

Техническа спецификация за:
„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи,
необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЯ „Проф. Д-р Ст.
Киркович” АД, гр.Стара Загора”.

№ на обособената позиция	№ на номенклатура	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	Единична мярка	Количество по план	Единична цена за мярката в колона 5 /без ДДС/	Пределна стойност на обособена позиция и номенклатури в нея посочена от Възложителя / к.6*к7 /
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Обособена позиция № 1					
1		Реактиви за биохимичен анализатор MINDRAY BS300					
1	1.1	Аспартатаминотрансфераза	kinetic, uv test, IFCC	мл	12000.00	0.0540	648.00
1	1.2	Аланинаминотрансфераза	kinetic, uv test, IFCC	мл	12000.00	0.0540	648.00
1	1.3	Креатин киназа	kinetic, uv test, IFCC	мл	6000.00	0.3100	1860.00
1	1.4	Креатин киназа -MB	kinetic, uv test ,IFCC	мл	3200.00	0.7750	2480.00
1	1.5	Калибратор за СК и СК-MB		мл	30.00	7.2000	216.00
1	1.6	Контролен материал СК и СКMB		мл	48.00	5.7000	273.60
1	1.7	Амилаза	Етилиден-G7PNP	мл	3600.00	0.2450	882.00
1	1.8	Амилаза	GNP G3	мл	3600.00	0.6300	2268.00
1	1.9	Алкална фосфатаза	kinetic test opt.AMP buffer	мл	4200.00	0.0850	357.00
1	1.10	GGT	kinetic colorimetric test	мл	3600.00	0.1080	388.80
1	1.11	ЛДХ-П/лактат дехидрогеназа/	kinetic, uv test	мл	5200.00	0.1080	561.60
1	1.12	Липаза	turbidimetric method	мл	100.00	1.5000	150.00
1	1.13	Кисела фосфатаза	colorimetric method	мл	100.00	0.7800	78.00
1	1.14	Глюкозо 6 фосфат дехидрогеназа	UV ензимен	мл	50.00	1.5000	75.00
1	1.15	Холинестераза	butyrylholin substr.	мл	300.00	0.5400	162.00
1	1.16	Глюкоза(хексокиназен метод)	Hexokinase	мл	1000.00	0.4200	420.00
1	1.17	Глюкоза	GOD - PAP	мл	16000.00	0.0300	480.00
1	1.18	Креатинин	Jaffe,colorimetric	мл	15000.00	0.0400	600.00
1	1.19	Урея	kinetic, uv test	мл	15000.00	0.0498	747.00
1	1.20	Пикочна киселина	URICASE-PAP	мл	3600.00	0.0745	268.20
1	1.21	Общ билирубин	colorimetric diazo method, DPD	мл	6900.00	0.0750	517.50
1	1.22	Директен билирубин	colorimetric diazo method, DPD, DCA	мл	6900.00	0.0850	586.50
1	1.23	Холестерол	CHOD - PAP	мл	6000.00	0.0552	331.20
1	1.24	HDL холестерол директен м-д	direct HDL method	мл	2400.00	0.8200	1968.00
1	1.25	HDL холестерол -преципит.метод	CHOD - PAP	мл	320.00	0.3450	110.40

1	1.26	Калибратор за HDL		мл	15.00	2.0000	30.00
1	1.27	LDL холестерол директен м-д	direct LDL method	мл	2400.00	1.0500	2520.00
1	1.28	Калибратор за LDL		мл	15.00	2.0000	30.00
1	1.29	Триглицериди	GPO- PAP method	мл	6000.00	0.1500	900.00
1	1.30	Контролен материал липиди		мл	50.00	2.4800	124.00
1	1.31	Желязо	Ferrozine,Ferene	мл	2000.00	0.1300	260.00
1	1.32	UIBC	Ferene	мл	2000.00	1.9200	3840.00
1	1.33	TIBC /Тотален желязосвързващ капацитет/		мл	800.00	1.9200	1536.00
1	1.34	Калций	CPC method	мл	3600.00	0.0450	162.00
1	1.35	Фосфор	photometric uv	мл	2400.00	0.0800	192.00
1	1.36	Магнезий	colorimetric method	мл	800.00	0.1360	108.80
1	1.37	Хлориди	colorimetric method	мл	3480.00	0.0700	243.60
1	1.38	Цинк	colorimetric method	мл	55.00	1.1600	63.80
1	1.39	Мед	colorimetric method	мл	53.00	0.8550	45.32
1	1.40	Общ белтък	Biuret	мл	7000.00	0.0300	210.00
1	1.41	Албумин	BCG	мл	7000.00	0.0300	210.00
1	1.42	Белтък в ликвор и урина /количествен/ + калибратор	colorimetr. Pyrog.red	мл	2000.00	0.8700	1740.00
1	1.43	C -реактивен протеин	immunoturbidimetric	мл	4000.00	1.2800	5120.00
1	1.44	C -реактивен протеин калибратор		мл	48.00	15.0000	720.00
1	1.45	C -реактивен протеин контрол		мл	48.00	10.8000	518.40
1	1.46	C -реактивен протеин-латекс		мл	200.00	0.8000	160.00
1	1.47	Високочувствителен C - реактивен протеин	immunoturbidimetric	мл	480.00	2.6500	1272.00
1	1.48	Високочувствителен C - реактивен протеин калибратор		мл	18.00	14.4000	259.20
1	1.49	Високочувствителен C - реактивен протеин контрол		мл	50.00	23.0000	1150.00
1	1.50	Имуноглобулин А	immunoturbidimetric	мл	800.00	1.4000	1120.00
1	1.51	Имуноглобулин G	immunoturbidimetric	мл	800.00	1.4000	1120.00
1	1.52	Имуноглобулин М	immunoturbidimetric	мл	800.00	1.4000	1120.00
1	1.53	Калибратор Ig A,G,M		мл	20.00	45.0000	900.00
1	1.54	Контролен материал Ig A,G,M		мл	20.00	54.5000	1090.00
1	1.55	Микроалбумин	immunoturbidimetric	мл	2500.00	0.9000	2250.00
1	1.56	Калибратор за микроалбумин		мл	30.00	3.2000	96.00
1	1.57	Контролен материал за микроалбумин		мл	42.00	4.5000	189.00
1	1.58	Гликиран хемоглобин HbA1c	immunoturbidimetric	мл	1000.00	6.1000	6100.00
1	1.59	Калибратор за гликиран хемоглобин		мл	20.00	75.0000	1500.00
1	1.60	Контролен материал за гликиран хемоглобин		мл	20.00	56.0000	1120.00
1	1.61	Лактат		мл	400.00	0.9500	380.00
1	1.62	Мултикалибратор за клинична химия/човешки произход/		мл	500.00	2.3000	1150.00
1	1.63	Контролен серум - нормално ниво		мл	600.00	2.3000	1380.00
1	1.64	Контролен серум-патологично ниво		мл	600.00	2.3000	1380.00
1	1.65	Ликвор контролен материал		мл	100.00	22.0000	2200.00
1	1.66	Контрол урина количествен анализ		мл	200.00	4.5000	900.00
1	1.67	Амоняк		мл	120.00	1.0600	127.20
1	1.68	Контролен материал амоняк		мл	6.00	16.0000	96.00
1	1.69	Калибратор амоняк		мл	4.00	3.5000	14.00

