

19		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19				x	x	x	x		x	x	x	x
20		Обособена позиция № 20												
20	20.1	Общ белтък	Biuret	мл	7000.00									
20		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20				x	x	x	x		x	x	x	x
21		Обособена позиция № 21												
21	21.1	Белтък в ликвор и урина /количествен/ + калибратор	colorimetr. Pyrog.red	мл	1500.00									
21		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21				x	x	x	x		x	x	x	x
22		Обособена позиция № 22												
22	22.1	Албумин	BCG	мл	7000.00									
22		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 22				x	x	x	x		x	x	x	x
23		Обособена позиция № 23												
23		Реактив, калибратор и контролен материал С - реактивен протеин												
23	23.1	С -реактивен протеин	immunoturbidimetric	мл	2600.00									
23	23.2	С -реактивен протеин калибратор		мл	12.00									
23	23.3	С -реактивен протеин контрол		мл	40.00									
23	23.4	С -реактивен протеин-латекс		мл	200.00									
23		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 23				x	x	x	x		x	x	x	x
24		Обособена позиция № 24												
24		Реактив, калибратор и контролен материал за Високочувствителен С - реактивен протеин												
24	24.1	Високочувствителен С - реактивен протеин	immunoturbidimetric	мл	480.00									
24	24.2	Високочувствителен С - реактивен протеин калибратор		мл	6.00									
24	24.3	Високочувствителен С - реактивен протеин контрол		мл	10.00									
24		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 24				x	x	x	x		x	x	x	x
25		Обособена позиция № 25												
25		Реактиви, калибратор и контролен материал за имуноглобулини												
25	25.1	Имуноглобулин А	immunoturbidimetric	мл	800.00									
25	25.2	Имуноглобулин G	immunoturbidimetric	мл	800.00									
25	25.3	Имуноглобулин М	immunoturbidimetric	мл	800.00									
25	25.4	Калибратор Ig A,G,M		мл	20.00									
25	25.5	Контролен материал Ig A,G,M		мл	20.00									
25		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 25				x	x	x	x		x	x	x	x
26		Обособена позиция № 26												
26		Реактив, калибратор и контролен материал микроалбумин												
26	26.1	Микроалбумин	immunoturbidimetric	мл	900.00									
26	26.2	Калибратор за микроалбумин		мл	15.00									
26	26.3	Контролен материал за микроалбумин		мл	42.00									
26		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 26												
27		Обособена позиция № 27				x	x	x	x		x	x	x	x

		Реактив, калибратор и контролен материал за Гликиран хемоглобин HbA1c													
27															
27	27.1	Гликиран хемоглобин HbA1c	immunoturbidimetric	мл	540.00										
27	27.2	Калибратор за гликиран хемоглобин		мл	20.00										
27	27.3	Контролен материал за гликиран хемоглобин		мл	20.00										
27		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27				x		x	x	x		x	x	x	x
28		Обособена позиция №28													
28	28.1	Лактат		мл	200.00										
28		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 28				x		x	x	x		x	x	x	x
29		Обособена позиция №29													
29	29.1	Мултикалибратор за клинична химия		мл	108.00										
29		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 29				x		x	x	x		x	x	x	x
30		Обособена позиция №30													
30		Контролни серуми клинична химия													
30	30.1	Контролен серум - нормално ниво		мл	500.00										
30	30.2	Контролен серум-патологично ниво		мл	500.00										
30		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 30				x		x	x	x		x	x	x	x
31		Обособена позиция №31													
31	31.1	Ликвор контролен материал		мл	60.00										
31		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 31				x		x	x	x		x	x	x	x
32		Обособена позиция №32													
32	32.1	Контрол урина количествен анализ		мл	200.00										
32		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 32				x		x	x	x		x	x	x	x
33		Обособена позиция №33													
33		Реактив, калибратор и контролен материал за амоняк													
33	33.1	Амоняк		мл	120.00										
33	33.2	Контролен материал амоняк		мл	6.00										
33	33.3	Калибратор амоняк		мл	4.00										
33		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 33				x		x	x	x		x	x	x	x
34		Обособена позиция №34													
34	34.1	Серумни купички 0.5 мл		бр.	10000.00										
34		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 34				x		x	x	x		x	x	x	x
35		Обособена позиция №35													
35		Консумативи за кл. химичен анализатор MINDRAY BS 300													
35	35.1	Шишета за разтвори за BS 300		бр.	20.00										
35	35.2	Реакционни кювети за BS 300		бр.	20000.00										
35	35.3	Филтър за вода за Mindray BS300		бр.	8.00										
35	35.4	Промиващ разтвор 1 (алкален) за BS-300 (500 ml)		мл	8.00										
35	35.5	Промиващ разтвор 2 (кисел) за BS-300 (500 ml)		мл	8.00										
35	35.6	Почистващ разтвор за шлаухи на MINDRAY BS 300		бр.	5.00										
35		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 35				x		x	x	x		x	x	x	x

