x 90 теста	24	8640	1 тест
41	Алкална фосфатаза калибратор	2x3x1.5 мл.	2	20	1 мл.
42	Амилаза	4 x 60 теста	24	5760	1 тест
43	Верификатор ензими /АМИ,ГГТ,АСАТ/	2x3x2ml	2	24	1 мл.
44	Билирубин тотал	8 x 60 теста	54	25920	1 тест
45	Калибратор билирубин тотал/директ	2x3x1 ml	6	36	1 мл.
46	ГГТ	4x72 ml	24	6912	1 тест
47	LDH	4 x 120 теста	12	5760	1 тест
48	Липаза	4 x 30 теста	24	2880	1 тест
49	MALB	4 x 20 теста	50	4000	1 тест
50	HDL холестерол калибратор	2x3x1мл	2	18	1 мл.
51	LDL холестерол калибратор	2x3x1мл	2	18	1 мл.
52	Enzyme II Calibrator /ALT/	6x1ml	2	12	1 мл.
53	CHEM I Calibrator /Urea,Ca,Glu,Urea/	2x3x1.2 ml	2	15	1 мл.
54	CHEM II Calibrator /Mg,P,TG/	2x3x1.2 ml	2	15	1 мл.
55	Assayed chemistry control level 1	12x5ml	8	480	1 мл.

56	Assayed chemistry control level 2	12x5ml	8	480	1 мл.
57	Calibrator/MALB/	2x2x2мл.	2	16	1 мл.
58	Calibrator /RF/	5x1мл	2	10	1 мл.
59	Calibrator /Липаза/	5x1мл	2	10	1 мл.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					212751.45
Позиция №9					
Реактиви и консумативи за автоматичен анализатор "Biosen C Line"					
1	Системен р-р	2.5 л.	8	20	1 л.
2	Микро епруветки	1 бр.	24000	24000	1 бр.
3	Стандарт Глюкоза	1x 50 бр.	24	1200	1 бр.
4	Ензимна мембрана	1 бр.	5 бр.	5	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					10899
Позиция № 10					
Реактиви и консумативи за полуавтоматичен хемокогулометър "Thrombotimer 1 channel"					
1	Реактиви за тромбопластин	6 x 12 мл.	6 оп.	432	1 мл.
2	Реактиви за АРТТ	6 x 10 мл.	2 оп.	120	1 мл.
3	Реактиви за фибриноген	6x10 ml/1x300 ml	6 оп.	360	1 мл.
4	Кювети за плазма	1 оп.	1000 бр.	1000	1 оп.
5	Кювети за реактив	1 оп.	40 бр.	40	1 оп.
6	Магнитни бъркалки	1 оп.	1000 бр.	1000	1 бр.
7	Контролна плазма нормална	6x1 ml	4 оп.	24	1 мл.
8	Контролна плазма висока	6x1 ml	4 оп.	24	1 мл.
9	Контролна плазма ниска	6x1 ml	2 оп.	12	1 мл.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					1660.13
Позиция № 11					
Реактиви и консумативи за електролитен анализатор "Combi Line"					
1	Wash 2	250мл.	12	3000	1 мл.
2	Cal 3	150мл.	12	1800	1 мл.
3	Cal 4	150мл.	12	1800	1 мл.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					1687.5
Позиция № 12					
Реактиви за биохимичен анализатор "EXSPRESS PLUS"					
1	ALAT	8 x 30 мл.	10	2400	1 мл.
2	ASAT	8 x 30 мл.	10	2400	1 мл.
3	Глюкоза	6 x 250 мл.	2	3000	1 мл.
4	Пикочна киселина	6 x 200 мл.	1	1200	1 мл.
5	Урея	7 x 30 мл.	10	2100	1 мл.
6	Холестерол	2 x 100 мл.	2	400	1 мл.
7	HDL холестерол-директен метод	1x 240/1x80мл.	1	300	1 мл.
8	Креатинин	2 x 100 мл.	10	2000	1 мл.
9	Триглицериди	4 x 100 мл.	1	400	1 мл.
10	Реакционни кювети (магазини за "EXSPRESS PLUS")	1 бр.	600	600	1 бр.
11	Серумни чашки	оп.	4	4	1 оп.

Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					6277.5
МИКРОБИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ					
Позиция №13					
Реактиви и консумативи за Микробиологична лаборатория					
1.	Петрита пластмаса 90 мм.	бр.	10 000	10 000	1 бр.
2.	Петрита пластмаса 55 мм.	бр.	200	200	1 бр.
3.	Стерилни тампони в епруветки	бр.	7000	7000	1 бр.
4.	Стъклени петрита - 90 мм.	бр.	200	200	1 бр.
5.	Стъклени епруветки - бактериологични	бр.	500	500	1 бр.
6.	Стрилни тампони в епруветки с транспортна среда - Амиес; Стюар;	бр.	500	500	1 бр.
7.	Центрофужни епруветки стъклени	бр.	100	100	1 бр.
8.	Клиглерови епруветки	бр.	100	100	1 бр.
9.	Предметни стъкла - шлифовани	бр.	200	200	1 бр.
10.	Покривни стъкла	бр.	100	100	1 бр.
11.	Бехерова чаша 50 мл.	бр.	10	10	1 бр.
12.	Бехерова чаша 100 мл.	бр.	20	20	1 бр.
13.	Бехерова чаша 300 мл.	бр.	5	5	1 бр.
14.	Оцветяване на Грам	банки 250 мл.	4	1000	1 мл.
15.	Имерсионно масло за микроскопи	мл.	200	200	1 мл.
16.	Оксидазен тест	тест	100	100	1 тест
17.	РН индикаторни тест ленти 6-10	тест - ленти	300	300	1 тест-лента
18.	Йозета за еднократна употреба	бр.	1 000	1000	1 бр.
19.	NaOH /натриева основа/	кг.	10	10	1 кг.
20.	Колби Ерленмайер - тясно гърло 500 мл.	бр.	5	5	1 бр.
21.	Колби Ерленмайер - тясно гърло 1000 мл.	бр.	5	5	1 бр.
22.	Колби Ерленмайер - тясно гърло 2000 мл.	бр.	5	5	1 бр.
23.	Триредни пластмасови стативи	бр.	10	10	1 бр.
24.	Банка автоклавируема 100 мл	бр.	100	100	1 бр.
25.	Солна киселина	литър	4	4	1 л.
26.	Стъклена вана 40x20x25	бр.	4	4	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					3760.83
Позиция №14					
Гранулирани хранителни среди, безвредни за здравето, лесни за разтваряне, без образуване на преципитати					
1.	Кръвен агар - база	оп. x 100 гр.	50	50	1 оп.
2.	Левин	опакровка	40	40	1 оп.
3.	Мюлер Хинтон - агар	опакровка	40	40	1 оп.
4.	Дезоксихолат - цитрат лактоза - агар	опакровка	60	60	1 оп.
5.	Клиглер	опакровка	4	4	1 оп.
6.	Обикновен агар	опакровка	2	2	1 оп.