1		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1					62724.12
2		Обособена позиция №2					
2		Реактиви за оцветяване на кръвни натривки					
2	2.1	Боя за оцветяване на кръвни натривки Гимза		л	10.00	30.0000	300.00
2	2.2	Експресна боя за оцветяване на кръвни натривки		л	10.50	84.0000	882.00
2	2.3	Боя Май-Грюнвалд за оцветяване на ликвор		л	3.00	* 35.0000	105.00
2	2.4	Метанол		л	30.00	4.3500	130.50
2		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2					1417.50
3		Обособена позиция №3					
3		РЕАКТИВИ ЗА ЦИТОХИМИЯ					
3	3.1	Формалин		л	5.00	22.0000	110.00
3	3.2	Тест-набори за изсл.левкоцитна Алк. Ф-таза		тест	250.00	3.6000	900.00
3	3.3	Тест-набори за определяне на гликоген		тест	250.00	3.6000	900.00
3	3.4	Тест-набори за опр.неспецифични естерази:		тест	250.00	3.6000	900.00
3	3.5	Тест набори за неспецифични естерази		тест	250.00	3.6000	900.00
3	3.6	Тест набори за сидеробласти		тест	250.00	3.6000	900.00
3	3.7	Тест-набори за определяне на пероксидаза		тест	250.00	3.6000	900.00
3		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3					5510.00
4		Обособена позиция №4					
4		Полуколичествени тестове за фибринолиза					
4	4.1	FDP		тест	600.00	7.5000	4500.00
4	4.2	D Dimer		тест	600.00	4.0500	2430.00
4		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4					6930.00
5		Обособена позиция №5					
5		УРИННИ ТЕСТ ЛЕНТИ					
5	5.1	Тест ленти за урина 2 показателя: глюкоза и кетони.		бр.	1000.00	0.0700	70.00
5		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5					70.00
6		Обособена позиция №6					
6		Уринни тест ленти за уринен анализатор Combiscan 100					
6	6.1	Тест ленти за урина 11 показателя:глюкоза,уробилиноген,билирубин,кетони,кръв,pH,белтък,нитрит,отн.тегло,аскорбинова к-на, левкоцити		бр.	10000.00	0.2100	2100.00
6		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6					2100.00
7		Обособена позиция №7					
7	7.1	Комплект за анализ на бъбречни конкременти		оп.от 30 теста	2.00	200.0000	400.00
7		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7					400.00
8		Обособена позиция №8					
8		ЛАБОРАТОРНА СЪКЛАРИЯ					
8	8.1	Съклени фунии: ф15 мм		бр.	20.00	2.0000	40.00
8	8.2	Камера на Burker		бр.	5.00	25.5000	127.50
8	8.3	Съклени пипети 10 сс		бр.	50.00	1.5000	75.00
8	8.4	Съклени пипети 5 сс		бр.	50.00	1.7000	85.00
8	8.5	Съклени Фол-пипети 2 сс		бр.	10.00	2.5000	25.00

8	8.6	Стъклени Фол-пипети 3 cc		бр.	10.00	2.7000	27.00	
8	8.7	Стъклени Фол-пипети 5 cc		бр.	10.00	2.8000	28.00	
8	8.8	Стъклени резилпипети 5 cc		бр.	6.00	12.0000	72.00	
8	8.9	Стъклени резилпипети 10 cc		бр.	6.00	14.0000	84.00	
8	8.10	Цилиндри 50 мл.		бр.	20.00	4.0000	80.00	
8	8.11	Цилиндри 100 мл.		бр.	20.00	4.5000	90.00	
8	8.12	Цилиндри 1000 мл.		бр.	20.00	18.0000	360.00	
8	8.13	Цилиндри 500 мл.		бр.	5.00	10.5000	52.50	
8	8.14	Колба Ерленмайерова ш гърло 1000 мл		бр.	3.00	4.5000	13.50	
8	8.15	Колба Ерленмайерова ш гърло 500 мл		бр.	3.00	2.5000	7.50	
8	8.16	Съд за оцветяване на кръвни натривки, тип Хелендал (Hellendahl), 76x26 мм		бр.	10.00	26.4000	264.00	
8	8.17	Блюдо петри PPE Ф80		бр.	20.00	0.1500	3.00	
8		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8						1434.00
9		Обособена позиция №9						
9	9.1	ПАРАФИЛМ		бр.	1.00	37.0000	37.00	
9		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9						37.00
10		Обособена позиция №10						
10		АВТОМАТИЧНИ ПИПЕТИ						
10	10.1	Автоматична пипета 20 - 200 мл.		бр.	4.00	78.4000	313.60	
10	10.2	Автоматична пипета 200 - 1000 мл.		бр.	4.00	78.4000	313.60	
10	10.3	Автоматична пипета 20 мкл.		бр.	5.00	43.7000	218.50	
10	10.4	Автоматична пипета 50 мкл.		бр.	2.00	43.7000	87.40	
10	10.5	Автоматична пипета 100 мкл.		бр.	5.00	43.7000	218.50	
10	10.6	Автоматична пипета 500 мкл.		бр.	5.00	43.7000	218.50	
10	10.7	Автоматична пипета 2000 мл.		бр.	1.00	43.7000	43.70	
10	10.8	Автоматична пипета 5000 мл.		бр.	1.00	43.7000	43.70	
10		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10						1457.50
11		Обособена позиция №11						
11		ХИМИКАЛИ						
11	11.1	Сулфосалицилова киселина		гр.	6000.00	0.1100	660.00	
11	11.2	Сулфосалицилова киселина 20% р-р		л	30.00	30.0000	900.00	
11	11.3	Натриева основа		гр.	2000.00	0.0035	7.00	
11	11.4	Пикринова киселина		гр.	500.00	0.4600	230.00	
11	11.5	Сулфанилова киселина		гр.	200.00	0.0500	10.00	
11	11.6	Натриев нитрит		гр.	1000.00	0.0080	8.00	
11	11.7	Натриев бензоат		гр.	1000.00	0.0060	6.00	
11	11.8	натриев хлорид		кг.	1.00	3.0000	3.00	
11	11.9	Кофеин		гр.	800.00	0.3800	304.00	
11	11.10	Калиевнатриев тартарат		гр.	1000.00	0.0150	15.00	
11	11.11	Фенол		гр.	1000.00	0.0680	68.00	
11	11.12	Натриев сулфат		гр.	250.00	0.0100	2.50	
11	11.13	Трис		гр.	2000.00	0.1250	250.00	
11	11.14	Калиев йодит		гр.	500.00	0.1200	60.00	

11	11.15	Разтвор на Хайм		мл	2000.00	0.0200	40.00
11	11.16	Разтвор на Самсон		мл	1000.00	0.0600	60.00
11	11.17	Разтвор на Трусо		мл	4250.00	0.0200	85.00
11	11.18	Разтвор на Панди		мл	1750.00	0.0320	56.00
11	11.19	Разтвор на Ерлих		мл	14000.00	0.0200	280.00
11	11.20	Солна киселина 0.1 М		мл	500.00	0.0160	8.00
11	11.21	Солна киселина 1.0 М		мл	3000.00	0.0160	48.00
11	11.22	Солна киселина концентрат		мл	3000.00	0.0070	21.00
11	11.23	Оцетна киселина		мл	2500.00	0.0040	10.00
11	11.24	Калциев двухлорид 50%		мл	1000.00	0.0100	10.00
11	11.25	Натриев азид		гр.	500.00	0.2400	120.00
11	11.26	pH индикаторна лента		бр.	3.00	8.0000	24.00
11	11.27	pДиметил аминокбензалдеhid		гр.	1000.00	0.2200	220.00
11	11.28	Реактив Тюрк		мл	1250.00	0.0880	110.00
11	11.29	Комплексон 10%		л	4.00	15.0000	60.00
11	11.30	Фосфоволфрамова киселина		гр.	100.00	0.2000	20.00
11	11.31	Луголов разтвор		мл	150.00	0.0600	9.00
11	11.32	Судан 3		гр.	25.00	1.8000	45.00
11	11.33	Филтърна хартия ф125 жълта		бр.	2.00	8.5000	17.00
11		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11					3766.50
12		Обособена позиция №12					
12	12.1	Макропипета контролер		бр.	5.00	75.0000	375.00
12		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12					375.00
13		Обособена позиция №13					
13	13.1	Комплект камери за изследване на уринен седимент		бр.	1000.00	0.1100	110.00
13		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13					110.00
14		Обособена позиция №14					
14		Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор Beckman Culther AU 480					
14	14.1	ASAT/IFCC		тест	35280.00	0.0331	1167.77
14	14.2	ALAT/IFCC		тест	35280.00	0.0359	1266.55
14	14.3	ALP-IFCC		тест	13120.00	0.0297	389.66
14	14.4	СК- NAC /IFCC		тест	11040.00	0.2663	2939.95
14	14.5	СК-MB		тест	6440.00	0.5878	3785.43
14	14.6	СК-MB calibrator,6x1		мл	18.00	24.7800	446.04
14	14.7	СК-MB control Lev 1 (9x 2 ml)		мл	72.00	6.1878	445.52
14	14.8	СК-MB control Lev 2 (9x 2 ml)		мл	18.00	6.1878	111.38
14	14.9	LDH -SCE P-L		тест	13120.00	0.0494	648.13
14	14.10	Lipase		тест	1000.00	0.9815	981.50
14	14.11	GGT- SZASZ		тест	10400.00	0.0678	705.12
14	14.12	AMS/PNPG3-IFCC		тест	6800.00	0.3000	2040.00
14	14.13	αAmylase (IFCC - EPS)		тест	6400.00	0.1779	1138.56
14	14.14	Glucose/Hexokinase		тест	46800.00	0.0325	1521.00
14	14.15	Urea/Urease-UV-GLDH		тест	39360.00	0.0439	1727.90

