

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Приложение №1

„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична имунология, Клиника по обща и клинична патология, Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович“ АД гр.Стара Загора”

№ на обособена позиция	№ на номенклатура	Наименование на обособена позиция	Наименование на номенклатура	МЕТОД	мярка	Количество за 24 мес.	Ед.Цена без ДДС за мярка	Обща стойност без ДДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
РЕАКТИВИ И ХИМИКАЛИ ЗА ЛАБОРАТОРИЯ по КЛИНИЧНА ИМУНОЛОГИЯ по ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ									
1		Обособена позиция № 1							
1		Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция							
1	1,1	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	HEp-2 cells liver (2 BIOCHIPS per field) , human monkey) 20 x 05 (test system)		кит	15,00	216,0000	3240,00	
1	1,2	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	HEp-2 cells liver (2 BIOCHIPS per field) , human monkey 20 x 10 (test system)		кит	15,00	373,5000	5602,50	
1	1,3	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	dsDNA Crithidia luciliae 10 x 05 (test system)		кит	4,00	288,0000	1152,00	
1	1,4	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	dsDNA (sensitive) Crithidia luciliae 10 x 05 (test system)		кит	4,00	288,0000	1152,00	
1	1,5	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	F-actin VSM47 rat 10 x 05 (test system)		кит	2,00	236,2500	472,50	
1	1,6	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	cytoplasm of granulocytes (cANCA, pANCA), nuclei of granulocytes (GS-ANA) granulocytes, ethanol-fixed 10 x 05 (test system)		кит	6,00	423,0000	2538,00	
1	1,7	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	granulocytes (cANCA, pANCA), granulocytes, formaldehyde-fixed, 10 x 05 (test system)		кит	1,00	423,0000	423,00	
1	1,8	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	Mosaic Basic Profile 3; cell nuclei (ANA), cell nuclei (ANA), mitochondria (AMA), smooth muscles (ASMA); 4 BIOCHIPS per field: HEp-2 cells, liver, kidney, stomach; 10 x 05 (test system)		кит	30,00	319,5000	9585,00	
1	1,9	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	autoantibody-free control (aab negative), IgA, IgG, IgM; 0.5 ml		бр.	3,00	135,0000	405,00	
1	1,10	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	FITC-labelled anti-human IgG(goat), with Evans Blue; 6.0 ml (ready for use)		бр.	3,00	135,0000	405,00	
1	1,11	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	среда за включване в препарат, 3.0 мл		бр.	10,00	18,0000	180,00	
1	1,12	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	екстран МА 01 за почистване на стъкла,30 мл		бр.	2,00	27,0000	54,00	
1	1,13	Реактиви и китове за доказване на автоантитела с имунофлуоресценция	Глицин-уреев буфер, 1.5 мл		бр.	2,00	18,0000	36,00	
1		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1							25245,00

2		Обособена позиция № 2						
2		Китове за доказване на автоантитела с immunoblot						
2	2,1	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	myeloperoxidase (MPO), proteinase 3 (PR3), glomerular basement membrane (GBM) поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	5,00	189,0000	945,00	
2	2.2.	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Liver 7 line (M2,SLA/LP,LKM-1, LC-1, Desmin,Miosin, F-aktin), кит (16 strips)	кит	2,00	405,0000	810,00	
2	2,3	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Gastro 5 line (IF, PCA,tTG, Mannan, Gliadin), кит (16 strips)	кит	4,00	405,0000	1620,00	
2	2,4	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	ANA Profile 3 (nRNP/Sm, Sm SS-A ,Ro SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP B, ds DNA, Nucleosome Histone, Rib-P поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	10,00	288,0000	2880,00	
2	2,5	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	ANA Profile 3 + DFS70 (nRNP/Sm, Sm SS-A ,Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, ds DNA, Nucleosome Histone, Rib-P AMA-M2, DFS70 поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	10,00	337,5000	3375,00	
2	2,6	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Myositis Profile 3 (Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP,PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52 поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	2,00	315,0000	630,00	
2	2,7	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Systemic Sclerosis Profile (Nucleoli)(Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155,Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75,Ku, PDGFR, Ro-52 поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	2,00	405,0000	810,00	
2	2,8	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Profile Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210,LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 поотделно), 16 стрипа/ кит	кит	10,00	315,0000	3150,00	
2	2,9	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	dsDNA, nucleosomes, histones, DFS70 16 стрипа/ кит	кит	2,00	270,0000	540,00	
2	2,10	Китове за доказване на автоантитела с immunoblot	Cytoplasm profile (AMA M2, M2-3E, ribosomal P-proteins, Jo-1 SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52 16 стрипа/ кит	кит	2,00	675,0000	1350,00	
2		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2						16110,00
3		Обособена позиция № 3						
3		Китове за ревматологична диагностика (ELISA)						
3	3,1	Китове за ревматологична диагностика методи (ELISA)	Anti-CCP IgG, (12x8 плака) антиген високо пречистенситетичен CCP антиген - 2 генерация	кит	5,00	382,5000	1912,50	
3	3,2	Китове за ревматологична диагностика методи (ELISA)	Rheumatoid factor IgG ELISA кит, (12x8 плака)	кит	1,00	225,0000	225,00	
3	3,3	Китове за ревматологична диагностика методи (ELISA)	Rheumatoid factor IgA ELISA кит, (12x8 плака)	кит	1,00	225,0000	225,00	
3	3,4	Китове за ревматологична диагностика методи (ELISA)	Rheumatoid factor IgM ELISA кит, (12x8 плака)	кит	1,00	225,0000	225,00	
3		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3						2587,50
4		Обособена позиция № 4						
4		Китове за диагностика на тромбози (ELISA)						
4	4,1	Китове за диагностика на тромбози методи (ELISA)	cardiolipin (AMA M1) IgG ELISA кит, (12x8 плака)	кит	2,00	220,5000	441,00	
4	4,2	Китове за диагностика на тромбози методи (ELISA)	cardiolipin (AMA M1) IgM ELISA кит, (12x8 плака)	кит	2,00	220,5000	441,00	
4	4,3	Китове за диагностика на тромбози методи (ELISA)	β2-glycoprotein 1 IgG ELISA кит, (12x8 плака)	кит	2,00	220,5000	441,00	
4	4,4	Китове за диагностика на тромбози методи (ELISA)	β2-glycoprotein 1 IgM ELISA кит, (12x8 плака)	кит	2,00	220,5000	441,00	
4		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4						1764,00
5		Обособена позиция № 5						
5		Китове за диагностика на туберкулоза (ELISA)						
5	5,1	Китове за диагностика на туберкулоза (ELISA)	QuantiFeron Plus Elisa	опаковка	1,00	1225,4850	1225,49	
5	5,2	Китове за диагностика на туберкулоза (ELISA)	QuantiFeron Plus Elisa Tubes(TB1/TB2/Nil/Mit)	опаковка	1,00	860,7150	860,72	
5		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5						2086,21