7.	Селенитов бульон	опаковка	6	6	1 оп.
8	Селенитов бульон в епруветки	бр.	1 000	1 000	1 оп.
9	Соево - казеинов бульон	опаковка	10	10	1 оп.
10	Триптон - глюкозов бульон	опаковка	10	10	1 оп.
11	Борде Жангу - база	банка 400 мл.	3 бр.	1200	1 мл.
12	Обикновен бульон	опаковка	2	2	1 оп.
13	Сабуро с декстроза без антибиотик - банка	банка от 500 мл.	50 бр.	25 000	1 мл.
14	Полусолиден агар	банка от 450 мл.	2 бр.	900	1 мл.
15	Метиленово синьо по Льофлер	оп. 100 мл.	50 оп.	5 000	1 мл.
16	Карбол фуксин	банка от 500 мл.	10 бр.	5 000	1 мл.
17	Бром тимол блау	оп. от 25 грама	2 оп.	2	1 оп.
18	Sabouraud Dextrose Broth - бульон 500 г.	оп. от 500 г.	2 оп.	1000	1 оп.
19	Sabouraud Dextrose Agar - бульон 100 г.	оп. от 100 г.	2 оп.	200	1 оп.
20	Метално йозе с дръжка - 2 мм	бр.	2 бр.	2	1 бр.
21	Метално йозе D-1	оп. от 10 бр	2 оп.	2	оп.
22	Метално йозе D-2	оп. от 10 бр	2 оп.	2	оп.
23	Метално йозе D-3	оп. от 10 бр	2 оп.	2	оп.
24	Метално йозе D-4	оп. от 10 бр	2 оп.	2	оп.
25	Бактериологична игла (Nochrome)	оп. от 10 бр	2 оп.	2	оп.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					5579.7

Позиция №15

Готови петрита с хранителна среда. Ампулирани течни хранителни среди. Диагностикуми - микробиология аглутинационни серуми.

Готови петрита с хранителна среда

1.	Кръвен агар	бр.	300	300	1 бр.
2.	Мюлер Хинтон с кръв	бр.	200	200	1 бр.
3	Мюлер Хинтон без кръв	бр.	200	200	1 бр.
4	Обикновен агар	бр.	20	20	1 бр.
5	Шоколадов агар - обикновен	бр.	50	50	1 бр.
6	Шоколадов агар с X и V фактор	бр.	40	40	1 бр.
7	Сабуро агар	бр.	60	60	1 бр.
8	Макконки агар	бр.	60	60	1 бр.
9	Заешка плазма - лиофилизирана	флакони	100	100	1 бр.
10	Овнешка дефибринирана кръв	оп. 100 мл	200	200	1 бр.
11	Соево - казеинов бульон	оп. 70 мл	100	100	1 бр.
12	Соево - казеинов бульон	оп. 20 мл	100	100	1 бр.
13	Тиогликолатен бульон	оп. 70 мл	100	100	1 бр.
14	Тиогликолатен бульон	оп. 20 мл	100	100	1 бр.
15	Хромогенна диференцираща среда Colorex Orientation	оп. 2 x 10 бр.	50	50	1 оп.
Диагностикуми - микробиология аглутинационни серуми					
1.	Шигела флекснери поливалентен	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
2.	Шигела зоней (S+R)	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.

3.	Шигела флекснери 6	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
4.	Шигела бойди поливалентен I	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
5.	Шигела бойди поливалентен II	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
6.	Шигела бойди поливалентен III	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
7.	Шигела бойди наситени серуми	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
8.	Шигела флекснери наситени серуми	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
9.	Шигела дизентерие 3, 4, 11 ненаситени	стъкло 1 мл.	4	4	1 бр.
10.	Шигела дизентерие 1, 2 наситени	стъкло 1 мл.	3	3	1 бр.
11.	E. coli поливалентен I гр.	стъкло 1 мл.	50	50	1 бр.
12.	E. coli поливалентен II гр.	стъкло 1 мл.	50	50	1 бр.
13.	E. coli поливалентен III гр.	стъкло 1 мл.	50	50	1 бр.
14.	E. coli наситени серуми	стъкло 1 мл.	50	50	1 бр.
15.	E. coli O164	стъкло 1 мл.	2	2	1 бр.
16.	Салмонелен поливалентен OA-OF	стъкло 1 мл.	20	20	1 бр.
17.	Салмонелен групов (A,B,C,D,E)	стъкло 1 мл.	10	10	1 бр.
18.	Йерсиния ентероколитика наситена серуми O3, O8, O9	стъкло 1 мл.	5	5	1 бр.
19.	Салмонелни наситени аглутиниращи серуми 1 мл.	стъкло 1 мл.	100	100	1 бр.
20.	Обикновен бульон с 10 % NaCl	банка 500 мл	6 банки	6	1 бр.
21.	Индол	стъкло 3 мл.	150	150	1 бр.
22.	Реактив на Ковач	стъкло 100 мл.	4	4	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					34632.5

Позиция №16

Антибиотични дискове адаптирани към диспенсер

1.	Пеницилин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
2.	Ампицилин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
3.	Амоксацилин	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
4.	Карбеницилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
5.	Оксацилин	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
6.	Хлорамфеникол	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
7.	Еритромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
8.	Азитромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
9.	Кларитромицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
10.	Стрептомицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
11.	Гентамицин 10 мг.	оп.х 50 диска	60 оп.	3000	1 диск
12.	Гентамицин 120 мг.	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
13.	Амикацин	оп.х 50 диска	50 оп.	2500	1 диск
14.	Тобрамицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
15.	Канамицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
16.	Сулперазон	оп.х 50 диска	3 оп.	150	1 диск
17.	Линезолид	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
18.	Максифлоксацин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
19.	Тетрациклин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
20.	Доксациклин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск

21.	Нелидиксова киселина	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
22.	Азлоцилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
23.	Азтрионам	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
24.	Цефалотин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
25.	Цефазолин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
26.	Цефуроским	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
27.	Цефпрозил	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
28.	Цефокситин	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
29.	Цефотаксин /Абрицеф/	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
30.	Цефамандол	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
31.	Цефтриаксон	оп.х 50 диска	40 оп.	2000	1 диск
32.	Цефтазидим - клаволанова киселина	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
33.	Цефтазидим	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
34.	Цефром	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
35.	Цефепим	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск
36.	Цвфиксим	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
37.	Линкомицин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
38.	Клиндамицин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
39.	Рифампин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
40.	Ципрофлоксацин	оп.х 50 диска	60 оп.	3000	1 диск
41.	Пефлоксацин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
42.	Флуклоксацин	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
43.	Норфлоксацин	оп.х 50 диска	4 оп.	200	1 диск
44.	Офлоксацин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
45.	Фусидинова киселина	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
46.	Метронидазол	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
47.	Нитрофурантоин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
48.	Неомицин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
49.	Ванкомицин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
50.	Тейкопланин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
51.	Левифлоксацин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
52.	Фосфомицин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
53.	Триметоприм-сулфаметоксазол	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
54.	Ампицилин - сулбактам	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
55.	Имипенем	оп.х 50 диска	30 оп.	1500	1 диск
56.	Меропенем	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
57.	Амоксицилин-клавуланова киселина	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
58.	Пиперацилин - тазобактам	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
59.	Пиперацилин	оп.х 50 диска	10 оп.	500	1 диск
60.	Цефиназа	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
61.	Колистин 10мг.	оп.х 50 диска	5 оп.	250	1 диск
62.	Оптохин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
63.	Новобиоцин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
64.	Бацитрацин	оп.х 50 диска	1 оп.	50	1 диск
65.	Цефоперазон	оп.х 50 диска	20 оп.	1000	1 диск

66.	Стерилни наконечници за авт. пипети /жълти/	бр.	500	500	1 бр.
67.	GAS-PAK/за създаване на анаеробни условия	оп.х 20 бр.	5 оп.	5	1 оп.
68.	GAS-PAK (6-8 % въгл.двуокис за ликвори (микроанаерофили)	оп.х 20 бр.	10 оп.	10	1 оп.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					2998.68
Позиция №17					
Мануални стрипове за идентификация на различни групи бактерии. Допълнителни реактиви за API стриповете.					
1.	API NH	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
2.	API Candida	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
3.	API NE	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
4.	API E	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
5.	API Staph	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
6.	API Strep	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
7.	API Coryne	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
8.	Селективна идентификация на кампилобактер	опаковка	1 оп.	1	1 оп.
Допълнителни реактиви за API стриповете					
1.	ZN	опаковка	1 оп.	1	1 оп.
2.	TDA	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
3.	VP1 + VP2 reagents	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
4.	NIT1 +NIT2 reagents	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
5.	NIN x 2	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
6.	PYZ x 2	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
7.	ZYM B x 2	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
8.	ZYM A x 2	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
9.	James	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
10.	FB	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
11.	VPA +VPB	опаковка	2 оп.	2	1 оп.
12.	API Na Cl 0,85 % Medium /2ml/	опаковка	3 оп.	3	1 оп.
13.	API Suspension Medium /2ml/	опаковка	4 оп.	4	1 оп.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					5213.28
Позиция №18					
Експресна ликворна диагностика					
1	Латекс аглутинационен тест за доказване на най-честите причинители на бактериален менингит (менингит кит)	опаковка х 25 теста	3 оп.	75	1 тест
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					1338.13
Позиция №19					
Бързи тестове за серологично изследване на:					
1	HBsAg - мултикасета	опаковка 50 бр.	30 оп.	1500	1 бр.

2	HCV - мултикасета	опаковка 50 бр.	30 оп.	1500	1 бр.
3	HIV - мултикасета	опаковка 50 бр.	20 оп.	1000	1 бр.
4	HAVIgM - мултикасета	опаковка 50 бр.	30 оп.	1500	1 бр.
5	Бърз тест Influenza A+B	оп. от 20 теста	50 оп.	1000	1 тест
6	Бърз тест за Rota virusi Rota strip	оп. от 25 теста	15 оп.	375	1 тест
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					19856.25

Позиция №20

Имунологични тестове за апарат MINI VIDAS

1	Видас РУБ ИгМ	опаковка	2	2	1 оп.
2	Видас Мъмпс ИгГ	опаковка	2	2	1 оп.
3	Видас Мезълс ИгГ	опаковка	2	2	1 оп.
4	Видас ХАВ ИгМ	опаковка	25	25	1 оп.
5	Видас ХБС антиген ултра	опаковка	2	2	1 оп.
6	Видас ХБц ИгМ	опаковка	15	15	1 оп.
7	Видас ХИВ ДУО КУИК	опаковка	2	2	1 оп.
8	Видас Лайм ИгМ и ИгГ	опаковка	2	2	1 оп.
9	Видас Лайм ИгМ	опаковка	2	2	1 оп.
10	Видас Лайм ИгГ	опаковка	2	2	1 оп.
11	Видас ХБЕ / анти ХБЕ	опаковка	2	2	1 оп.
12	Видас РУБ ИгГ	опаковка	2	2	1 оп.
13	Видас ant : HCV	опаковка	2	2	1 оп.
14	Видас Цитомегаловирус ИгМ	оп.х 30 теста	4 оп.	4	1 оп.
15	Видас Цитомегаловирус ИгМ	оп. х 60 теста	4 оп.	4	1 оп.
16	Видас ЕБВирус ИгМ	оп.х 30 теста	4 оп.	4	1 оп.
17	Видас ЕБВирус ИгG	оп.х 30 теста	2	2	1 оп.
18	Видас ЕБВирус ЕБНА ИгG	оп.х 30 теста	2	2	1 оп.
19	Видас anti-HBc Total II	оп. х 60 теста	2	2	1 оп.
20	Vidas Anti-HBs Total II	оп. х 60 теста	2	2	1 оп.
21	Vidas HEV IgM	оп.х 30 теста	4	4	1 оп.
22	Vidas HEV IgG	оп.х 30 теста	4	4	1 оп.
23	Хартия за принтиране на резултата	ролка	10	10	1 ролка
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					38507.18

Позиция № 21 - Серологични изследвания

1	Бърз тест за Инфекциозна мононуклиоза ИгМ	оп. от 20 теста	10 оп	200	1 тест
2	Бърз тест за Клостридиум дифициле	оп. от 20 теста	4 оп	80	1 тест
3	AST - бърз аглутинационен латекс тест	оп. от 100 бр	6 оп	600	1 тест
4	WR - бърз аглутинационен латекс тест	оп. от 100 бр	6 оп	600	1 тест
5	Бърз тест за Кампилобактер	оп. от 20 теста	4 оп	80	1 тест
6	Бърз тест за доказване на Легионела пневмофила (Легионела Ви-тест)	оп. от 10 бр.	4 оп	40	1 тест
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					2239,00