14	14.16	Uric Acid/Urikase-PAP		тест	7500.00	0.0829	621.75
14	14.17	Bilirubin-Total		тест	18880.00	0.0489	923.23
14	14.18	Bilirubin-Direct		тест	18400.00	0.0509	936.56
14	14.19	Creatinin-Kinetic Jaffe		тест	51480.00	0.0116	597.17
14	14.20	Cholesterol /CHOD/PAP		тест	10920.00	0.0426	465.19
14	14.21	Triglicerides/GPO/PAP		тест	9000.00	0.0901	810.90
14	14.22	LDL Cholesterol direct		тест	3700.00	0.7913	2927.81
14	14.23	HDL Cholesterol Direct		тест	5920.00	0.3857	2283.34
14	14.24	HDL/LDL Cholesterol Control Serum, в оп. 3 x 5 control normal + 3 x 5 ml control abnormal		мл	90.00	4.1447	373.02
14	14.25	HDL Cholesterol calibrator		мл	18.00	19.7967	356.34
14	14.26	LDL-Cholesterol calibrator		мл	6.00	72.4850	434.91
14	14.27	Calcium Aresenazo		тест	8400.00	0.0534	448.56
14	14.28	Calcium (o-CRESOLPHTALEIN)		тест	4720.00	0.0600	283.20
14	14.29	In Phosphate/UV phosmol		тест	7080.00	0.0268	189.74
14	14.30	Iron		тест	6000.00	0.0542	325.20
14	14.31	UIBC		тест	4000.00	0.1233	493.20
14	14.32	Magnesium		тест	3000.00	0.0397	119.10
14	14.33	Albumin (Bromocresol Green)		тест	19840.00	0.0102	202.37
14	14.34	Total Protein Biuret		тест	21000.00	0.0071	149.10
14	14.35	hsCRP reagent		тест	920.00	0.5013	461.20
14	14.36	hsCRP control serum level 1 и 2 /2x3мл/		мл	12.00	28.4833	341.80
14	14.37	hsCRPLatex calibrator highly Sensitive 5 point		мл	10.00	18.5710	185.71
14	14.38	HbA1C-реактив и калибратор		тест	2000.00	3.4188	6837.60
14	14.39	HbA1C control control.1/control 2, reconstit. Fluid		мл	8.00	75.6875	605.50
14	14.40	HbA1C-денатурант, в оп. от 1000 ml		тест	2000.00	0.1612	322.40
14	14.41	Immunoglobulin A		тест	2000.00	0.7209	1441.80
14	14.42	Immunoglobulin G		тест	2000.00	0.7209	1441.80
14	14.43	Immunoglobulin M		тест	2000.00	0.7209	1441.80
14	14.44	C3		тест	2080.00	0.8318	1730.14
14	14.45	C4		тест	2080.00	0.8318	1730.14
14	14.46	RF Latex		тест	3000.00	0.7754	2326.20
14	14.47	RF Latex calibrator		мл	10.00	38.7300	387.30
14	14.48	Control serum level 1 normal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300.00	2.6614	798.42
14	14.49	Control serum level 2 abnormal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300.00	2.6614	798.42
14	14.50	System Serum Calibrator (20x5 ml)		мл	200.00	2.2804	456.08
14	14.51	Serum Protein Multi Calibrator lev 1		мл	24.00	29.2992	703.18
14	14.52	Serum Protein Multi Calibrator 2		мл	10.00	43.8890	438.89
14	14.53	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 1/		мл	24.00	29.2225	701.34
14	14.54	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 2/		мл	12.00	29.2225	350.67
14	14.55	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 3/		мл	12.00	29.2225	350.67
14	14.56	Urine calibrator, в оп. 6 флакона x 8 ml		мл	96.00	5.0875	488.40
14	14.57	LiquichekURINEChemistry control / 2levels x 10 ml		мл	60.00	5.3250	319.50
14	14.58	URINARY/CSF Proteinn + calibrator		тест	2000.00	0.1365	273.00

14	14.59	Microalbumin reagent		тест	516.00	2.6882	1387.11
14	14.60	Microalbumin calibrator 5 point, в оп. 5 флакона		мл	10.00	46.1430	461.43
14	14.61	CRP		тест	16800.00	0.4206	7066.08
14	14.62	CRP Latex Calibrator Normal set		мл	20.00	29.7350	594.70
14	14.63	CRP Latex Control Serum		мл	24.00	28.4833	683.60
14	14.64	Ddimer		тест	400.00	12.4463	4978.52
14	14.65	Ddimer calibrator		мл	6.00	46.9683	281.81
14	14.66	D Dimer Control (lev 1+2)(2*0.5 ml		мл	2.00	150.9150	301.83
14	14.67	ASO		тест	1320.00	0.6692	883.34
14	14.68	β - 2 Microglobulin		тест	520.00	4.1585	2162.42
14	14.69	Haptoglobin		тест	540.00	2.0027	1081.46
14	14.70	Apolipoprotein A1		тест	1000.00	0.9130	913.00
14	14.71	Apolipoprotein B		тест	1000.00	0.9130	913.00
14	14.72	Apolipoprotein calibrator 5 point		мл	8.00	71.9217	575.37
14	14.73	Transferin		тест	2160.00	0.7394	1597.10
14	14.74	Lactat		тест	440.00	0.6109	268.80
14	14.75	Cholinesterase		тест	720.00	0.1455	104.76
14	14.76	Valproic Acid		тест	200.00	9.1959	1839.18
14	14.77	Core TDM MULTI- Calibrator		мл	25.00	7.3100	182.75
14	14.78	CSF control		мл	30.00	31.2100	936.30
14	14.79	Wash solution в оп. 6 туби x 2000 мл		мл	60000.00	0.0149	894.00
14	14.80	Почистващ разтвор Cleaning solution без калий за ISE модула оп. 6x 500 мл		мл	5400.00	0.0247	133.38
14	14.81	ISE Low Serum Standart		мл	800.00	0.1455	116.40
14	14.82	ISE High Serum Standart		мл	800.00	0.1984	158.72
14	14.83	ISE Low/ High URINE Standart		мл	800.00	0.2315	185.20
14	14.84	ISE Buffer за ISE модула в оп. 4x 2000		мл	48000.00	0.0139	667.20
14	14.85	ISE Mid Стандарт за ISE модула в оп. 4 x 2000 мл		мл	64000.00	0.0142	908.80
14	14.86	ISE референтен разтвор в оп. 4 туби x 1000 мл		мл	16000.00	0.0379	606.40
14	14.87	ISE референтен инт. разтвор за ISE модула в оп. 2 x 25 мл		мл	100.00	1.1640	116.40
14	14.88	ISE селект чек в оп. 2 x 25 мл		мл	50.00	1.3228	66.14
14	14.89	Rack ID Labels 1-100		бр	1.00	55.7200	55.72
14	14.90	Rack ID Labels 1-20		бр	3.00	149.1100	447.33
14	14.91	Statcup large 1.000 Stck.		бр	250.00	0.4386	109.65
14	14.92	Набор за рутинно осигуряване на качеството /AU Maintenance kit		набор	1.00	1390.0000	1390.00
14	14.93	Cleaning Solution ODR20067 (4x54 ml)		мл	216.00	0.0686	14.82
14	14.94	Cleaning Solution OE66039 (100 ml)		мл	1000.00	0.0400	40.00
14	14.95	MU8092 FLEXIBLE WHITE RACK 10P		бр.	2.00	428.8200	857.64
14	14.96	MU8093 FLEXIBLE BLUE RACK 11,5		бр.	1.00	118.7800	118.78
14	14.97	MU 8094 FLEXIBLE GREEN RACK		бр.	1.00	109.6500	109.65
14	14.98	MU8095 FLEXIBLE RED RACK 11,5-		бр.	1.00	109.6500	109.65
14	14.99	MU8096 FLEXIBLE YELLOW RACK		бр.	1.00	118.7800	118.78
14	14.100	MU8097 FLEXIBLE ORANGE RACK		бр.	1.00	118.7800	118.78
14	14.101	КОНТЕЙНЕР 15 МЛ / 20/кит /		бр.	1.00	125.0000	125.00