6		Обособена позиция № 6						
6		Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи						
6	6,1	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	Sodium phosphate dibasic puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. t ..	бр.	1,00	63,0000	63,00	
6	6,2	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	Sodium phosphate monobasic anhydrous purum p.a., anhydrous, >=99.0% (T)	бр.	1,00	67,5000	67,50	
6	6,3	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	SODIUM CHLORIDE R. G., PE BOTTLE, REAG.ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., >=99	бр.	2,00	15,3000	30,60	
6	6,4	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	IMMERSION OIL FOR MICROSCOPY for microscopy	бр.	4,00	29,7000	118,80	
6	6,5	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	Накрайници, 0.5-20µл, прозрачни, 1000 бр. в пак. CORNING ..	бр.	5,00	23,4000	117,00	
6	6,6	Реактиви, химикали, консумативи за подготовка на имунологични анализи	TWEEN 20	бр.	1,00	99,0000	99,00	
6		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6					495,90	
7		Обособена позиция № 7						
7		Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории						
7	7,1	Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории	микроцентрофужни епруветки, 1.5 мл, прозрачни, 500 бр. в пак. CORNING ..	бр.	8,00	18,9000	151,20	
7	7,2	Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории	микроцентрофужни епруветки, 2.0 мл, прозрачни, 500 бр. в пак. CORNING ..	бр.	3,00	18,9000	56,70	
7	7,3	Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории	Накрайници, 200µл, жълти, 1000 бр. в пак. CORNING ..	бр.	5,00	23,4000	117,00	
7	7,4	Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории	Накрайници, 1000µл, сини, 1000 бр. в пак. CORNING ..	бр.	5,00	27,0000	135,00	
7	7,5	Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории	liquid reservoir - one side - 110 ml -sterile (pack of 10ea) ..	бр.	4,00	14,4000	57,60	
7		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7					517,50	
8		Обособена позиция № 8						
8		Предметни и покривни стъкла за всички лаборатории						
8	8,1	Предметни и покривни стъкла за всички лаборатории	Покривни стъкла 24x50мм (100 бр.)	бр.	2,00	3,6000	7,20	
8	8,2	Предметни и покривни стъкла за всички лаборатории	Покривни стъкла 24x60мм (100 бр.)	бр.	5,00	4,5000	22,50	
8		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8					29,70	
		СПИСЪК ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ ЗА КЛИНИКА ПО ОБЩА И КЛИНИЧНА ПАТОЛОГИЯ						
9		Обособена позиция № 9						
9		Реактиви за имунохистохимия						
9	9,1	Антитяло срещу Cytokeratin Clone AE1/AE3 RTU- за имунохистохимия на парафинови срези		мл	12,00	60,0000	720,00	
9	9,2	Антитяло срещу Thyroid Transcription Factor-1 SPT24 RTU- за имунохистохимия на парафинови срези		мл	14,00	51,4286	720,00	
9	9,3	Антитяло срещу Cytokeratin 7 Clone OV-TL 12/30 RTU - за имунохистохимия на парафинови срези		мл	12,00	60,0000	720,00	
9	9,4	Антитяло срещу Melaosome Clone HMB45 RTU - за имунохистохимия на парафинови срези		мл	12,00	60,0000	720,00	
9	9,5	Антитяло срещу c-erb-2 Oncoprotein - за имунохистохимия на парафинови срези		мл	0,40	1800,0000	720,00	
9	9,6	Антитяло срещу Progesterone Receptor Clone PgR637 RTU - за имунохистохимия на парафинови срези		мл	12,00	60,0000	720,00	
9	9,7	Антитяло срещу Estrogen Receptor α Clone EP1 RTU - за имунохистохимия на парафинови срези		мл	12,00	60,0000	720,00	
9	9,8	Antibody Diluent		мл	100,00	43,2000	4320,00	
9	9,9	EnVision™ FLEX+, mouse, High pH (Link)		бр.	2,00	2160,0000	4320,00	
9		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9					13680,00	

10	Обособена позиция № 10									
10	Реактиви, оцветители и специализирани консумативи за рутинна хистология									
10	10,1	Формалин хистологичен, 10% неутрален буфериран, опаковка до 10 л		литър	200,00	3,6000	720,00			
10	10,2	Формалин хистологичен, 38% неутрален буфериран, опаковка до 10 л		литър	300,00	7,2000	2160,00			
10	10,3	Ксилол хистологичен, опаковка не по-голяма от 10 л		литър	200,00	7,4700	1494,00			
10	10,4	Ацетон хистологичен, опаковка не по-голяма от 5 л		литър	2,00	2,7000	5,40			
10	10,5	Декалцинираща течност за малки биопсии с едновременна фиксация, опаковка не по-голяма от 1 л		литър	2,00	4,5000	9,00			
10	10,6	Декалцинираща течност за големи биопсии, опаковка не по-голяма от 1 л		литър	2,00	6,3000	12,60			
10	10,7	Парафин хистологичен, гранулиран, на основата на високопречистени парафини и полимери с ниско молекулно тегло, без DMSO, температура на топене 56°C, опаковка не по-голяма от 5 кг.		кг.	140,00	15,3000	2142,00			
10	10,8	Разтвор за почистване на парафин на основата на минерални масла в алкохолна среда, опаковка не по-голяма от 200 мл		мл	100,00	0,9000	90,00			
10	10,9	Канадски балсам, натурален, за монтиране на покривни стъкла, опаковка не по-голяма не по-голяма от 100 мл		мл	900,00	0,4050	364,50			
10	10,10	Лепило за монтиране на покривни стъкла на основата на толуол, разтворимо в ксилол, опаковка не по-голяма от 500 мл.		мл	2000,00	0,4500	900,00			
10	10,11	Лепило за покривни стъкла на основата на ксилол, опаковка не по-голяма от 500 мл		мл	1000,00	0,2700	270,00			
10	10,12	Спрей замразяващ за охлаждане на тъкани и блокчета до -50°C, опаковка не по-голяма от 300 мл		мл	100,00	0,5400	54,00			
10	10,13	Хематоксилин по Harris, опаковка не по-голяма от 2.5л		литър	15,00	49,5000	742,50			
10	10,14	Еозин 1% воден разтвор, опаковка не по-голяма от 2.5 л		литър	15,00	49,5000	742,50			
10	10,15	Giemsa, опаковка не по-голяма от 2.5 л		литър	10,00	5,4000	54,00			
10	10,16	Кит за оцветяване Van Gieson, 3x500 мл реактиви/оп.		кит	4,00	162,0000	648,00			
10	10,17	Кит за оцветяване Perls, 60 теста/оп.		кит	2,00	108,0000	216,00			
10	10,18	Кит за оцветяване по Ziehl-Neelsen, 100 теста/оп.		кит	1,00	135,0000	135,00			
10	10,19	PAS кит за оцветяване, 3x500 мл реактиви/оп.		кит	3,00	225,0000	675,00			
10	10,20	Ножчета за еднократна употреба за микротом/ криостат, нисък профил, опаковка до 50 бр./кутия		бр.	100,00	4,5000	450,00			
10	10,21	Ножчета за еднократна употреба за микротом/ криостат, нисък профил, за твърди и плътни тъкани, опаковка до 50 бр./кутия		бр.	100,00	4,5000	450,00			
10	10,22	Касети биопсични със странични прорези и наклонени странични стени под тъп ъгъл за по-добра обмяна на реактивите, 0.67 мм отвори		бр.	20000,00	0,2250	4500,00			
10	10,23	Касети биопсични със странични прорези и наклонени странични стени под тъп ъгъл за по-добра обмяна на реактивите, 0.26 мм отвори		бр.	15000,00	0,2250	3375,00			
10	10,24	Архиватор за предметни стъкла, метален, вместимост не по-малко от 6000 бр. стъкла		бр.	7,00	108,0000	756,00			
10	10,25	Архиватор за блокчета/касети, метален, вместимост не по-малко от 3 000 бр. блокчета/касети		бр.	20,00	108,0000	2160,00			
10	ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10							23125,50		
11	Обособена позиция № 11									
11	Химикали и реактиви за всички лаборатории									
11	11,1	Етанол - 95 градуса		литър	200,00	9,0000	1800,00			
11	11,2	Етанол, абсолютен, ч.з.а., >99.8 %		литър	200,00	16,2000	3240,00			
11	11,3	Спирт vini 70 градуса		литър	150,00	8,1000	1215,00			
11	11,4	Ацетон		литър	3,00	5,4000	16,20			
11	11,5	Азотна киселина		литър	4,00	6,3000	25,20			
11	11,6	Солна киселина		литър	3,00	3,6000	10,80			
11	11,7	Оцетна киселина, 100%, опаковка 2.5л		литър	2,00	5,4000	10,80			
11	11,8	Метиллов алкохол		литър	10,00	5,4000	54,00			
11	11,9	Златен хлорид, суха субстанция		гр.	2,00	72,0000	144,00			