Позиция № 22 Антибиотични дискове по EUCAST, Тестове за определяне на Минимална инхибираща концентрация по EUCAST

1. Антибиотични дискове по EUCAST

	1. Антибиотични дискове по EUCAST				
1	Amikacin	250 диска/оп.	24 оп.	6000	1 диск
2	Amoxycillin	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
3	Amoxyclav (Amoxycillin/ Clavulanic acid)	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
4	Ampicillin	250 диска/оп.	20 оп.	5000	1 диск
5	Ampicillin/Sulbactam	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
6	Aztreonam	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
7	Cefaclor	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
8	Cefadroxil (Cephadroxil)	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
9	Cefalexin (Cephalexin)	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
10	Cefepime	250 диска/оп.	20 оп.	5000	1 диск
11	Cefixime	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
12	Cefotaxime	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
13	Cefoxitin (Cephoxitin)	250 диска/оп.	30 оп	7500	1 диск
14	Cefpodoxime	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
15	Ceftazidime	250 диска/оп.	20 оп	5000	1 диск
16	Ceftriaxone	250 диска/оп.	30 оп	7500	1 диск
17	Cefuroxime	250 диска/оп.	30 оп	7500	1 диск
18	Chloramphenicol	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
19	Ciprofloxacin	250 диска/оп.	20 оп	5000	1 диск
20	Clindamycin	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
21	Co-Trimoxazole (Sulpha/Trimethoprim)	250 диска/оп.	20 оп	5000	1 диск
22	Doripenem	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
23	Ertapenem	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
24	Erythromycin	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
25	Fusidic Acid	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
26	Gentamicin	250 диска/оп.	20 оп	5000	1 диск
27	Imipenem	250 диска/оп.	30 оп	7500	1 диск
28	Levofloxacin	250 диска/оп.	30 оп	7500	1 диск
29	Linezolid	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
30	Mecillinam	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
31	Meropenem	250 диска/оп.	20 оп	5000	1 диск
32	Minocycline	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
33	Moxifloxacin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
34	Mupirocin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
35	Nalidixic Acid	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
36	Netillin (Netilmicin Sulphate)	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
37	Nitrofurantoin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
38	Norfloxacin	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
39	Ofloxacin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
40	Oxacillin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
41	Pefloxacin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
42	Penicilin-G	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
43	Pipercilin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск

44	Pipercilin / Tazobactam	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
45	Pristinomyacin (Quinupristin / Dalfopristin)	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
46	Rifampicin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
47	Teicoplanin	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
48	Tetracycline	250 диска/оп.	5 оп.	1250	1 диск
49	Ticarcillin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
50	Ticarcillin /Clavulanic Acid	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
51	Tigecycline	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
52	Tobramycin	250 диска/оп.	2 оп.	500	1 диск
53	Trimethoprim	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск
54	Vancomycin	250 диска/оп.	10 оп.	2500	1 диск

2. Тестове за определяне на Минимална инхибираща концентрация по EUCAST

1	Стрипове Ampicillin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	35 стрипа	4 оп.	140	стрип
2	Стрипове Amikacin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
3	Стрипове Ampicillin/Sulbactam за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
4	Стрипове Ceferime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
5	Стрипове Ceftazidime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
6	Стрипове Cefuroxime за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
7	Стрипове Ciprofloxacin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
8	Стрипове Clindamycin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
9	Стрипове Colistin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
10	Стрипове Ertapenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип

11	Стрипове Gentamicin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
12	Стрипове Imipenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
13	Стрипове Linezolid за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
14	Стрипове Meropenem за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
15	Стрипове Nitrofurantoin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
16	Стрипове Penicillin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
17	Стрипове Piperacillin/Tazobactam за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
18	Стрипове Teicoplanin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
19	Стрипове Tigecycline за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
20	Стрипове Trimethoprim/Sulfamethoxazole за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
21	Стрипове Vancomycin за определяне на МИК по метода на сериините разреждания на антибиотика в бульон	36 стрипа	4 оп.	144	стрип
22	Микроплаки с 12 антибиотика, позволяващи определяне на МИК по метода на серийните разреждания на антибиотика в бульон - комбинация от антибиотици по групи причинители	10 плаки	4 оп.	40	плака
23	Среда за определяне на МИК в бульон	20 бр. по 4,4 мл	10 оп.	200	епруветка
24	Среда за определяне на МИК в бульон G+	20 бр. по 4,4 мл	10 оп.	200	епруветка
25	Среда за определяне на МИК в бульон	30 бр по 13 мл.	10 оп.	300	епруветка

26	Среда за определяне на МИК в бульон G+	30 бр по 13 мл.	10 оп.	300	епруветка
	Vancomycin MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
27	Ampicilin MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
28	Amoxyclov MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
29	Cefoxitin 0.016-256 mcg/ml	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
30	Ceftazidime MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
31	Cefepime MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
32	Levofloxacin MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
33	Gentamicin 0.016-25 mcg/ml	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
34	Co-Trimoxazol MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
35	Meropenem 0.002-32 mcg/ml	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
36	Colistin MIC Strip	10 бр. в оп.	6 оп.	60	лента
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					17738.92

Позиция № 23

Тестове за идентификация на микроорганизми и определяне на антимикробна чувствителност, съвместими с апарат Multiscan FC

1. БИОХИМИЧНИ КИТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC

1	Тестове за идентификация на Enterobacteriaceae за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
2	Тестове за идентификация на Enterobacteriaceae за 24 часа, включващ над 15 биохимични реакции	60 теста	10 оп.	600	тест
3	Тестове за идентификация на Enterobacteriaceae за 4 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	10 оп.	360	тест
4	Тестове за идентификация на Enterobacteriaceae за 4 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
5	Тестове за идентификация на Грам -, неферментативни бактерии за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
6	Тестове за идентификация на Staphylococci за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
7	Тестове за идентификация на Staphylococci за 24 часа, включващ над 15 биохимични реакции	60 теста	10 оп.	600	тест