14	14.102	Приставки вътрешни 15 мл контейнер		оп.	1.00	101.9800	101.98
14	14.103	Приставки външни 15 мл контейнер		оп.	1.00	101.9800	101.98
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14							92072.15
15	Обособена позиция №15						
15	Система за дейонизирана вода Osmoseur plus						
	15.1	Cartridge 10" standart sediment - 1μ		бр.	4.00	23.3800	93.52
15	15.2	Deminerlizing resin with mixed beds(bag with 25l)		бр.	3.00	752.6600	2257.98
15	15.3	Membrane filmtec TW30-1812-75 GPD (dry)		бр.	15.00	206.7500	3101.25
15	15.4	Blue flow restrictive 75 GPD		бр.	15.00	15.5500	233.25
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15							5686.00
16	Обособена позиция №16						
16	Консумативи за биохимичен анализатор Beckman Culther AU 480						
16	16.1	K електрод за ISE модула		бр	1.00	1367.0000	1367.00
16	16.2	Na електрод за ISE модула		бр	1.00	1367.0000	1367.00
16	16.3	Cl електрод за ISE модула		бр	1.00	1367.0000	1367.00
16	16.4	Референтен електрод за ISE модула		бр	1.00	2782.0000	2782.00
16	16.5	Sample probe needle за ISE модула		бр	1.00	773.0000	773.00
16	16.6	Reagent needle за ISE модула		мл	1.00	569.0000	569.00
16	16.7	Маркучи за перисталтична помпа за ISE модул		кт	6.00	165.0000	990.00
16	16.8	Lamp за Олимпус AU 400		бр	4.00	235.0000	940.00
16	16.9	S syringe		бр	1.00	826.0000	826.00
16	16.10	R syringe		бр	1.00	801.0000	801.00
16	16.11	Tube Set for ISE(D Pol Electrodes)		бр	1.00	252.0000	252.00
16	16.12	Water Filter		бр	1.00	435.0000	435.00
16	16.13	MIXING ROD(ЗPCS/SET) - L SHAPE		бр	1.00	447.0000	447.00
16	16.14	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)		бр	1.00	532.0000	532.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16							13448.00
17	Обособена позиция №17						
17	17.1	Епруветки тип затворена система за псевдотромбоцитопения		бр	100.00	0.8400	84.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 17							84.00
18	Обособена позиция №18						
18	Реактиви и консумативи за кръвногазов анализатор Simens Rapidpointe						
18	18.1	Пакет реактиви		бр	4200.00	2.2400	9408.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №18							9408.00
19	Обособена позиция №19						
19	Реактиви за имунологичен анализатор ELECSYS 2010						
19	19.1	Anti-TPO		100 tests	500	2.5000	1250.00
19	19.2	Anti TG		100 tests	500	2.5000	1250.00
19	19.3	Anti-TSHR с калибратор		100 tests/4x1ml	100	11.9000	1190.00
19	19.4	FT3		200 tests	500	0.8000	400.00
19	19.5	FT4		200 tests	2000	0.8000	1600.00

19	19.6	Thyroglobulin		100 tests	100	4.5000	450.00
19	19.7	TG Confirmatory Test		50 tests	50	4.0000	200.00
19	19.8	TSH		200 tests	3000	0.8000	2400.00
19	19.9	Digoxin		100 tests	100	4.8000	480.00
19	19.10	Myoglobin		100 tests	100	6.8000	680.00
19	19.11	proBNP		100 tests	100	22.5000	2250.00
19	19.12	Troponin T		100 tests	200	4.0000	800.00
19	19.13	ACTH		100 tests	100	7.8000	780.00
19	19.14	AMH		100 tests	100	30.9000	3090.00
19	19.15	C-Peptide		100 tests	100	8.2000	820.00
19	19.16	Cortisol		100 tests	900	2.0000	1800.00
19	19.17	DHEA-S		100 tests	200	1.8000	360.00
19	19.18	Estradiol		100 tests	300	1.8000	540.00
19	19.19	FSH		100 tests	300	1.8000	540.00
19	19.20	HCG + beta II		100 tests	200	2.3000	460.00
19	19.21	Insulin		100 tests	100	2.6000	260.00
19	19.22	LH		100 tests	300	1.8000	540.00
19	19.23	Progesterone		100 tests	200	1.8000	360.00
19	19.24	Prolactin		100 tests	300	1.8000	540.00
19	19.25	SHBG		100 tests	100	5.5000	550.00
19	19.26	Testosterone		100 tests	200	2.0000	400.00
19	19.27	AFP		100 tests	300	2.0000	600.00
19	19.28	CA 125 II		100 tests	300	3.2000	960.00
19	19.29	CA 15-3 II		100 tests	300	2.8000	840.00
19	19.30	CA 19-9		100 tests	1400	3.0000	4200.00
19	19.31	CA 72-4		100 tests	100	3.3000	330.00
19	19.32	CEA Small		100 tests	1400	2.0000	2800.00
19	19.33	Cyfra 21-1		100 tests	100	5.6000	560.00
19	19.34	Free PSA		100 tests	100	2.4000	240.00
19	19.35	HE-4		100 tests	100	10.0000	1000.00
19	19.36	NSE		100 tests	100	2.4000	240.00
19	19.37	S100		100 tests	100	11.0000	1100.00
19	19.38	Total PSA		100 tests	500	2.0000	1000.00
19	19.39	Ferritin		100 tests	600	2.0000	1200.00
19	19.40	Folate		100 tests	100	2.0000	200.00
19	19.41	RBC Folate		100 tests	100	7.6000	760.00
19	19.42	Vitamin B12		100 tests	100	2.7000	270.00
19	19.43	B-CrossLaps/serum		100 tests	100	5.8000	580.00
19	19.44	N-MID Osteocalcin		100 tests	100	6.8000	680.00
19	19.45	PTH		100 tests	300	3.6000	1080.00
19	19.46	Vitamin D total		100 tests	100	10.8000	1080.00
19	19.47	IgE		100 tests	200	2.3000	460.00
19	19.48	Anti-HCV		100 tests	100	3.6000	360.00
19	19.49	HBsAg		100 tests	100	1.8000	180.00