11	11,10	Амониево-алуминиев сулфат (Ammonium aluminum sulphate), суха субстанция	гр.	2,00	0,3600	0,72
11	11,11	Литиев карбонат (Lithium carbonate), суха субстанция	гр.	2,00	0,3150	0,63
11	11,12	Калиев фероцианид, суха субстанция	гр.	2,00	0,0900	0,18
11	11,13	Сребърен нитрат, суха субстанция	гр.	2,00	0,2250	0,45
11	11,14	K ₂ HPO ₄ , суха субстанция	гр.	2,00	0,0900	0,18
11	11,15	КН ₂ РО ₄ , суха субстанция	гр.	2,00	0,0900	0,18
11	11,16	Кернехт рог, суха субстанция	гр.	2,00	0,9000	1,80
11	11,17	Оксалова киселина, суха субстанция	гр.	2,00	0,0450	0,09
11	11,18	Хромова киселина, суха субстанция	гр.	2,00	0,0900	0,18
11	11,19	Боракс, суха субстанция	гр.	2,00	0,0450	0,09
11	11,20	Sudan III, суха субстанция	гр.	20,00	0,0900	1,80
11	11,21	Eozin, суха субстанция	гр.	20,00	0,1080	2,16
11	11,22	Mercury (II) oxide, yellow, суха субстанция	гр.	20,00	0,0180	0,36
11		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11				6524,82
12		Обособена позиция № 12				
12		Стъклени пособия за всички лаборатории				
12	12,1	Бехерова чаша 400 мл	бр.	4,00	4,3200	17,28
12	12,2	Бехерова чаша 600 мл	бр.	4,00	5,3280	21,31
12	12,3	Бехерова чаша 800 мл	бр.	3,00	7,5600	22,68
12	12,4	Бехерова чаша 1000 мл	бр.	3,00	8,6580	25,97
12	12,5	Мерителна колба 100мл плоскодънна	бр.	2,00	8,2800	16,56
12	12,6	Мерителна колба 1 000мл плоскодънна	бр.	2,00	10,5030	21,01
12	12,7	Колба с широко гърло, 1000 мл	бр.	2,00	5,4000	10,80
12	12,8	Мерителен цилиндър, 1000 мл	бр.	2,00	7,2000	14,40
12	12,9	Хистологични кювети за 8 стъкла	бр.	10,00	19,3500	193,50
12	12,10	Стъклени пръчици за разбъркване	бр.	8,00	0,1800	1,44
12	12,11	Резил пипети 5 мл	бр.	2,00	1,6200	3,24
12	12,12	Резил пипети 10 мл	бр.	2,00	1,8000	3,60
12	12,13	Резил пипети 20 мл	бр.	2,00	3,4200	6,84
12	12,14	Фунии Ф80	бр.	6,00	6,7500	40,50
12		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12				399,14
13		Обособена позиция № 13				
13		Пластмасови и други консумативи за всички лаборатории				
13	13,1	Типчета за пипети с размер5-200 µl	бр.	3000,00	0,0270	81,00
13		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13				81,00
14		Обособена позиция № 14				
14		Предметни и покривни стъкла за всички лаборатории				
14	14,1	Предметни стъкла с двойно матиран край, шлифовани	бр.	25000,00	0,0540	1350,00
14	14,2	Покривни стъкла 24x40 мм	бр.	2000,00	0,0450	90,00
14	14,3	Покривни стъкла 24x50мм	бр.	25000,00	0,0450	1125,00
14	14,4	Покривни стъкла24x32мм	бр.	2000,00	0,0450	90,00
14		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14				2655,00

Списък на Реактиви, химикали и консумативи за Клинична лаборатория						
15		Обособена позиция № 15				
15		Консумативи за кл. химичен анализатор MINDRAY BS 300				
15	15,1	Шишета за разтвори за BS 300	бр.	48,00	0,4950	23,76
15	15,2	Реакционни кювети за BS 300	бр.	360000,00	0,0468	16848,00
15	15,3	Филтър за вода за Mindray BS300	бр.	39,00	69,3000	2702,70
15	15,4	Промиващ разтвор 1 (алкален) за BS-300 (500 ml)	мл	4800,00	0,0675	324,00
15	15,5	Промиващ разтвор 2 (кисел) за BS-300 (500 ml)	мл	4800,00	0,0675	324,00
15	15,6	Почистващ разтвор за шлаухи на MINDRAY BS 300	бр.	24,00	14,4000	345,60
15	15,7	Серумни купички 0.5 мл	бр.	84000,00	0,0173	1453,20
15	15,8	Photometer Lamp 20W	бр.	12,00	252,0000	3024,00
15		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15				25045,26
16		Обособена позиция № 16				
16		Реактиви за хематологичен анализатор ABBOTT "Cell dyn" 1700				
16	16,1	Дилуент за "Cell dyn" 1700	л	3120,00	1,5750	4914,00
16	16,2	Детергент за "Cell dyn" 1700	л	1440,00	1,6740	2410,56
16	16,3	Лизиращ разтвор за "Cell dyn" 1700	л	57,60	26,1000	1503,36
16	16,4	Ензимен почистващ разтвор за "Cell dyn" 1700	мл	960,00	0,4698	451,01
16	16,5	Контролна кръв - ниско ниво	мл	72,00	9,6300	693,36
16	16,6	Контролна кръв - норм. ниво	мл	72,00	9,6300	693,36
16	16,7	Контролна кръв - високо ниво	мл	72,00	9,6300	693,36
16		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16				11359,01
17		Обособена позиция № 17				
17		Реактиви за хематологичен анализатор Diagon 60				
17	17,1	Дилуент за Diagon 60	л	2640,00	1,5750	4158,00
17	17,2	Лизиращ разтвор за Diagon 60	мл	43200,00	0,0396	1710,72
17	17,3	Детергент за Diagon 60	л	1200,00	1,7190	2062,80
17	17,4	Почистващ разтвор за Diagon 60- ензимен	мл	1440,00	0,1215	174,96
17	17,5	Почистващ разтвор за игла на Diagon 60	мл	720,00	0,1440	103,68
17	17,6	Контролна кръв -нормално ниво	мл	84,00	11,2500	945,00
17	17,7	Термохартия 50 мм за хематологичен анализатор D cell 60	бр.	120,00	0,9504	114,05
17		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 17				9269,21
18		Обособена позиция № 18				
18		Реактиви за хематологичен анализатор Emerald Abbott				
18	18,1	CN- free lyse	мл	27648,00	0,3226	8919,25
18	18,2	Cleaner	мл	55296,00	0,1074	5938,79
18	18,3	Diluent	л	480,00	10,2344	4912,51
18	18,4	Контролна кръв	мл	216,00	17,5050	3781,08
18		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 18				23551,63