8	Тестове за идентификация на Streptococcus за 24 часа, включващ над 23 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
9	Тестове за идентификация на Enterococcus за 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	10 оп.	360	тест
10	Тестове за идентификация на Neisseriae за 4 - 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	10 оп.	360	тест
11	Тестове за идентификация на Анаеробни бактерии за 48 часа, включващ над 22 биохимични реакции	40 теста	10 оп.	400	тест
12	Тестове за идентификация на Гъби за 24 часа, включващ над 21 биохимични реакции	20 теста	10 оп.	200	тест
13	Тестове за идентификация на Гъби за 24 часа, включващ над 7 биохимични реакции	36 теста	10 оп.	360	тест
14	Тест за бърза детекция на Helicobacter pylori от биопсични проби	288 теста	2 оп.	576	тест
15	OF тест - разграничаване на грам - бактерии въз основа на окислително-ферментативно разграждане на глюкоза	288 теста	2 оп.	576	тест
2. РЕАГЕНТИ ЗА КИТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ					
1	PARAFFINE OIL, Sterilized - достатъчно за накапване на 750 ямки	3x18 мл.	10 оп.	540	мл.
2	REAGENT FOR TEST OXIDASE - достатъчно за накапване на 250 ямки	18 мл.	10 оп.	180	мл.
3	REAGENT FOR TEST HIPPURATE - достатъчно за накапване на 200 ямки	2x18 мл.	10 оп.	360	мл.
4	REAGENT FOR TEST INDOL - достатъчно за накапване на 310 ямки/ или 70 стрипа	18 мл.	10 оп.	180	мл.
5	REAGENT FOR TEST ACETOINE - достатъчно за накапване на 270 ямки/ или 90 стрипа	18 мл.	10 оп.	180	мл.
6	REAGENT FOR TEST PHENYLALANINE - достатъчно за накапване на 230 ямки	18 мл.	10 оп.	180	мл.

7	REAGENT FOR TEST NITRATES - достатъчно за накапване на 460 ямки	18 мл.	10 оп.	180	мл.
8	REAGENT FOR TEST PHOSPHATASE - достатъчно за накапване на 250 ямки	18 мл.	10 оп.	180	мл.
9	REAGENT FOR TEST PYR - достатъчно за накапване на 800 ямки/ или 130 стрипа	36 мл.	10 оп.	360	мл.
10	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Анаеробни бактерии	20 епр.	10 оп.	200	бр./епр.
11	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Neisseriae	18 епр.	10 оп.	180	бр./епр.
12	Суспензионна среда за тестове за идентификация на Streptococcus	20 епр.	10 оп.	200	бр./епр.
3. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ТЕСТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ					
1	INDOLtest - реагент за бързо определяне на индол	140 теста	4 оп.	560	тест
2	STRIP OXItest - стрипове за детекция на цитохромоксидаза	50 теста	4 оп.	200	тест
3	STRIP ONPtest - стрипове за детекция на β - galactosidase	50 теста	4 оп.	200	тест
4	STRIP HIPPURATEtest - стрипове за детекция на хидролиза на Hippurate	50 теста	4 оп.	200	тест
5	STRIP VPtest - стрипове за детекция на ацетоин - Фогес Проскауер	50 теста	4 оп.	200	тест
6	STRIP COLtest - стрипове за детекция на β-glucuronidase	50 теста	4 оп.	200	тест
7	STRIP PYRAtest - стрипове за детекция на PYR pyrrolidonylarylamidase	50 теста	4 оп.	200	тест
8	STRIP β -LACTAMtest - стрипове за детекция на β-lactamase	50 теста	4 оп.	200	тест
9	STRIP INDOXYLtest - стрипове за детекция на ацетат-естеразна активност	50 теста	4 оп.	200	тест
10	DISC BACITRACIN 10 UI - дискове за идентификация на Haemophilus spp.	100 теста	4 оп.	400	тест
11	DISC BACITRACIN S - дискове за идентификация на β-hemolytic Group A streptococci	100 теста	4 оп.	400	тест
12	DISC OPTOCHIN - дискове за идентификация на Streptococcus pneumoniae	100 теста	4 оп.	400	тест
13	DISC V+K DISK - дискове за идентификация на Neisseria meningitides	100 теста	4 оп.	400	тест

14	DISC NOVOBIOCIN - дискове за идентификация на коагулаза отрицателни Staphylococci	100 теста	4 оп.	400	тест
15	DISC V-ФАКТОР - дискове за идентификация на Haemophilus spp.	100 теста	4 оп.	400	тест
16	DISC X-ФАКТОР - дискове за идентификация на Haemophilus spp.	100 теста	4 оп.	400	тест
17	DISC X+V ФАКТОР - дискове за идентификация на Haemophilus spp.	100 теста	4 оп.	400	тест
18	DISC NITROCEFAN - дискове за идентификация на β-lactamase	50 теста	4 оп.	200	тест
19	CATALASE TEST REAGENT - реагент за детекция на каталаза положителни бактерии	100 мл.	4 оп.	400	мл.

4. МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА АНТИБАКТЕРИАЛНА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ ПО EUCAST, СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC

1	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Amikacin - AMK, Ampicillin - AMP, Ampicillin/sulbactam - AMS, Cefalexin - CEX, Cefuroxime - CXM, Cefotaxime - CTX, Colistin - COL, Ciprofloxacin - CIP, Gentamicin - GEN, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S	60 плаки	10 оп.	600	плака
2	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Aztreonam - AZT, Ceftazidime - CAZ, Ceftazidime / clavulanate - CZC, Cefepime - CEP, Meropenem - MER, Netilmicin - NET, Piperacilin/tazobactam - PIT, Tigecyclin - TGC	60 плаки	10 оп.	600	плака
3	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae. Китът да съдържа - Amikacin - AMK, Ampicillin - AMP, Amoxicillin / clavulanate - AMC, Ceftazidime - CAZ, Ceftazidime / clavulanate - CZC, Cefotaxime - CTX, Ciprofloxacin - CIP, Ertapenem - ERT, Fosfomicin - FOS, Gentamicin - GEN, Nitrofurantoin - NFT, Norfloxacin - NOR, Piperacillin / tazobactam - PIT, Trimetoprim / sulfamethoxazol - T/S	40 плаки	10 оп.	400	плака

4	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на неферментиращи бактерии. Китът да съдържа –Amikacin – AMK, Cefepim – CEP, Ceftazidim – CAZ, Ciprofloxacin – CIP, Colistin – COL, Gentamicin – GEN, Meropenem – MER, Piperacilin / tazobactam – PIT, Trimetoprim / sulfamethoxazol – T/S	60 плаки	10 оп.	600	плака
5	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на Staphylococci. Възможност за индикация на MRSA. Китът да съдържа – Cefoxitin – COX, Ciprofloxacin – CIP, Erythromycin – ERY, Gentamicin – GEN, Fusidic acid – FUS, Linezolid – LIZ, Rifampicin – RAM, Tigecycline – TGC, Trimetoprim / sulfamethoxazol – T/S, Vancomycin – VAN	60 плаки	10 оп.	600	плака
6	Кит за определяне на гранични стойности съгласно EUCAST, предназначен за тестване на антимикробната чувствителност на на Грам-положителни бактерии: ентерококи и А, В, С, G стрептококи. Китът да съдържа Ampicillin – AM, Ceftriaxon – CRO, Clindamycin – CLI, Erythromycin – ERY, Gentamicin – GEN, Chloramphenicol – CMP, Levofloxacin – LEV, Linezolid – LIZ, Moxifloxacin – MOX, Penicilin G – PEN, Tetracycline – TET, Tigecycline – TGC, Vancomycin – VAN	40 плаки	10 оп.	400	плака
7	Суспензионна среда	20 епр.	10 оп.	200	бр./епр.