19	19.50	HBsAg quantitative		100 tests	100	19.5000	1950.00
19	19.51	HIV Ag		100 tests	100	7.0000	700.00
19	19.52	HIV combi PT		100 tests	100	2.3000	230.00
19	19.53	Syphilis		100 tests	100	4.8000	480.00
19	19.54	PCT Brahms		101 tests	100	10.8000	1080.00
19	19.55	IL-6		100 tests	100	* 10.6000	1060.00
19	19.56	Universal Diluent Small		2 x 16 ml	64	3.4375	220.00
19	19.57	Folate RBC Hemolyzing Reagent		4 x 200 ml	800	0.3500	280.00
19	19.58	Estr./Prog. Diluent		2 x 22 ml	44	5.0000	220.00
19	19.59	ISE cleaning solution Sys Clean		5 x 100 ml	500	0.2000	100.00
19	19.60	Sys Wash		1 x 500 ml	1500	0.1200	180.00
19	19.61	ProCell		6 x 380 ml	34200	0.0439	1501.38
19	19.62	CleanCell		6 x 380 ml	34200	0.0439	1501.38
19	19.63	Assay cups		60 x 60 pieces	18000	0.0300	540.00
19	19.64	Assay tips		30 x 120 pieces	54000	0.0300	1620.00
19	19.65	Clean liner		14 pieces	14	7.8571	110.00
19	19.66	PreciControl Anti-HCV		16 x 1.3 ml	20.8	11.5385	240.00
19	19.67	PreciControl Cardiac		4 x 2.0 ml	8	20.0000	160.00
19	19.68	PreciControl HBsAg		16 x 1.3 ml	20.8	6.7308	140.00
19	19.69	PreciControl HE-4		4 x 1.0 ml	4	150.0000	600.00
19	19.70	PreciControl HIV		6 x 2.0 ml	12	20.0000	240.00
19	19.71	PreciControl S100		4 x 3.0 ml	8	11.6667	93.33
19	19.72	PreciControl Syphilis		4 x 2.0 ml	8	22.5000	180.00
19	19.73	PreciControl Troponin		4 x 2.0 ml	8	11.2500	90.00
19	19.74	PreciControl TSH		4 x 3.0 ml	16	11.6667	186.67
19	19.75	PreciControl Tumormarker		4 x 3.0 ml	48	21.6667	1040.00
19	19.76	PreciControl Universal		4 x 3.0 ml	48	11.6667	560.00
19	19.77	PreciControl Varia		4x 3.0 ml	12	21.6667	260.00
19	19.78	Precicontrol Multimarker		6x 2.0 ml	12	30.0000	360.00
19	19.79	Precicontrol Thyro		4x 2.0 ml	16	35.0000	560.00
19	19.80	ACTH CS		4 x 1.0 ml	4	37.5000	150.00
19	19.81	AMH CS		4x 1.0 ml	4	82.5000	330.00
19	19.82	AFP CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.83	Anti-TPO CS		4 x 1.5 ml	12	20.8333	250.00
19	19.84	Anti-Tg CS		4 x 1.5 ml	12	20.8333	250.00
19	19.85	B-CrossLaps/serum CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.86	CA 125 CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.87	CA 15-3 CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.88	CA 19-9 CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.89	CA 72-4 CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.90	CEA CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.91	Cortisol CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00

19	19.92	C-Peptide CS		4 x 1.0 ml	4	31.2500	125.00
19	19.93	Cyfra 21-1 CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.94	DHEAS CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.95	Estradiol CS Gen.3		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.96	Ferritin CS Gen.2		4 x 1.0 ml	8	20.8333	166.67
19	19.97	Folate III CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.98	Folate RBC CS		4 x 1.0 ml	4	62.5000	250.00
19	19.99	free PSA CS Gen.2		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.100	FSH Gen. 2 CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.101	FT3 Gen. 3 CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.102	FT4 Gen. 2 CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.103	HCG + beta II CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.104	HE4 CS		4 x 1.0 ml	4	162.5000	650.00
19	19.105	IgE CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.106	IL-6 CS		4 x 1.0 ml	4	62.5000	250.00
19	19.107	Insulin CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.108	LH CS Gen.2		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.109	Myoglobin CS		4 x 1.0 ml	4	37.5000	150.00
19	19.110	N-MID Osteocalcin CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.111	NSE CS		4 x 1.0 ml	4	31.2500	125.00
19	19.112	proBNP CS Gen.2		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.113	Progesterone CS Gen.3		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.114	Prolactin CS Gen.2		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.115	PTH CS		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.116	S100 CS		4 x 1.0 ml	4	55.0000	220.00
19	19.117	SHBG CS		4 x 1.0 ml	4	50.0000	200.00
19	19.118	Testosterone CS Gen.2.1		4 x 1.0 ml	4	31.2500	125.00
19	19.119	Tg II CS		4 x 1.0 ml	4	31.2500	125.00
19	19.120	total PSA CS Gen.2.1		4 x 1.0 ml	8	25.0000	200.00
19	19.121	Troponin T hs CS		4 x 1.0 ml	4	70.0000	280.00
19	19.122	TSH CS Gen.2		4 x 1.3 ml	10.4	19.2308	200.00
19	19.123	Vitamin B12 CS Gen.2		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.124	IgE CS		4 x 1.0 ml	4	25.0000	100.00
19	19.125	Vitamin D total CS		4 x 1.0 ml	4	37.5000	150.00
19		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №19					68989.43
20		Обособена позиция №20					
20		ТЕРМОХАРТИЯ ЗА ПРИНТЕРИ					
20	20.1	Хартия за хематологичен анализатор D-cell 50 mm		бр.	20	1.0560	21.12
20	20.2	Хартия за уринен анализатор DIRUI H800 и Хартия за кръвногазов анализатор Combiline 56 mm		бр.	40	3.3200	132.80
20		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №20					153.92
21		Обособена позиция №21					
21	21.1	Баркод ленти за принтери Bradher P touch QL- 560		бр.	120	15.500	1860.00
21		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №21					1860.00

22		Обособена позиция №22					
22	22.1	Таблетки за омекотяване на вода		кг	125	0.43333	54.17
22		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №22					54.17
23		Обособена позиция №23					
23		Филтри за система за дейонизирана вода Osmoseur plus и за система за пречистване на водата					
23	23.1	Филтър 10 инча за седиментни 10 микрона		бр.	100.00	2.7000	270.00
23	23.2	Филтър 20 инча за седиментни 10 микрона		бр.	20.00	7.5000	150.00
23	23.3	Филтър 20 инча за седиментни 5 микрона		бр.	75.00	7.5000	562.50
23	23.4	Филтър 20 инча за седиментни 1 микрон		бр.	20.00	7.5000	150.00
23	23.5	Филтър 20 с активен въглен		бр.	50.00	15.0000	750.00
23		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №23					1882.50
24		Обособена позиция №24					
24		СТЪКЛАРИЯ ЗА ХЕМАТОЛОГИЯ					
24	24.1	Хематокритни капилярки		бр.	3000.00	0.0270	81.00
24	24.2	Предметни стъкла 76/26/1 мм		бр.	15000.00	0.0350	525.00
24		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №24					606.00
25		Обособена позиция №25					
25		ЕДНОКРАТНИ КОНСУМАТИВИ					
25	25.1	Епруветки тип Епендорф		бр.	40000.00	0.0135	540.00
25	25.2	Центрофужни епруветки		бр.	4000.00	0.0360	144.00
25	25.3	Стъклени епруветки 12/100		бр.	100.00	0.1950	19.50
25	25.4	Пластмасови епруветки 16/100		бр.	100.00	0.0360	3.60
25	25.5	Стативи за епруветки		бр.	20.00	7.5000	150.00
25		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №25					857.10
26		Обособена позиция №26					
26		Реактиви за имунологичен анализатор Tosoh AIA 360					
26		Тиреоидни хормони					
26	26.1	TOSOH Реактив TSH (20 теста)		20 теста	900	2.9800	2682.00
26	26.2	TOSOH Реактиви FT4 (20 теста)		20 теста	300	2.9800	894.00
26	26.3	TOSOH Реактив FT3 (20 теста)		20 теста	500	2.9800	1490.00
26	26.4	TOSOH Реактив Intact PTH (20 теста)		20 теста	200	5.4000	1080.00
26	26.5	TOSOH Реактив Ferritin		20 теста	300	4.1650	1249.50
26		Репродуктивни хормони					
26	26.6	TOSOH Реактив Prolactin (20 теста)		20 теста	100	3.5000	350.00
26	26.7	TOSOH Реактив Testosterone (20 теста)		20 теста	60	3.5000	210.00
26		Туморни маркери					
26	26.8	TOSOH Реактив CEA (20 теста)		20 теста	300	3.5100	1053.00
26	26.9	TOSOH Реактив AFP (20 теста)		20 теста	200	3.5100	702.00
26	26.10	TOSOH Реактив PSAII (20 теста)		20 теста	200	4.6400	928.00
26	26.11	TOSOH Реактив SLa (GI-19-9) (20 теста)		20 теста	300	4.7900	1437.00
26	26.12	TOSOH Реактив OVCA (CA-125) (20 теста)		20 теста	200	4.7900	958.00
26	26.13	TOSOH Реактив 27.29 (BR- 15-3) (20 теста)		20 теста	100	4.7900	479.00
26		Други тестове за AIA-360/AIA-600II					