19		Обособена позиция № 19				
19		Реактиви за оцветяване на кръвни натривки				
19	19,1	Боя за оцветяване на кръвни натривки Гимза	л	12,00	31,5000	378,00
19	19,2	Експресна боя за оцветяване на кръвни натривки	л	25,20	135,0000	3402,00
19	19,3	Боя Май-Грюнвалд за оцветяване на ликвор	л	2,40	31,5000	75,60
19	19,4	Метанол	л	72,00	9,3150	670,68
19		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19				4526,28
20		Обособена позиция № 20				
20		Консумативи за кръвногазов анализатор				
20	20,1	Капилярни тръбички за АКР 140 мкл.	бр.	28800,00	0,1886	5431,68
20	20,2	Тапички за АКР	бр.	57600,00	0,1104	6359,04
20	20,3	Телчета за АКР	бр.	28800,00	0,0523	1506,24
20		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20				13296,96
21		Обособена позиция № 21				
21		Кръвногазов анализатор Eschweïer Combiline				
21	21,1	WASH2 –Промиващ разтвор	мл	28800,00	0,1750	5040,00
21	21,2	BGA3-Калибриращ разтвор –кръвни газове (нисък)	мл	10080,00	0,4150	4183,20
21	21,3	BGA4- Калибриращ разтвор- кръвни газове (висок)	мл	10080,00	0,4150	4183,20
21	21,4	CAL 3- Калибриращразтвор -електролити (нисък)	мл	21600,00	0,2592	5598,72
21	21,5	CAL 4- Калибриращразтвор -електролити (висок)	мл	21600,00	0,2592	5598,72
21	21,6	Protein remover-депротеинизиращ разтвор	мл	480,00	1,3414	643,87
21	21,7	Качествен контрол Level 1	ампула	360,00	3,5640	1283,04
21	21,8	Качественконтрол Level 2	ампула	360,00	3,5640	1283,04
21	21,9	Качественконтрол Level 3	ампула	360,00	3,5640	1283,04
21		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21				29096,83
22		Обособена позиция № 22				
22		Реактиви и консумативи за кръвногазов анализатор Radiometer ABL 800				
22	22,1	tHb калибриращ разтвор (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	35,0973	350,97
22	22,2	Калибриращ газ 1	бр.	29,00	128,2635	3719,64
22	22,3	Калибриращ газ 2	бр.	29,00	128,2635	3719,64
22	22,4	Комбиниран контрол 1,2,3 ниво	бр.	864,00	3,5640	3079,30
22	22,5	Отпаден контейнер еднократен (600 мл.)	бр.	5,00	26,8110	134,06
22	22,6	Калибриращ разтвор 1 (200 мл.)	мл	11520,00	0,9720	11197,44
22	22,7	Калибриращ разтвор 2 (200 мл.)	мл	11520,00	0,9720	11197,44
22	22,8	Промиващ разтвор (600 мл.)	мл	144000,00	0,2511	36158,40
22	22,9	Депотеинизиращ разтвор (100 мл.)	мл	720,00	1,3770	991,44
22	22,10	Почистващ разтвор с ензимна добавка (175 мл.)	мл	6720,00	1,3608	9144,58
22	22,11	Почистващ разтвор алкален (100 мл.)	мл	960,00	0,7452	715,39
22	22,12	Хартия за принтера 111 mm ABL 800	бр.	120,00	2,5515	306,18
22		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 22				80714,49

23		Обособена позиция № 23					
23		Реактиви за автоматичен коагулометър Compact X на VE и и полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A					
23	23,1	Реактив тромбопластин за ПВ	ISI 1,1-1,3	мл	13920,00	0,6120	8519,04
23	23,2	Реактив за aPTT		мл	4800,00	0,9360	4492,80
23	23,3	Калциев двухлорид		мл	4320,00	0,0720	311,04
23	23,4	Стандартна плазма		мл	144,00	1,5480	222,91
23	23,5	Реактив за фактор VIII		мл	24,00	47,8530	1148,47
23	23,6	Контролен материал за фактор VIII		мл	12,00	24,0750	288,90
23	23,7	Реактив за тромбиново време		мл	864,00	0,9990	863,14
23	23,8	Реактив за антиромбин III	турбидиметричен метод	мл	480,00	16,4970	7918,56
23	23,9	Контролна плазма нормално ниво		мл	480,00	1,5480	743,04
23	23,10	Контролна плазма патологично ниво-ниска		мл	384,00	1,5480	594,43
23	23,11	Контролна плазма патологично ниво-висока		мл	384,00	1,5480	594,43
23		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 23					25696,77
24		Обособена позиция № 24					
24		Реактив за фибриноген за автоматичен коагулометър Compact X VE и полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A					
24	24,1	Реактив за фибриноген	с каолин	мл	5760,00	2,1627	12457,15
24	24,2	Каолин суспензия 3 g/l (100 ml)		мл	6240,00	0,2511	1566,86
24		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 24					14024,02
25		Обособена позиция № 25					
25		Реактиви и контр.материали за Д-димер					
25	25,1	Реактив Д-димер	турбидиметричен метод	мл	3600,00	5,8680	21124,80
25	25,2	Контролен материал за Д-димер		мл	96,00	17,7930	1708,13
25	25,3	Калибратор за Д-димер		мл	38,40	16,0200	615,17
25		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 25					23448,10
26		Обособена позиция № 26					
26		Полуколичествени тестове за фибринолиза					
26	26,1	FDP		тест	1440,00	6,7500	9720,00
26	26,2	D Dimer		тест	1440,00	3,6450	5248,80
26		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 26					14968,80
27		Обособена позиция № 27					
27		Консумативи за автоматичен коагулометър Compact X VE и полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A					
27	27,1	Почистващ разтвор за авт.коагулометър "Clean Solution"		мл	36000,00	0,0486	1749,60
27	27,2	Касета с кювети (2320 проби)		бр.	144000,00	0,1782	25660,80
27	27,3	Серумни купички (500 бр. в к-т)		бр.	60000,00	0,0162	972,00
27	27,4	Почистващ стик		бр.	24,00	3,8475	92,34
27	27,5	Светлинен източник		бр.	3,00	196,5060	589,52
27	27,6	Филтри за вода		бр.	10,00	26,7300	267,30
27	27,7	Магн.бъркалки		бр.	12,00	5,8320	69,98
27		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27					29401,54