5. КОМБИНИРАНИ МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИК (МИНИМАЛНИ ИНХИБИРАЩИ КОНЦЕНТРАЦИИ), СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC

1	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ Ampicillin – AMP, Ampicillin / sulbactam – AMS, Cefazolin CFZ, Cefuroxime parenteral, Cefuroxime oral – CXM, Aztreonam – AZT, Gentamicin – GEN, Amikacin – AMK, Colistin – COL, Trimethoprim / sulfamethoxazole – T/S, Ciprofloxacin – CIP, Chloramphenicol – CMP, Tetracycline – TET	10x12 мик	10 оп.	10	оп.
---	--	-----------	--------	----	-----

2	<p>Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ Piperacilin – PIP, Piperacilin / tazobaktam – PIT, Cefotaxim – CTX, Ceftazidim – CAZ, Cefoperazon – CPZ, Cefoperazon / sulbaktam – CPS, Cefepim – CEP, Meropenem – MER, Ertapenem – ERT, Tigecyklin – TGC, Netilmicin – NET, Tobramycin – TOB</p>	10x12 мик	10 оп.	10	оп.
3	<p>Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на бактерии от семейство Enterobacteriaceae, включващ mpicilin – AMP, Ampicilin / sulbaktam – AMS, Cefazolin – CFZ, Cefuroxim – CXM, Meropenem – MER, Gentamicin – GEN, Amikacin – AMK, Trimetoprim / sulfametoxazol – T/S, Norfloxacin – NOR, Ciprofloxacin – CIP, Tigecyklin – TGC, Nitrofurantoin – NFT</p>	10x12 мик	10 оп.	10	оп.
4	<p>Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на неферментиращи бактерии Ampicilin / sulbaktam – AMS, Piperacilin – PIP, Piperacilin / tazobaktam – PIT, Ceftazidim – CAZ, Aztreonam – AZT, Meropenem – MER, Gentamicin – GEN, Amikacin – AMK, Kolistin – COL, Ciprofloxacin – CIP, Tigecyklin – TGC, Trimetoprim / sulfametoxazol – T/S</p>	10x12 мик	10 оп.	10	оп.
5	<p>Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на Staphylococci, включващ Penicillin – PEN, Cefoxitin (screen) – COX, Erythromycin – ERY, Clindamycin – CLI, Linezolid – LIZ, Chloramphenicol – CMP, Tetracycline – TET, Ciprofloxacin – CIP, Trimethoprim / sulfamethoxazole – T/S, Gentamicin – GEN, Vankomycin – VAN, Nitrofurantoin – NFT</p>	10x12 мик	10 оп.	10	оп.

6	Кит, който предлага прецизно, количествено определяне на минимална инхибираща концентрация (МИК) съгласно EUCAST и CLSI, предназначен за тестване на антимикробна чувствителност на грам-положителни бактерии, включващ Penicillin – PEN, Ampicillin – AMP, Erythromycin – ERY, Clindamycin – CLI, Linezolid – LIZ, Chloramphenicol – CMP, Tetracycline – TET, Trimethoprim / sulfamethoxazole – T/S, Gentamicin – GEN, Vancomycin – VAN, Teicoplanin – TEC, Nitrofurantoin – NFT	10x12 мик	10 оп.	10	оп.
7	Суспензионна среда G	30 епр.	10 оп.	10	оп.
8	Суспензионна среда G+	30 епр.	10 оп.	10	оп.

6. ЕДИНИЧНИ МИКРОПЛАКИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИК (МИНИМАЛНИ ИНХИБИРАЩИ КОНЦЕНТРАЦИИ), СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ Multiscan FC

1	MIC Amikacin	36 strips	10 оп.	360	стрип
2	MIC Ampicillin	36 strips	10 оп.	360	стрип
3	MIC Ampicillin/Sulbactam	36 strips	10 оп.	360	стрип
4	MIC Cefepime	36 strips	10 оп.	360	стрип
5	MIC Ceftazidime	36 strips	10 оп.	360	стрип
6	MIC Cefuroxime	36 strips	10 оп.	360	стрип
7	MIC Ciprofloxacin	36 strips	10 оп.	360	стрип
8	MIC Clindamycin	36 strips	10 оп.	360	стрип
9	MIC Colistin	36 strips	10 оп.	360	стрип
10	MIC Ertapenem	36 strips	10 оп.	360	стрип
11	MIC Gentamicin	36 strips	10 оп.	360	стрип
12	MIC Imipenem	36 strips	10 оп.	360	стрип
13	MIC Linezolid	36 strips	10 оп.	360	стрип
14	MIC Meropenem	36 strips	10 оп.	360	стрип
15	MIC Nitrofurantoin	36 strips	10 оп.	360	стрип
16	MIC Penicillin	36 strips	10 оп.	360	стрип
17	MIC Piperacillin/Tazobactam	36 strips	10 оп.	360	стрип
18	MIC Teicoplanin	36 strips	10 оп.	360	стрип
19	MIC Tigecycline	36 strips	10 оп.	360	стрип
20	MIC Trimethoprim/Sulfamethoxazole	36 strips	10 оп.	360	стрип
21	MIC Vancomycin	36 strips	10 оп.	360	стрип

Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:

85289.86

Позиция № 24

Хранителни среди по EUCAST

1	Mueller Hinton agar + horse blood + 20 mg NAD, EUCAST, в петри 90мм.	20 бр/оп.	10 оп.	200	петри
2	Мюлер – Хинтон агар обикновен, в петри 90мм.	20 бр/оп.	10 оп.	200	петри
3	Мюлер – Хинтон агар – фунги, в петри 90мм.	20 бр/оп.	10 оп.	200	петри