26	26.14	TOSOH Реактив IGE II (20 теста)		20 теста	100	2.9400	294.00
26	26.15	TOSOH Реактив Cortisol (20 теста)		20 теста	100	2.9400	294.00
26	26.16	TOSOH Реактив BNP (20 теста)		20 теста	200	14.8400	2968.00
26	26.17	TOSOH Калибратор TSH		мл	12.00	20.0000	240.00
26	26.18	TOSOH Калибратор FT4		мл	12.00	20.0000	240.00
26	26.19	TOSOH Калибратор FT3		мл	12.00	20.0000	240.00
26	26.20	TOSOH Калибратор Intact PTH		мл	12.00	23.7500	285.00
26	26.21	TOSOH Калибратор HCG		мл	12.00	20.0000	240.00
26	26.22	TOSOH Калибратор Ferritin		мл	8.00	33.2100	265.68
26	26.23	TOSOH Контролен материал Multianalyte		мл	54.00	28.4400	1535.76
26	26.24	TOSOH Реактив Substrate II (2x100 ml)		мл	5000	0.6600	3300.00
26	26.25	TOSOH Миешц концентрат (4x100 ml)		мл	6000	0.3300	1980.00
26	26.26	TOSOH Дилуент концентрат (4x100 ml)		мл	4000	0.3300	1320.00
26	26.27	Купички за пробата за AIA (500 бр. в к-т)		бр.	10000	0.0245	245.00
26	26.28	Хартия за принтера на AIA-360/NPT7		бр.	50	1.7500	87.50
26		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №26					27047.44
27		Обособена позиция №27					
		Реактиви за коагулометър Comract X					
27	27.1	Каолин суспензия 0,5 g/l		мл	1000	0.2790	279.00
27		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №27					279.00

СПИСЪК ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ НЕОБХОДИМИ ЗА ДЕЙНОСТТА НА МИКРОБИОЛОГИЯ ПРЕЗ 2018год.

28		Обособена позиция № 28					
28		Дехидратирани хранителни среди					
28	28.1	База за кръвен агар		гр.	6000	0.1400	840.00
28	28.2	База за кръвен агар - №2 за взискателни бактерии		гр.	1000	0.1500	150.00
28	28.3	Мак Конки агар - база		гр.	5000	0.1500	750.00
28	28.4	Мак Конки агар - база - №3		гр.	1000	0.1300	130.00
28	28.5	Ендо - агар - база		гр.	100	0.1400	14.00
28	28.6	Левин - агар - база		гр.	1000	0.1400	140.00
28	28.7	Дезоксихолатцитратагар - база		гр.	5000	0.1900	950.00
28	28.8	Мюлер Хинтон агар		гр.	6000	0.1800	1080.00
28	28.9	Среда на Клиглер		гр.	1000	0.1300	130.00
28	28.10	Среда на Тинсдейл		гр.	100	0.1700	17.00
28	28.11	Среда на Сабуро - база		гр.	4000	0.0800	320.00
28	28.12	Трипсичен бульон		гр.	500	0.0900	45.00
28	28.13	Brain-Heart infusion broth		гр.	500	0.1100	55.00
28	28.14	Селенитов бульон		гр.	500	0.2500	125.00
28	28.15	Среда за подвижност и индол		гр.	200	0.1600	32.00
28	28.16	Анаеробен бульон		гр.	500	0.1500	75.00
28		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 28					4853.00
29		Обособена позиция № 29					
29		Други дехидратирани хранителни среди					
29	29.1	Селективен агар за кампилобактер - база + Суплемент		гр.	500	0.1700	85.00
29	29.2	Агар за ДНК-зна активност		гр.	200	0.5000	100.00

29	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 29					185.00
30	Обособена позиция № 30					
30	Готови за употреба хранителни среди					
30	30.1	Среда на Борде Жангу	мл	500	0.1700	85.00
30	30.2	Среда на Симонс	мл	1500	0.0600	90.00
30	30.3	Среда за фенилаланин дезаминазна активност	мл	1000	0.1500	150.00
30	30.4	Среда на Кларк	мл	1000	0.1500	150.00
30	30.5	Среда за определяне на лизин	мл	1000	0.1200	120.00
30	30.6	Среда за определяне на орнитин - декарбоксилаза	мл	1000	0.1200	120.00
30	30.7	Среда за определяне на аргининдихидролаза	мл	1000	0.1200	120.00
30	30.8	Хромогенни хранителни среди за Candida	готови петрита	100	2.3000	230.00
30	30.9	Обикновен бульон с 1% декстроза	мл	1000	0.0700	70.00
30	30.10	Манит	мл	1000	0.0700	70.00
30	30.11	Малтоза	мл	1000	0.0700	70.00
30	30.12	Лактоза	мл	1000	0.0700	70.00
30	30.13	Захароза	мл	1000	0.0700	70.00
30	30.14	Кристензен бульон с урея	мл	1000	0.0400	40.00
30	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 30					1455.00
31	Обособена позиция № 31					
31	Конвенционални хемокултури					
31	31.1	Соево-казеинова среда за хемокултури	бутилка	350	4.6800	1638.00
31	31.2	Тиогликолатна среда за хемокултури	бутилка	100	4.6800	468.00
31	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 31					2106.00
32	Обособена позиция № 32					
32	Апаратни хемокултури за затворена система Bactec					
32	32.1	Аеробна среда за хемокултури за апарат Bactec	бутилка	50	8.0000	400.00
32	32.2	Анаеробна среда за хемокултури за апарат Bactec	бутилка	50	8.0000	400.00
32	32.3	Педиатрична среда за хемокултури за апарат Bactec	бутилка	50	8.0000	400.00
32	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №32					1200.00
33	Обособена позиция № 33					
33	Полуавтоматизирани панели за биохимична идентификация					
33	33.1	Биохимични панели за идентификация на Грам (+) бактерии с 20 ямки	КИТ	1	296.0000	296.00
33	33.2	Биохимични панели за идентификация на Грам (-) чревни/неферментативни бактерии с 20 ямки	КИТ	1	260.0000	260.00
33	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №33					556.00
34	Обособена позиция № 34					
34	Биохимични панели за бърза идентификация на Коринебактерии					
34	34.1	Панел за идентификация на гъби	КИТ	1	250.0000	250.00
34	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №34					250.00
35	Обособена позиция № 35					
35	Други диагностикуми					