28		Обособена позиция № 28					
28		Консумативи за полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A					
28	28,1	Принтерна хартия за Amelung KC 4A / 57мм-обикн./		бр.	24,00	0,5346	12,83
28	28,2	Съчки за полуавт. Коагулометър Amelung KC4A		бр.	2400,00	0,1782	427,68
28	28,3	Кювети за полуавт. Коагулометър Amelung KC4A		бр.	2400,00	0,1782	427,68
28		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 28					868,19
29		Обособена позиция № 29					
29		Уринни тест ленти за уринен анализатор Doc U Reader					
29	29,1	Тест ленти за урина 11 показателя: глюкоза, уробилиноген, билирубин, кетони, кръв, рН, белтък, нитрит, отн.тегло, аскорбинова к-на, левкоцити		бр.	24000,00	0,1890	4536,00
29		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 29					4536,00
30		Обособена позиция № 30					
30		Експресни тестове					
30	30,1	Тест за окултни кръвоизливи - имунологичен принцип	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,8820	211,68
30	30,2	Експресен тест за бременност	опаковка от един тест	тест	120,00	0,8820	105,84
30	30,3	Експресен тест за Helicobacter pilory	опаковка от един тест	тест	240,00	0,4860	116,64
30	30,4	Експресен тест за Anti HIV1/2	опаковка от един тест	тест	4800,00	0,8010	3844,80
30	30,5	Експресен тест Wasserman ТРНА	тест	тест	4800,00	0,4140	1987,20
30	30,6	Експресен тест за HBsAg	опаковка от един тест	тест	4800,00	0,7920	3801,60
30	30,7	Експресен тест за Anti HCV	опаковка от един тест	тест	4800,00	0,7920	3801,60
30		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 30					13869,36
31		Обособена позиция № 31					
31	31,1	Комплект за анализ на бъбречни конкременти		тест	720,00	5,6970	4101,84
31		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 31					4101,84
32		Обособена позиция № 32					
32		Уринни тестове за наркотици					
32	32,1	Тест за морфин, хероин, кодеин (MOR)	опаковка от един тест	бр.	240,00	1,0530	252,72
32	32,2	Тест за марихуана (THC)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,9315	223,56
32	32,3	Тест за екстази (MDMA)	опаковка от един тест	бр.	144,00	0,8370	120,530
32	32,4	Тест за кокаин (COC)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,9315	223,56
32	32,5	Тест за амфетамин (AMP)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,9315	223,56
32	32,6	Тест за метамфетамин (MET)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,8348	200,35
32	32,7	Тест за барбитурати (BAR)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,9315	223,56
32	32,8	Тест за бензодиазепини (BZO)	опаковка от един тест	бр.	240,00	0,9315	223,56
32	32,9	Тест за метадон (MTD)	опаковка от един тест	бр.	120,00	0,8370	100,44

32	32,10	Тест за трициклични антидепресанти (ТСА)	опаковка от един тест	бр.	48,00	0,8370	40,18
32	32,11	Тест за фенициклидин (РСР)	опаковка от един тест	бр.	48,00	0,8370	40,18
32	32,12	Тест за метадон метаболит	опаковка от един тест	бр.	120,00	1,0260	123,12
32	32,13	Полинаркотичен тест за AMP,THC,COС,BZO,МЕТ,МОР.	опаковка от един тест	бр.	720,00	5,4000	3888,00
32		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 32					5883,32
33		Обособена позиция № 33					
33		Реактиви за автоматичен глюкоанализатор Biosen C					
33	33,1	Мултистандарт 12 mmol/L, за "Biosen C" (50x2ml.)		бр.	2880,00	0,9315	2682,72
33	33,2	Работен разтвор за "Biosen C" (2,5 l)		л	120,00	38,4750	4617,00
33	33,3	Дезинфекциращ разтвор		мл	96,00	52,2450	5015,52
33	33,4	Хемолизиращи микропрувет.1000 бр. по 1 мл комплект с 1000 бр. капилярки		бр.	144000,00	0,2592	37324,80
33		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 33					49640,04
34		Обособена позиция № 34					
34		Връхчета за автоматични пипети					
34	34,1	Връхчета за автоматични пипети жълти		бр.	72000,00	0,0053	381,60
34	34,2	Връхчета за автоматични пипети сини		бр.	72000,00	0,0077	554,40
34	34,3	Връхчета за автоматични пипети 2 мл.		бр.	4800,00	0,0270	129,60
34	34,4	Връхчета за автоматични пипети 3 мл.		бр.	4800,00	0,0270	129,60
34	34,5	Връхчета за автоматични пипети 5 мл.		бр.	4800,00	0,0270	129,60
34		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 34					1324,80
35		Обособена позиция № 35					
35		Еднократни консумативи за хематология					
35	35,1	Хематокритни капилярки		бр.	7200,00	0,0243	174,96
35	35,2	Предметни стъкла 76/26/1 мм		бр.	36000,00	0,0315	1134,00
35		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 35					1308,96
36		Обособена позиция № 36					
36		Лабораторна стъклария					
36	36,1	Стъклени фунии: ф15 мм		бр.	36,00	1,8000	64,80
36	36,2	Камера на Burker		бр.	12,00	22,9500	275,40
36	36,3	Стъклени пипети 10 cc		бр.	24,00	1,3500	32,40
36	36,4	Стъклени пипети 5 cc		бр.	24,00	1,5300	36,72
36	36,5	Стъклени Фол-пипети 2 cc		бр.	24,00	2,2500	54,00
36	36,6	Стъклени Фол-пипети 3 cc		бр.	24,00	2,4300	58,32
36	36,7	Стъклени Фол-пипети 5 cc		бр.	24,00	2,5200	60,48
36	36,8	Стъклени резилпипети 5 cc		бр.	8,00	10,8000	86,40
36	36,9	Стъклени резилпипети 10 cc		бр.	8,00	12,6000	100,80
36	36,10	Цилиндри 50 мл.		бр.	24,00	3,6000	86,40
36	36,11	Цилиндри 100 мл.		бр.	24,00	4,0500	97,20
36	36,12	Цилиндри 1000 мл.		бр.	12,00	16,2000	194,40
36	36,13	Цилиндри 500 мл.		бр.	12,00	9,4500	113,40
36	36,14	Колба Ерленмайерова ш гърло 1000 мл		бр.	8,00	4,0500	32,40
36	36,15	Колба Ерленмайерова ш гърло 500 мл		бр.	8,00	2,2500	18,00
36	36,16	Съд за оцветяване на кръвни натривки, тип Хелендал (Hellendahl), 76x26 мм		бр.	22,00	11,2500	247,50
36	36,17	Блюдо петри PPE Ф80		бр.	48,00	0,1350	6,48
36		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 36					1565,10