4	Мюлер – Хинтон агар, суха субстанция	500 гр	10 оп.	5000	грам
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					1219.67
Позиция № 25					
Референтни щамове					
1	E. coli ATCC 35218	оп x 2 бр	4 оп.	4	опаковка
2	Staphylococcus aureus ATCC 29213	оп x 2 бр	4 оп.	4	опаковка
3	Enterococcus faecalis ATCC 29212	оп x 2 бр	4 оп.	4	опаковка
4	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	оп x 2 бр	4 оп.	4	опаковка
5	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™	оп x 2 бр	4 оп.	4	опаковка
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					2200.00
Позиция № 26 – Проби за ELISA READER					
1	ELISA MEASLES IgM (Морбили IgM)	оп. От 96 теста	4 оп.	384	1 тест
2	Elisa Influenza A IgM	оп. От 96 теста	6 оп.	576	1 тест
3	Elisa Influenza B IgM	оп. От 96 теста	6 оп.	576	1 тест
4	Rickettsia conorii IgM / IgG + SORBENT (Марсилска треска)	оп. От 96 теста	6 оп.	576	1 тест
5	HDV IgM	оп. От 96 теста	10 оп.	960	1 тест
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					17363.20
ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ФУНКЦИОНАЛНА ДИАГНОСТИКА					
Позиция №27					
Реактиви и консумативи за кръвно-газов анализатор Медика „Easy Blood Gas”					
1.	Модул реактиви	бр.	34	34	1 бр.
2.	Ежедневен почистващ разтвор	оп.	6	6	1 оп.
3.	Хартия	бр.ролки	100	100	1 бр.
4.	Контроли за качество	оп. От трите нива	12	12	1 оп.
5.	pCO2 електрод	бр.	3	3	1 бр.
6.	pO2 електрод	бр.	3	3	1 бр.
7.	pH електрод	бр.	3	3	1 бр.
8.	Референтен електрод	бр.	3	3	1 бр.
9.	Шлаух за помпата	бр.	4	4	1 бр.
10.	Пробоподавач	бр.	3	3	1 бр.
11.	Модул клапани	бр.	2	2	1 бр.
12.	Капилярки	бр.	8000	8000	1 бр.
13	Приспособление за почистване на игла	бр.	4	4	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					22679.50
Позиция №28					
Реактиви и консумативи за кръвно-газов и електролитен анализатор Медика „EasyStat „					
1.	Модул реактиви	бр.	30	30	1 бр.
2.	Ежедневен почистващ разтвор	оп.	6	6	1 оп.
3.	Хартия	бр.ролки	100	100	1 бр.
4.	Контроли за качество	оп. От трите нива	12	12	1 оп.
5.	pCO2 електрод	бр.	3	3	1 бр.
6.	pO2 електрод	бр.	3	3	1 бр.

7.	рН електрод	бр.	3	3	1 бр.
8.	Референтен електрод	бр.	3	3	1 бр.
9	Електрод К	бр.	3	3	1 бр.
10	Електрод Са	бр.	3	3	1 бр.
11	Електрод Na	бр.	3	3	1 бр.
12	Шлаух за помпата	бр.	4	4	1 бр.
13	Пробоподавач	бр.	3	3	1 бр.
14	Модул клапани	бр.	2	2	1 бр.
15	Капилярки	бр.	8000	8000	1 бр.
16	QC кит хематокрит Изи стат	оп.	48	48	1 оп.
17	Приспособление за почистване на игла	бр.	4	4	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					34420.42
Позиция №29					
Консумативи за КГА „АБЛ” 800					
1.	Промиващ разтвор АБЛ 800	бр.	70	70	1 бр.
2.	Калибриращ разтвор I	бр.	30	30	1 бр.
3.	Калибриращ разтвор II	бр.	8	8	1 бр.
4.	Хартия	бр. ролки	100	100	1 бр.
5.	Почистващ разтвор с ензимна добавка	бр.	8	8	1 бр.
6.	Депроотеинизиращ разтвор	бр.	2	2	1 бр.
7.	Контроли 1,2,3,4 ниво	бр. опаковки	12	12	1 оп.
8.	Калибриращ газ 1	бр.	8	8	1 бр.
9.	Калибриращ газ 2	бр.	7	7	1 бр.
10.	рН електрод	бр.	2	2	1 бр.
11.	рO2 електрод	бр.	2	2	1 бр.
12.	рO2 мембрана	бр.	5	5	1 бр.
13.	рCO2 електрод	бр.	2	2	1 бр.
14.	Мембрана /за рCO2 електрод/	бр.	4	4	1 бр.
15	Референтен електрод	бр.	2	2	1 бр.
16	Мембрана за референтен електрод	бр.	4	4	1 бр.
17	Еднократен контейнер за отпадъци	бр.	24	24	1 бр.
18	Шлаух за помпата	бр.	3	3	1 бр.
19	Капилярки за за кръвно-газов анализатор "АВЛ"800 с Li her.	бр.	3 000	3 000	1 бр.
20	Капачки за капилярки	бр.	4 000	4 000	1 бр.
21	Са електрод	бр.	2	2	1 бр.
22	Gluc електрод	бр.	2	2	1 бр.
23	Мембрана за Na електрод	бр.	2	2	1 бр.
24.	К електрод	бр.	2	2	1 бр.
25.	Мембрана за К електрод	бр.	4	4	1 бр.
26	Мембрана за Gluc електрод	бр.	4	4	1 бр.
27	Мембрана за Са електрод	бр.	4	4	1 бр.
28.	Na електрод	бр.	2	2	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					95369.70