35	35.1	Диагностикум за <i>C. difficile</i>		кит	1	150.0000	150.00
35		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №35					150.00
36		Обособена позиция № 36					
36		Диагностика на менингити					
36	36.1	Експресен тест за откриване на бактериални антигени <i>H. influenzae</i> , <i>Streptococci</i> , <i>Meningococci</i> и <i>E. coli</i> K1 в ликвор		кит	1	400.0000	400.00
36		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №36					400.00
37		Обособена позиция № 37					
37		Газ-генериращи системи					
37	37.1	Газ-генериращи пликчета-за кампилобактер и хеликобактер с наличие на "цип затваряне"		бр.	10	6.2000	62.00
37	37.2	Газ-генериращи системи за CO2		бр.	100	6.2000	620.00
37	37.3	Анаеробни пликчета за ГазПак		бр.	50	4.5000	225.00
37		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №37					907.00
38		Обособена позиция № 38					
38		Реактиви					
38	38.1	Калиев телурит 1%		мл	100	0.6000	60.00
38	38.2	Реактив на Ковач		мл	500	0.1500	75.00
38	38.3	Реактив за метил-рот		мл	400	0.0800	32.00
38	38.4	Реактив за оксидаза-тетраметил-парафенилендиамин		гр.	10	11.4000	114.00
38	38.5	Урея - субстанция		гр.	100	0.4200	42.00
38	38.6	Ескулин - субстанция		гр.	100	0.5800	58.00
38	38.7	Реактиви за PYR тест		кит	50	0.6000	30.00
38		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №38					411.00
39		Обособена позиция № 39					
39		Антибиотични дискове					
39	39.1	Ампицилин		бр.	2000	0.0700	140.00
39	39.2	Пеницилин		бр.	100	0.0700	7.00
39	39.3	Оксацилин		бр.	500	0.0700	35.00
39	39.4	Еритромицин		бр.	2800	0.0700	196.00
39	39.5	Тетрациклин		бр.	100	0.0700	7.00
39	39.6	Бацитрацин		бр.	150	0.0700	10.50
39	39.7	Рифампицин		бр.	250	0.0700	17.50
39	39.8	Пиперацилин		бр.	3500	0.0700	245.00
39	39.9	Гентамицин 30		бр.	500	0.0700	35.00
39	39.10	Гентамицин 10		бр.	1500	0.0700	105.00
39	39.11	Новобиоцин		бр.	300	0.0700	21.00
39	39.12	Цефтазидим		бр.	3000	0.0700	210.00
39	39.13	Амикацин		бр.	3000	0.0700	210.00
39	39.14	Цефалотин		бр.	50	0.0700	3.50
39	39.15	Цефазолин		бр.	50	0.0700	3.50
39	39.16	Ципрофлоксацин		бр.	3000	0.0700	210.00
39	39.17	Ванкомицин		бр.	1000	0.0700	70.00
39	39.18	Цефотаксим		бр.	1000	0.0700	70.00

39	39.19	Цефокситин		бр.	2000	0.0700	140.00
39	39.20	Бисептол		бр.	450	0.0700	31.50
39	39.21	Канамидин		бр.	50	0.0700	3.50
39	39.22	Sulbactam/Ampicillin		бр.	450	0.0700	31.50
39	39.23	Cefepime		бр.	1000	0.0700	70.00
39	39.24	Aztreonam		бр.	50	0.0700	3.50
39	39.25	Doxycyclin		бр.	100	0.0700	7.00
39	39.26	Tobramycin		бр.	1000	0.0700	70.00
39	39.27	Ceftriaxone		бр.	1000	0.0700	70.00
39	39.28	Налидикс		бр.	200	0.0700	14.00
39	39.29	Хлорамфеникол		бр.	50	0.0700	3.50
39	39.30	Моксифлоксацин		бр.	50	0.0700	3.50
39		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №39					2044.00
40		Обособена позиция № 40					
40		Други натоварени дискове					
40	40.1	Клиндамицин		бр.	2000	0.0700	140.00
40	40.2	Левифлоксацин		бр.	2000	0.0700	140.00
40	40.3	Полимиксин Б		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.4	Канамидин 1 милиграм/диск (за анаероби)		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.5	Cefotaxime/Clavulanic acid		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.6	Ceftazidime/ Clavulanic acid		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.7	Cefoperazone/Sulbactam		бр.	1000	0.0700	70.00
40	40.8	Amoxicillin/ Clavulanic acid		бр.	2500	0.1000	250.00
40	40.9	Imipeneme		бр.	800	0.1900	152.00
40	40.10	Ertapenem		бр.	50	0.1900	9.50
40	40.11	Meropeneme		бр.	1000	0.1900	190.00
40	40.12	Doripenem		бр.	50	0.1000	5.00
40	40.13	Teicoplanin		бр.	600	0.0700	42.00
40	40.14	Квинопристин/Далфопристин		бр.	50	0.1500	7.50
40	40.15	Оптохин		бр.	1000	0.1000	100.00
40	40.16	Цефиназа		бр.	100	0.2500	25.00
40	40.17	Linezolid		бр.	200	0.0700	14.00
40	40.18	Cefpodoxime		бр.	100	0.1000	10.00
40	40.19	Nitrofurantoin		бр.	250	0.1000	25.00
40	40.20	Piperacillin/Tazobactam		бр.	650	0.0700	45.50
40	40.21	Cefixim		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.22	Fusidic acid		бр.	500	0.0700	35.00
40	40.23	ONPG - дискове		бр.	150	0.1000	15.00
40	40.24	Ceftaroline		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.25	Fosfomycin		бр.	500	0.1000	50.00
40	40.26	Azlocillin 75		бр.	50	0.0700	3.50
40	40.27	Цефуроксим		бр.	1000	0.0700	70.00
40	40.28	KPC/metallo beta-lactamase and OXA-48 confirmation kit		кит.	1	400.0000	400.00
40	40.29	Fluconazole		бр.	100	0.1900	19.00

40	40.30	Voriconazole		бр.	100	0.1900	19.00
40		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №40					1858.00
41		Обособена позиция № 41					
41		MIC					
41	41.1	MIC - Ceftazidime		бр.	1	60.0000	60.00
41	41.2	MIC - Cefotaxime		бр.	1	60.0000	60.00
41	41.3	MIC - пеницилин		бр.	3	58.0000	174.00
41	41.4	MIC - цефтриаксон		бр.	3	70.0000	210.00
41	41.5	MIC - ванкомицин		бр.	2	76.0000	152.00
41	41.6	MIC - цефокситин		бр.	2	50.0000	100.00
41	41.7	MIC -Imipenem		бр.	1	68.0000	68.00
41	41.8	MIC - Teicoplanin		бр.	1	66.0000	66.00
41	41.9	MIC - Meropenem		бр.	1	62.0000	62.00
41	41.10	MIC - Ciprofloxacin		бр.	1	58.0000	58.00
41	41.11	MIC - Rifampicin		бр.	1	60.0000	60.00
41	41.12	MIC - COLISTIN		бр.	1	59.0000	59.00
41	41.13	MIC - Clarithromycin		бр.	1	69.0000	69.00
41	41.14	MIC -Ампицилин		бр.	1	56.0000	56.00
41	41.15	MIC - Fluconazole		бр.	1	75.0000	75.00
41	41.16	MIC- Voriconazole		бр.	1	75.0000	75.00
41		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 41					1404.00
42		Обособена позиция № 42					
42		Аглутиниращи серуми и биопродукти					
42	42.1	Заешка плазма, ампули		бр.	10	20.0000	200.00
42	42.2	Шигела дизентериае 2, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.3	Шигела флекснери 1, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.4	Шигела флекснери 2, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.5	Шигела флекснери 3, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.6	Шигела флекснери 5, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.7	Шигела флекснери X, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.8	Шигела флекснери Y, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.9	Шигела флекснери Z, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.10	Шигела флекснери поливалентен, 1 мл стъкло		бр.	2	68.0000	136.00
42	42.11	Шигела зоней, 1 мл стъкло		бр.	1	68.0000	68.00
42	42.12	Е коли O20, 1 мл стъкло		бр.	1	54.0000	54.00
42	42.13	Е коли I поливалентен		бр.	3	96.0000	288.00
42	42.14	Е коли II поливалентен		бр.	3	96.0000	288.00
42	42.15	Е коли III поливалентен		бр.	3	96.0000	288.00
42	42.16	Салмонелен наситен аглутиниращ O5, 1 мл стъкло		бр.	1	54.0000	54.00
42	42.17	Салмонелен наситен аглутиниращ O7, 1 мл стъкло		бр.	1	54.0000	54.00
42	42.18	Салмонелен наситен аглутиниращ O8, 1 мл стъкло		бр.	1	54.0000	54.00
42	42.19	Салмонелен наситен аглутиниращ HcpH, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00
42	42.20	Салмонелен наситен аглутиниращ Hgm, 1 мл стъкло		бр.	2	66.0000	132.00
42	42.21	Салмонелен наситен аглутиниращ Hi, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00