37		Обособена позиция № 37					
37		Еднократни пластмасови консумативи					
37	37,1	Стативи за епруветки		бр.	48,00	21,6000	1036,80
37	37,2	Епруветки тип Епендорф		бр.	96000,00	0,0122	1171,20
37	37,3	Центрофужни епруветки		бр.	9600,00	0,0630	604,80
37		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 37					2812,80
38		Обособена позиция № 38					
38	38,1	Парафилм		бр.	3,00	33,3000	99,90
38		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 38					99,90
39		Обособена позиция № 39					
39	39,1	Ланцети		бр.	72000,00	0,0186	1339,20
39		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 39					1339,20
40		Обособена позиция № 40					
40		Химикали					
40	40,1	Сулфосалицилова киселина		гр.	14400,00	0,099	1425,60
40	40,2	Сулфосалицилова киселина 20% р-р		л	72,00	27,0000	1944,00
40	40,3	Натриева основа		гр.	2400,00	0,0032	7,68
40	40,4	натриев хлорид		кг.	2,40	2,2500	5,40
40	40,5	Разтвор на Хайм		мл	4800,00	0,0180	86,40
40	40,6	Разтвор на Самсон		мл	2400,00	0,0540	129,60
40	40,7	Разтвор на Трусо		мл	10200,00	0,0180	183,60
40	40,8	Разтвор на Панди		мл	4200,00	0,0288	120,96
40	40,9	Разтвор на Ерлих		мл	9600,00	0,0180	172,80
40	40,10	Солна киселина 0.1 М		мл	1200,00	0,0144	17,28
40	40,11	Солна киселина 1.0 М		мл	7200,00	0,0144	103,68
40	40,12	Солна киселина концентрат		мл	7200,00	0,0063	45,36
40	40,13	Оцетна киселина		мл	6000,00	0,0036	21,60
40	40,14	pH индикаторна лента		бр.	8,00	7,2000	57,60
40	40,15	pДиметил аминобензалдехид		гр.	240,00	0,1980	47,52
40	40,16	Реактив Тюрк		мл	1200,00	0,0792	95,04
40	40,17	Фосфороволфрамова киселина		гр.	240,00	0,1800	43,20
40	40,18	Луголов разтвор		мл	480,00	0,0540	25,92
40	40,19	Судан 3		мл	2400,00	0,0540	129,60
40	40,20	Филтърна хартия ф125 жълта		бр.	5,00	7,6500	38,25
40	40,21	Амониев молибдат		гр.	2160,00	0,1800	388,80
40	40,22	Резорцин		гр.	600,00	0,1440	86,40
40		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 40					5176,29
41		Обособена позиция № 41					
41		Реактиви и консумативи за автоматичен уринен анализатор DIRUI H-800					
41	41,1	Тест лента за урина Н10-800/100бр./		бр.	57600,00	0,1215	6998,40
41	41,2	Тест лента за урина Н12-800/100бр./		бр.	12000,00	0,1782	2138,40
41	41,3	Н-800 почистващ разтвор за шлаухи		мл	12000,00	0,2916	3499,20
41	41,4	Уринен контролен материал, положителен		мл	921,60	0,7938	731,57
41	41,5	Уринен контролен материал, отрицателен		мл	153,60	0,7938	121,93
41	41,6	Хартия 56 мм		бр.	120,00	2,9880	358,56
41		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 41					13848,06

42		Обособена позиция № 42					
42	42,1	Комплект камери за изследване на уринен седимент	бр.	24000,00	0,0990	2376,00	
42		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 42					2376,00
43		Обособена позиция № 43					
43		Реактиви и консумативи за хематологичен анализатор Sysmex XS-1000i					
43	43,1	Разреждащ реактив	л	2880,00	1,3950	4017,60	
43	43,2	Реактив, разтварящ клетки - строматоллизер-4DL	л	240,00	22,5000	5400,00	
43	43,3	Багрило за левкоцити - строматоллизер 4DS	мл	4838,40	2,1060	10189,67	
43	43,4	Реактив за определяне на хемоглобин - сулфолизер	л	72,00	11,3400	816,48	
43	43,5	Почистващ реактив - селклийн	мл	480,00	0,0900	43,20	
43	43,6	Материал за качествен контрол e-CHECK (XS)	мл	240,00	14,4000	3456,00	
43	43,7	Калибрационна кръв	мл	10,80	18,0000	194,40	
43		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 43					24117,35
44		Обособена позиция № 44					
44		Консумативи за кръвногазов анализатор Radiometer ABL 800					
44	44,1	Glu мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	125,2341	1252,34	
44	44,2	Лас мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	125,2341	1252,34	
44	44,3	Референтни мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	49,6125	496,130	
44	44,4	K мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	364,2165	3642,17	
44	44,5	Ca мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	364,2165	3642,17	
44	44,6	Cl мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	364,2165	3642,17	
44	44,7	Na мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	364,2165	3642,17	
44	44,8	PCO2 мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	221,4378	2214,38	
44	44,9	PO2 мембрани (4 бр. в к-т)	бр.	10,00	221,4378	2214,38	
44	44,10	ABL-7XX/8XX Помпен шлаух за помпата за разтвор	бр.	3,00	93,7575	281,27	
44	44,11	ABL-7XX/8XX Помпен шлаух за електродния модул	бр.	3,00	93,7575	281,27	
44	44,12	ABL-700/800 Уплътнение за вход	бр.	5,00	96,4710	482,36	
44	44,13	ABL-7XX/8XX D711 Референтен електрод	бр.	3,00	1151,9415	3455,83	
44	44,14	ABL-7XX/8XX D722 K електрод	бр.	3,00	1764,1800	5292,54	
44	44,15	ABL-7XX/8XX D733 Ca електрод	бр.	3,00	1764,1800	5292,54	
44	44,16	ABL-7XX/8XX D744 Cl електрод	бр.	3,00	1764,1800	5292,54	
44	44,17	ABL-7XX/8XX D755 Na електрод	бр.	3,00	1764,1800	5292,54	
44	44,18	ABL-7XX/8XX D788 PCO2 електрод	бр.	3,00	1922,3973	5767,19	
44	44,19	ABL-7XX/8XX D799 PO2 електрод	бр.	3,00	1922,3973	5767,19	
44	44,20	ABL-7XX/8XX D7066 Glu електрод	бр.	3,00	1922,3973	5767,19	
44	44,21	ABL-7XX/8XX D7077 Лас електрод	бр.	3,00	1922,3973	5767,19	
44	44,22	ABL-7XX/8XX D7077 PH електрод	бр.	3,00	1922,3973	5767,19	
44		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 44					76505,11
45		Обособена позиция № 45					
45		Консумативи за автоматичен глюкоанализатор Biosen C					
45	45,1	Чип сензор за измерване на глюкоза на Biosen C/S	бр.	29,00	122,3100	3546,99	
45	45,2	Чип сензор за измерване на лактат на Biosen C/S	бр.	15,00	135,3105	2029,660	
45	45,3	Biosen C/S Клапан	бр.	3,00	243,9720	731,92	
45	45,4	Biosen C/S Шлаухи за помпа	бр.	5,00	59,1705	295,85	
45	45,5	Biosen C/S_line Шлаух за пробовземащ модул (115 mm)	бр.	3,00	6,0750	18,23	
45	45,6	Biosen S_line Пробовземащ модул	бр.	3,00	145,8810	437,64	
45		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 45					7060,30