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ТРАНСФУЗИОННА ХЕМАТОЛОГИЯ

Позиция №30

Реактиви и консумативи за Отделение по трансфузионна хематология

1.	Моноклонални стандартни тест-серуми А,В,О 10 ml	бр. комплекти	530	530	1 комплект
2.	anti D серум	fl.	100	100	1 флакон
3.	anti A1 серум	fl.	60	60	1 флакон
4.	anti C серум	fl.	4	4	1 флакон
5.	anti E серум	fl.	4	4	1 флакон
6.	anti c серум	fl.	4	4	1 флакон
7.	anti e серум	fl.	4	4	1 флакон
8.	anti Kell	fl.	4	4	1 флакон
9.	Папаин	fl.	30	30	1 флакон
10.	Na Cl, ензимен тест /стандартен хематологичен тест, представляващ агарозен гел, положен на специални карти, работещи на центрофуга/	fl.	20	20	1 флакон
11.	DiaClon ABO/ Rh for Patiens	1x12	20	20	1 комплект
12.	Dia Cell A,B,O /тест еритроцити/ 10 cc	fl.	50	50	1 флакон
13.	Dia Cell I + II	комплекта	24	24	1 комплект
14.	IDK - Liss/Coombs /стандартно хематологично изследване, представляващо агарозна карта, работеща на центрофуга/	1x12	200	200	1 комплект
15.	IDK - Liss/Coombs + ензимен тест /композиция от 3 микропруветки в 1 карта, комбинация от "Na Cl, ензимен тест" и „IDK - Liss/Coombs”, за да се получат резултатите от двете изследвания заедно/	1x12	130	130	1 комплект
16.	АГС / антиглобулинов серум /	fl.	40	40	1 флакон
17.	IDK - Na Cl /ензимен тест	1x12	50	50	1 комплект
18.	Diluent 1 /бромелинов разтвор, по стандарт, необходим за първоначална обработка на кръвта и подготовка за изследванията по картите/	fl.	4	4	1 флакон
19.	Diluent 2 /разтвор с ниска йонна сила, по стандарт, необходим за първоначална обработка на кръвта и подготовка за изследванията по картите/	fl.	6	6	1 флакон
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					55264.67
Позиция №31					
Микрокувети за фотометрично определяне на Hb в кръвта -апарат „HemoCue Hb 301”					

1.	Микрокувети за фотометрично определяне на Hb в кръвта - апарат „НетоСие Hb 301”	брой	15 000	15 000	1 брой
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					14625.00
Позиция №32					
ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ И УРИНА					
1	Вакуумна епруветка за вземане на кръв за СУЕ по Вестергрийн за статив, отчитане до 30 минути	2,0 -3,0 мл.	19 000	19 000	бр
2	Вакуумна епруветка за вземане на кръв, анализ за коагулация	2,0 -3,0 мл.	70 000	70 000	бр
3	Вакуумна епруветка за вземане на кръв , за анализ на ЕДТА	2,0 -3,0 мл.	105 000	105 000	бр
4	Вакуумна епруветка за вземане на кръв , за изследване на серум	4.0-5.0 мл.	78 000	64600	бр
5	Вакуумна епруветка за вземане на кръв за изследване на серум	6.0-8.0 мл	45 000	45 000	бр
6	Вакуумна епруветка съдържаща натриев флуорид и антикоагулант/калиев оксалат или сол на ЕДТА/	4 мл	1 800	1 800	бр
7	Вакуумна епруветка с антикоагулант/сол на ЕДТА или хепарин/	7 мл-9 мл	1 800	1 800	бр
8	Микроепруветка ЕДТА 200 мкл с дозираща капилярка		27 000	27 000	бр
9	Микроепруветка за СУЕ до 200 мкл в комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане		11200	11200	бр
10	Микроепруветки за сепариране на серум до 200 мкл. С гел ,в комплект с дозираща капилярка		1000	1000	бр
11	Микроепруветки за серумен анализ до 200 мкл с клот-активатор с дозираща капилярка		1 000	1 000	бр
12	Микроепруветка с боя за оцветяване на ретикулоцити в комплект с дозираща капилярка и капачка		300	300	бр
13	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	20G	60 000	60 000	бр
14	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	21G	25 000	25 000	бр
15	Игли за вакуумна епруветка с адаптер	22G	3400	3400	бр
16	Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на кръв с адаптер	21 G ;22G	1 500	1 500	бр
17	Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на кръв с адаптер-обезопасена с заключващ механизъм на иглата след манипулация или еквивалентно	21 G ;22G	1 000	1 000	бр

18	Пластмасов държател с предпазител заклучващ иглата след манипулация		10 000	10 000	бр
19	Луер адаптер за абокати		34 000	34 000	бр
20	Холдер		70 000	70 000	бр
21	Автоматична ланцета-обезопасена тип "гилотина"	17G 23 G 28 G	2 500	2 500	бр
22	Вакуумна епруветка за затворена система за вземане на урина без консервант, до 10 мл		5 000	5 000	бр
23	Адаптер за трансфер на урина		5 000	5 000	бр
24	Комплект за изследване на урина –чашка с капаче за вграден холдер за трансфер на урината		1 000	1 000	бр
25.	Перманентни маркери за епруветки		300	300	бр
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					79779.00
Позиция №33					
Консумативи за лаборатории					
1	Накрайници СИНИ за автоматични пипети	бр.	40000	40000	1 бр.
2	Накрайници ЖЪЛТИ за автоматични пипети	бр.	52000	52000	1 бр.
3	Ланцети	бр.	132000	132000	1 бр.
3	Пипета пластмасова 3 мл.	бр.	25000	25000	1 бр.
4	Микроепруветки 0.5	бр.	27000	27000	1 бр.
5	Ретикулоцити	бр.	200	200	1 бр.
6	Епруветки епендорф 1.5 ml..	бр.	18000	18000	1 бр.
7	Предметни стъкла 26/76	бр.	3000	3000	1 бр.
8	Покривни стъкла 18/18	бр.	2000	2000	1 бр.
9	Епруветки стъклени 160/16	бр.	1000	1000	1 бр.
10	Центрофужни пластмасови епруветки/10 ml/-конични, за урина	бр.	35000	35000	1 бр.
11	Епруветки 12/75	бр.	1500	1500	1 бр.
Прогнозна стойност без ДДС за цялата позиция:					6695.42

1. Предлаганите лабораторни реактиви и консумативи, трябва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия.
2. Предлаганите лабораторни реактиви и консумативи да са в съответствие с Директива 98/79/ЕЕС;
3. Всяко оферирано медицинско изделие следва да има ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ или еквивалентно;
4. Лабораторните реактиви и консумативи трябва да съответстват на наличната в болницата апаратура или неин еквивалент.
5. Участникът да е оторизиран от производителя и/или ексклузивен вносител за българския пазар, за да изпълни поръчката и/или производител на реактивите и/или консумативите.

6. Оферираните лабораторни реактиви и консумативи трябва да отговарят на изискванията на Възложителя и да са напълно съвместими с апаратурата. За целта е необходимо, участникът да представи оригинални каталози, проспекти, брошури, декларации за съответствие, сертификати или друга документация с цел сравняване на характеристиките на лабораторни реактиви и консумативи с изискванията на Възложителя и съвместимостта с апаратурата. Представените проспекти, каталози, брошури и технически спецификации от производители, задължително се представят на български език – във формата на оригинал или заверени от участника ясно четливи фотокопия или на електронен носител.

7. За обособена позиция № 32 „ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ И УРИНА” : Предоставяне на мостри -по 1 бр. от всяка номенклатурна единица от обособената позиция и в срок на годност. Вакуум епруветките да са на един

производител. Всяка епруветка да е с етикет, съдържащ информация за обем и единичен маркер за количество кръв.