42	42.22	Салмонелен наситен аглутинаращ Нк, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00	
42	42.23	Салмонелен наситен аглутинаращ Нiv, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00	
42	42.24	Салмонелен наситен аглутинаращ Нг, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00	
42	42.25	Салмонелен наситен аглутинаращ Н-1,2, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00	
42	42.26	Салмонелен наситен аглутинаращ Н-7, 1 мл стъкло		бр.	1	66.0000	66.00	
42	42.27	Салмонелен групов наситен аглутин. В, 1 мл стъкло		бр.	2	50.0000	100.00	
42	42.28	Салмонелен групов наситен аглутин. С, 1 мл стъкло		бр.	1	50.0000	50.00	
42	42.29	Салмонелен групов наситен аглутин. D, 1 мл стъкло		бр.	2	50.0000	100.00	
42	42.30	Салмонелен поливалентен ОА-ОЕ, 1 мл стъкло		бр.	6	54.0000	324.00	
42	42.31	Серум диагностичен- О листериен I група, флакон		бр.	1	60.0000	60.00	
42	42.32	Серум диагностичен- О листериен II група, флакон		бр.	1	60.0000	60.00	
42	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 42							3316.00
43	Обособена позиция № 43							
43	Китове за диагностика на вирусни хепатити							
43	43.1	Anti HAV IgM		micro ELISA 96 tests кит	8	252.0000	2016.00	
43	43.2	Anti HAV IgM- бърз тест		единичен бърз тест	100	3.6000	360.00	
43	43.3	HBsAg		micro ELISA 96 tests кит	12	150.0000	1800.00	
43	43.4	HBsAg - бърз тест		единичен бърз тест	100	3.6000	360.00	
43	43.5	HBeAg		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
43	43.6	AntiHBe		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
43	43.7	Anti HBcIgM		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
43	43.8	AntiHCV		micro ELISA 96 tests кит	10	150.0000	1500.00	
43	43.9	AntiHCV - бърз тест		единичен бърз тест	100	3.6000	360.00	
43	43.10	Anti HDV		micro ELISA 96 tests кит	3	300.0000	900.00	
43	43.11	AntiHBcor total		micro ELISA 96 tests кит	5	252.0000	1260.00	
43	43.12	Anti HEV IgM		micro ELISA 96 tests кит	2	300.0000	600.00	
43	43.13	AntiHBs		micro ELISA 96 tests кит	3	252.0000	756.00	
43	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №43							11424.00
44	Обособена позиция № 44							
44	Китове за диагностика на полово - предавани инфекции							
44	44.1	Anti HIV 1,2		един micro ELISA тест	6	150.0000	900.00	

44	44.2	Anti HIV 1,2		единичен бърз тест	100	3.6000	360.00	
44	44.3	Anti C. trachomatis IgM		един micro ELISA тест	1	150.0000	150.00	
44	44.4	Anti C. trachomatis IgG		един micro ELISA тест	1	150.0000	150.00	
44	44.5	TPHA		готов кит	8	65.0000	520.00	
44	44.6	RPR за сифилис		единичен бърз тест	100	0.5000	50.00	
44		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №44						2130.00
45		Обособена позиция № 45						
45		Китове за диагностика на вродени инфекции						
45	45.1	Anti EBV VCA IgM		micro ELISA 96 tests кит	4	252.0000	1008.00	
45	45.2	Anti EBV VCA IgG		micro ELISA 96 tests кит	3	252.0000	756.00	
45	45.3	Anti CMV IgM		micro ELISA 96 tests кит	4	258.0000	1032.00	
45	45.4	Anti CMV IgG		micro ELISA 96 tests кит	3	258.0000	774.00	
45		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №45						3570.00
46		Обособена позиция № 46						
46		Китове за диагностика на кърлежови инфекции						
46	46.1	Anti C. burneti IgM		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
46	46.2	Anti C. burneti IgG		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
46	46.3	Anti B. burgdorferi IgM		micro ELISA 96 tests кит	3	252.0000	756.00	
46	46.4	Anti B. burgdorferi IgG		micro ELISA 96 tests кит	2	252.0000	504.00	
46	46.5	Anti R. conori IgM/IgG		micro ELISA 96 tests кит	3	550.0000	1650.00	
46		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №46						3918.00
47		Обособена позиция № 47						
47		Китове за диагностика на дихателни инфекции						
47	47.1	Anti Influenza		micro ELISA 96 tests кит	3	252.0000	756.00	
47		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №47						756.00
48		Обособена позиция № 48						
48		Други китове за диагностика на бактериални и вирусни инфекции						
48	48.1	Rotavirus Ag във фецес		единичен бърз тест	800	5.4000	4320.00	
48	48.2	Диагностикум за H. Pylori Ag		единичен бърз тест	50	4.1000	205.00	

48	48.3	ASO latex 100 tests		готов кит за работа	5	50.0000	250.00
48	48.4	RF latex 100tests		готов кит за работа	1	32.0000	32.00
48		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №48					4807.00
49		Обособена позиция № 49					
49		Химикали и реактиви за микробиологична лаборатория					
49	49.1	Етанол - 95 градуса		литър	2	4.9100	9.82
49	49.2	Спирт за горене		литър	120	3.0000	360.00
49	49.3	Ацетон		литър	6	3.5000	21.00
49	49.4	Перхидрол 30%		литър	3	4.0000	12.00
49	49.5	Течен парафин		литър	7	5.4000	37.80
49	49.6	Натриев хлорид, ч.з.а.		гр.	1000	0.0030	3.00
49	49.7	Стерилен физиологичен разтвор100ml		литър	5	7.6000	38.00
49	49.8	ЕТЕР		литър	5	7.0000	35.00
49		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 49					516.62
50		Обособена позиция № 50					
50		Стъклени пособия за всички лаборатории					
50	50.1	Петри стъклени ф50		бр.	100	0.8000	80.00
50	50.2	Петри стъклени ф90		бр.	500	1.2000	600.00
50	50.3	Епруветки стъклени Ф 10/100		бр.	500	0.1200	60.00
50	50.4	Епруветки стъклени Ф 12/120		бр.	500	0.2100	105.00
50	50.5	Бехерова чаша 150 мл		бр.	10	1.4000	14.00
50	50.6	Бехерова чаша 250 мл		бр.	10	1.6000	16.00
50	50.7	Бехерова чаша 400 мл		бр.	10	1.8000	18.00
50	50.8	Бехерова чаша 600 мл		бр.	10	2.2000	22.00
50	50.9	Бехерова чаша 800 мл		бр.	10	2.7000	27.00
50	50.10	Бехерова чаша 1000 мл		бр.	5	3.0000	15.00
50	50.11	Мерителна колба 500мл плоскодънна		бр.	10	11.0000	110.00
50	50.12	Мерителна колба 1 000мл плоскодънна		бр.	2	18.0000	36.00
50	50.13	Мерителна колба 500мл		бр.	2	11.0000	22.00
50	50.14	Мерителна колба 1000мл		бр.	2	18.0000	36.00
50	50.15	Фунии Ф80		бр.	5	2.0000	10.00
50		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 50					1171.00
51		Обособена позиция № 51					
51		Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории					
51	51.1	Петри PVC /стерилни/ ф90		бр.	3000	0.1800	540.00
51	51.2	Петри PVC /стерилни/ ф55		бр.	3000	0.1700	510.00
51	51.3	Тампони с памучен край /стерилни/		бр.	10000	0.0700	700.00
51	51.4	Тампони /стерилни/ с транспортна среда		бр.	50	0.5000	25.00
51	51.5	Контейнери за хрчка, стерилни		бр.	100	0.2100	21.00
51	51.6	Контейнери за урина, стерилни		бр.	200	0.1600	32.00
51	51.7	Йозе /платинова бримка/за микробиологични посявки 2 мкл без държач		бр.	20	2.2000	44.00

51	51.8	Йозе /платинова бримка/за микробиологични посявки 5 мкл без държач		бр.	20	2.2000	44.00
51	51.9	Епруветки тип Епендорф, 1.5 мл		бр.	10000	0.0200	200.00
51	51.10	Типчета за пипети с размер 2 - 200 µl		бр.	20000	0.0100	200.00
51	51.11	Типчета за пипети с размер 50 - 1000 µl		бр.	10000	0.0200	200.00
51		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №51					2516.00
52		Обособена позиция № 52					
52		Предметни и покривни стъкла					
52	52.1	Предметни стъкла с двойно матиран край, шлифовани		бр.	700	0.0600	42.00
52		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №52					42.00
						ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА:	360 704.95