46		Обособена позиция № 46					
46		Консумативи за имунологичен анализатор Tosoh AIA 360					
46,1	TOSOH Връхче на промиващ пипетор за AIA-360		бр.	3,00	22,2750	66,830	
46,2	TOSOH O-пръстен уплътнение за AIA-360		бр.	3,00	101,5740	304,72	
46,3	TOSOH Филтър за AIA-360		бр.	3,00	3,2400	9,72	
46,4	TOSOH Уплътнение на дилутор за AIA-360		бр.	3,00	62,4510	187,35	
46		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 46				568,63	
47		Обособена позиция № 47					
47		Консумативи за кръвногазов анализатор Eschweiler Combiline					
47,1	Електрод Калий		бр	3,00	816,4800	2449,44	
47,2	Мембрана за калиев електрод		бр	10,00	125,9712	1259,71	
47,3	Електрод хлориди		бр	3,00	816,4800	2449,44	
47,4	Мембрана за хлор електрод		бр	10,00	125,9712	1259,71	
47,5	Електрод натрий		бр	3,00	909,7920	2729,38	
47,6	Корпус за натрий електрод в комплект с мембрана		бр	3,00	583,2000	1749,60	
47,7	Шлаухи за реагентна помпа		бр	5,00	83,1060	415,53	
47,8	Шлаухи за хидравлична помпа		бр	3,00	216,2700	648,81	
47,9	Електрод референтен		бр	3,00	909,7920	2729,38	
47,10	Мембрана за референтен електрод		бр	5,00	125,9712	629,86	
47		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 47				16320,86	
48		Обособена позиция № 48					
48,1	Епруветки тип затворена система за псевдотромбоцитопения		бр	240,00	0,7560	181,44	
48		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 48				181,44	
49		Обособена позиция № 49					
49		Реактиви за имунологичен анализатор Tosoh AIA 360					
49,1	Тиреоидни хормони						
49,2	TOSOH Реактив TSH (20 теста)		20 теста	2400,00	2,6820	6436,80	
49,3	TOSOH Реактив FT4 (20 теста)		20 теста	1200,00	2,6820	3218,40	
49,4	TOSOH Реактив FT3 (20 теста)		20 теста	1200,00	2,6820	3218,40	
49,5	TOSOH Реактив Intact PTH (20 теста)		20 теста	480,00	4,8600	2332,80	
49,6	Репродуктивни хормони						
49,7	TOSOH Реактив LHII (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,8	TOSOH Реактив FSH (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,9	TOSOH Реактив Prolactin (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,10	TOSOH Реактив HCG II (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,11	TOSOH Реактив iE2 (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,12	TOSOH Реактив Progesterone II (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,13	TOSOH Реактив Testosterone (20 теста)		20 теста	480,00	3,1500	1512,00	
49,14	TOSOH Реактив SHBG (20 теста)		20 теста	240,00	4,0500	972,00	
49,15	Маркери за сърце						
49,16	TOSOH Реактив Myoglobin (20 теста)		20 теста	240,00	3,5100	842,40	
49,17	TOSOH Реактив cTnl 3rd-Gen (20 теста)		20 теста	19200,00	4,0500	77760,00	
49,18	Туморни маркери						
49,19	TOSOH Реактив CEA (20 теста)		20 теста	1440,00	3,1590	4548,96	
49,2	TOSOH Реактив AFP (20 теста)		20 теста	720,00	3,1590	2274,48	
49,21	TOSOH Реактив PSAII (20 теста)		20 теста	720,00	4,1760	3006,72	
49,22	TOSOH Реактив SLa (GI-19-9) (20 теста)		20 теста	1440,00	4,3110	6207,84	
49,23	TOSOH Реактив OVCA (CA-125) (20 теста)		20 теста	720,00	4,3110	3103,92	

49	49,24	TOSOH Реактив 27.29 (BR- 15-3) (20 теста)		20 теста	480,00	4,3110	2069,28
49	49,25	TOSOH Реактив HGH (20 теста)		20 теста	480,00	2,8800	1382,40
49	49,26	TOSOH Реактив SCC (20 теста)		20 теста	240,00	9,8370	2360,88
49	49,27	Други тестове за AIA-360/AIA-600II					
49	49,28	TOSOH Реактив IGE II (20 теста)		20 теста	480,00	2,6460	1270,08
49	49,29	TOSOH Реактив Cortisol (20 теста)		20 теста	720,00	2,6460	1905,12
49	49,30	TOSOH Реактив IRI (20 теста)		20 теста	480,00	2,6460	1270,08
49	49,31	TOSOH Реактив C-Peptide (20 теста)		20 теста	240,00	2,6460	635,04
49	49,32	TOSOH Реактив ACTH (20 теста)		20 теста	240,00	4,3065	1033,56
49	49,33	TOSOH Реактив DHEAS (20 теста)		20 теста	384,00	4,3065	1653,70
49	49,34	TOSOH Реактив free PSA II (20 теста)		20 теста	240,00	6,6780	1602,72
49	49,35	TOSOH Реактив BNP (20 теста)		20 теста	720,00	13,3560	9616,32
49	49,36	TOSOH Реактив Homocystein (20 теста)		20 теста	240,00	11,4750	2754,00
49	49,37	TOSOH Homocystein Pretreatment set (2x6x5 ml)		6x5ml	72,00	23,2200	1671,84
49	49,38	TOSOH Реактив Thyroglobulin (20 теста)		20 теста	240,00	3,8363	920,71
49	49,39	TOSOH Реактив D-Dimer (20 теста)		20 теста	480,00	6,1425	2948,40
49	49,4	TOSOH Реактив Osteocalcin (20 теста)		20 теста	240,00	10,6574	2557,78
49	49,41	TOSOH Реактив Ferritin (20 теста)		20 теста	960,00	3,7485	3598,56
49	49,42	TOSOH Калибратор TSH		мл	57,60	18,0000	1036,80
49	49,43	TOSOH Калибратор FT4		мл	57,60	18,0000	1036,80
49	49,44	TOSOH Калибратор FT3		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,45	TOSOH Калибратор Intact PTH		мл	28,80	21,3750	615,60
49	49,46	TOSOH Калибратор LH II		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,47	TOSOH Калибратор FSH		мл	9,60	23,6250	226,80
49	49,48	TOSOH Калибратор Prolactin		мл	9,60	23,6250	226,80
49	49,49	TOSOH Калибратор HCG		мл	9,60	18,0000	172,80
49	49,50	TOSOH Калибратор Estradiol		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,51	TOSOH Калибратор Progesteron		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,52	TOSOH Калибратор Testosterone		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,53	TOSOH Калибратор CEA		мл	19,20	23,6250	453,60
49	49,54	TOSOH Калибратор AFP		мл	19,20	23,6250	453,60
49	49,55	TOSOH Калибратор PSA II		мл	57,60	7,8750	453,60
49	49,56	TOSOH Калибратор Sla		мл	57,60	7,8750	453,60
49	49,57	TOSOH Калибратор OVCA		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,58	TOSOH Калибратор 27.29		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,59	TOSOH Калибратор HCG		мл	9,60	18,0000	172,80
49	49,6	TOSOH Калибратор IgE II		мл	9,60	54,0000	518,40
49	49,61	TOSOH Калибратор Cortisol		мл	57,60	18,0000	1036,80
49	49,62	TOSOH Калибратор IRI		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,63	TOSOH Калибратор C-peptide		мл	28,80	18,0000	518,40
49	49,64	TOSOH Калибратор Myoglobin		мл	14,40	18,0000	259,20
49	49,65	TOSOH Калибратор cTnl 3rd-Gen		мл	86,40	18,4500	1594,08
49	49,66	TOSOH Калибратор ACTH		мл	28,80	18,9000	544,32
49	49,67	TOSOH Калибратор DHEAS		мл	28,80	18,9000	544,32
49	49,68	TOSOH Калибратор free PSA		мл	28,80	7,8750	226,80
49	49,69	TOSOH Калибратор BNP		мл	28,80	41,0670	1182,73
49	49,70	TOSOH Калибратор Homocystein		мл	28,80	19,3140	556,24
49	49,71	TOSOH Калибратор Thyroglobulin		мл	28,80	17,5122	504,35

49	49,72	TOSOH Калибратор D-Dimer		мл	28,80	21,3750	615,60
49	49,73	TOSOH Калибратор Osteocalcin		мл	28,80	21,5843	621,63
49	49,74	TOSOH Калибратор Feritin		мл	28,80	29,8890	860,80
49	49,75	TOSOH Контролен материал Multianalyte		мл	108,00	25,5960	2764,37
49	49,76	Tosoh Контрол Intact PTH		мл	19,20	29,2410	561,43
49	49,77	Контрол BNP		мл	4,00	59,6160	238,46
49	49,78	TOSOH Реактив Substrate II (2x100 ml)		мл	28800,00	0,5940	17107,20
49	49,79	TOSOH Миешц концентрат (4x100 ml)		мл	34560,00	0,2970	10264,32
49	49,8	TOSOH Дилуент концентрат (4x100 ml)		мл	23040,00	0,2970	6842,88
49	49,81	TOSOH Стандартизиращи купички (20 бр. в к-т)		бр.	2880,00	0,5760	1658,88
49	49,82	Купички за пробата за AIA (500 бр. в к-т)		бр.	57600,00	0,0221	1272,96
49	49,83	Хартия за принтера на AIA-360/NPT7		бр.	288,00	1,5750	453,60
49		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 49					223954,97
50		Обособена позиция № 50					
50	50,1	Баркод ленти за принтери Bradher P-touch QL560		бр.	288,00	13,9500	4017,60
50		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 50					4017,60
51		Обособена позиция № 51					
51	51,1	Таблетки за омекотяване на вода		кг	300,00	0,3900	117,00
51		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 51					117,00
52		Обособена позиция № 52					
52		Филтри за система за дейонизирана вода Osmoseur plus и за система за пречистване на водата					
52	52,1	Филтър 10 инча за седиментни 10 микрона		бр.	240,00	2,4300	583,20
52	52,2	Филтър 20 инча за седиментни 10 микрона		бр.	48,00	6,7500	324,00
52	52,3	Филтър 20 инча за седиментни 5 микрона		бр.	180,00	6,7500	1215,00
52	52,4	Филтър 20 инча за седиментни 1 микрон		бр.	48,00	6,7500	324,00
52	52,5	Филтър 20 с активен въглен		бр.	120,00	13,5000	1620,00
52		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 52					4066,20
		СПИСЪК ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ за ЛАБОРАТОРИЯ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ					
53		Обособена позиция № 53					
53		Дехидратирани хранителни среди					
53	53,1	Мюлер Хинтон агар 2		гр.	2000,00	0,1800	360,00
53		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 53					360,00
54		Обособена позиция № 54					
54		Готови за употреба хранителни среди					
54	54,1	Среда на Борде Жангу		мл	800,00	0,1530	122,40
54	54,2	Среда на Симонс		мл	2400,00	0,1530	367,20
54	54,3	Среда за фенилаланин дезаминазна активност		мл	1600,00	0,1350	216,00
54	54,4	Среда на Кларк		мл	2000,00	0,1350	270,00
54	54,5	Среда за определяне на лизин		мл	2000,00	0,1080	216,00
54	54,6	Среда за определяне на орнитин - декарбоксилаза		мл	2000,00	0,1080	216,00
54	54,7	Среда за определяне на аргининдихидролаза		мл	2000,00	0,1080	216,00
54	54,8	H.pylori agar		готови петрита/ бр.	200,00	18,0000	3600,00
54	54,9	Мюлер Хинтон агар с конска кръв		готови петрита/ бр.	400,00	20,5200	8208,00

54	54,10	Хромогенни хранителни среди за Candida		готови петрита/ бр.	200,00	2,0700	414,00
54	54,11	Обикновен бульон с 1% декстроза		мл	2000,00	0,0630	126,00
54	54,12	Манит		мл	2000,00	0,0630	126,00
54	54,13	Малтоза		мл	2000,00	0,0630	126,00
54	54,14	Лактоза		мл	2000,00	0,0630	126,00
54	54,15	Захароза		мл	2000,00	0,0630	126,00
54	54,16	Кристензен бульон с урея		мл	2000,00	0,0360	72,00
54		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 54					14547,60
55		Обособена позиция № 55					
55		Биохимични панели за бърза идентификация на Коринебактерии					
55	55,1	Панел за идентификация на гъби		кит/кути я	2,00	225,0000	450,00
55		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 55					450,00
56		Обособена позиция № 56					
56		Други диагностикуми					
56	56,1	Диагностикум за C. difficile TOX A/B		кит/кути я	2,00	18,0000	36,00
56		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 56					36,00
57		Обособена позиция № 57					
57		Диагностика на менингити					
57	57,1	Латексаглютинационен кит за диагностика на H. influenzae, Streptococci, Meningococci u E. coli K1 в ликвор		кит/кути я	2,00	360,0000	720,00
57		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 57					720,00
58		Обособена позиция № 58					
58		Газ-генериращи системи					
58	58,1	Газ-генериращи пликчета-за кампилобактер и хеликобактер с наличие на "дип затваряне"		бр.	100,00	5,5800	558,00
58	58,2	Анаеробни пликчета за ГазПак		бр.	100,00	4,0500	405,00
58		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 58					963,00
59		Обособена позиция № 59					
59		Реактиви					
59	59,1	Калиев телурит 1%		1 мл.	200,00	0,5400	108,00
59	59,2	Реактив на Ковач		1 мл.	1000,00	0,1350	135,00
59	59,3	Реактив за метил-рот		1 мл.	800,00	0,0720	57,60
59	59,4	Реактив за оксидаза-тетраметил-парафенилендиамин		гр.	200,00	1,5030	300,60
59	59,5	Урея - субстанция		гр.	200,00	0,3780	75,60
59	59,6	Ескулин - субстанция		гр.	200,00	0,5220	104,40
59	59,7	Реактиви за PYR тест		кит/кути я	8,00	0,5400	4,32
59		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 59					785,52
60		Обособена позиция № 60					
60		МИС					
60	60,1	МИС - Azithromycin		бр.	160,00	7,5600	1209,60
60	60,2	МИС - Clarithromycin		бр.	160,00	7,5600	1209,60
60	60,3	МИС - Levofloxacin		бр.	160,00	7,5600	1209,60
60	60,4	МИС - Metronidazole		бр.	160,00	7,5600	1209,60
60	60,5	МИС - Amoxicillin		бр.	160,00	7,5600	1209,60
60	60,6	МИС - Colistin стрипове за определяна МИК		бр.	72,00	1,6200	116,64
60	60,7	МИС - COLISTIN MLT Suspension Medium МИС -епруветки 13мл		бр.	60,00	1,3500	81,00
60		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 60					6245,64

61		Обособена позиция № 61					
61		Китове за диагностика на полово - предавани инфекции					
61	61,1	Anti HIV 1,2		един micro ELISA тест/опако овка	12,00	226,8000	2721,60
61	61,2	Anti HIV 1,2		единичен бърз тест/бр.	200,00	1,8000	360,00
61	61,3	Anti C. trachomatis IgM		един micro ELISA тест/опако овка	2,00	226,8000	453,60
61	61,4	Anti C. trachomatis IgG		един micro ELISA тест/опако овка	2,00	226,8000	453,60
61	61,5	ТРНА		готов кит/опако вка	16,00	54,0000	864,00
61	61,6	RPR за сифилис		единичен бърз тест/бр.	200,00	0,4500	90,00
61		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 61					4942,80
62		Обособена позиция № 62					
62		Китове за диагностика на кърлежови инфекции					
62	62,1	Anti C. burneti IgM		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	4,00	315,0000	1260,00
62	62,2	Anti C. burneti IgG		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	4,00	315,0000	1260,00
62	62,3	Anti B. burgdorferi IgM		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	6,00	226,8000	1360,80
62	62,4	Anti B. burgdorferi IgG		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	4,00	288,0000	1152,00
62	62,5	Anti R. conori IgM		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	6,00	450,0000	2700,00
62		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 62					7732,80
63		Обособена позиция № 63					
63		Китове за диагностика на дихателни инфекции					
63	63,1	Anti Influenza		micro ELISA 96 tests кит/опако вка	4,00	198,0000	792,00
63		ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 63					792,00

ОБЩА СТОЙНОСТ: 902934.85 лв. без ДДС