48	48.9	Качествен контрол Level 3		ампула	150.00													
48	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 48					x		x	x	x		x		x		x		x
49	Обособена позиция №49																	
49	Реактиви и консумативи за кръвногазов анализатор Radiometer ABL 800																	
49	49.1	tHb калибрац разтвор (4 бр. в к-т)		бр.	4.00													
49	49.2	Калибрац газ 1		бр.	49.00													
49	49.3	Калибрац газ 2		бр.	49.00													
49	49.4	Комбиниран контрол 1,2,3 ниво		бр.	360.00													
49	49.5	Отпаден контейнер еднократен (600 мл.)		бр.	2.00													
49	49.6	Калибрац разтвор 1 (200 мл.)		мл	3000.00													
49	49.7	Калибрац разтвор 2 (200 мл.)		мл	3000.00													
49	49.8	Промиващ разтвор (600 мл.)		мл	48000.00													
49	49.9	Депротенизиращ разтвор (100 мл.)		мл	200.00													
49	49.10	Почистващ разтвор с ензимна добавка (175 мл.)		мл	1400.00													
49	49.11	Почистващ разтвор алкален (100 мл.)		мл	200.00													
49	49.12	Хартия за принтера 111 mm ABL 800		бр.	140.00													
49	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 49					x		x	x	x		x		x		x		x
50	Обособена позиция №50																	
50	Реактиви за йонселективен анализатор Ciba Corning M614																	
50	50.1	Калибрац разтвор за M614		бр.	40.00													
50	50.2	Принтерна хартия за M614/ 44 мм-обикн./		бр.	10.00													
50	50.3	Мастилена лента за M614		бр.	10.00													
50	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 50					x		x	x	x		x		x		x		x
51	Обособена позиция №51																	
51	Реактиви за автоматичен коагулометър Comract X на BE и и полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A																	
51	51.1	Реактив за тромбoplastин за ПВ	ISI 1,1-1,3	мл	5800.00													
51	51.2	Реактив за aPTT		мл	2000.00													
51	51.3	Калциев дихлорид		мл	1800.00													
51	51.4	Стандартна плазма		мл	60.00													
51	51.5	Контролна плазма нормално ниво		мл	180.00													
51	51.6	Контролна плазма патологично ниво-ниска		мл	160.00													
51	51.7	Контролна плазма патологично ниво-висока		мл	160.00													
51	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 51					x		x	x	x		x		x		x		x
52	Обособена позиция №52																	
52	52.1	Реактив за фибриноген за автоматичен коагулометър Comract X BE и полуавтоматичен коагулометър Amelung KC4A	с каолин	мл	2400.00													
52	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 52					x		x	x	x		x		x		x		x

104	104.4	TOSOH Уплътнение на дилутор за AIA-360	бр.	1.00															
104		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 104			x		x	x	x		x	x	x						
105		Обособена позиция №105																	
105		Система за дейонизирана вода Osmoseur plus																	
105	105.1	Влакнест филтър	бр.	12.00															
105	105.2	Филтър 20 за седиментни 5 микрона	бр.	4.00															
105	105.3	Филтър 20 за седиментни 1 микрон	бр.	4.00															
105	105.4	Филтър 20 с активен въглен	бр.	4.00															
105	105.5	Cartridge 10" standart sediment - 1µ	бр.	4.00															
105	105.6	Deminerlizing resin with mixed beds(bag with 25l)	бр.	4.00															
105	105.7	Membrane filmtex TW30-1812-75 GPD (dry)	бр.	12.00															
105	105.8	Blue flow restrictive 75 GPD	бр.	12.00															
105		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 105			x		x	x	x		x	x	x						
106		Обособена позиция №106																	
106		Консумативи за биохимичен анализатор Beckman Culther AU 480																	
106	106.1	K електрод за ISE модула	бр	2.00															
106	106.2	Na електрод за ISE модула	бр	2.00															
106	106.3	Cl електрод за ISE модула	бр	2.00															
106	106.4	Референтен електрод за ISE модула	бр	2.00															
106	106.5	Sample probe needle за ISE модула	бр	2.00															
106	106.6	Reagent needle за ISE модула	мл	2.00															
106	106.7	Маркучи за перисталтична помпа за ISE модул	бр	6.00															
106	106.8	S syringe	бр	3.00															
106	106.9	R syringe	бр	3.00															
106	106.10	Lamp за Олимпус AU 400	бр	4.00															
106		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 106			x		x	x	x		x	x	x						
107		Обособена позиция №107																	
107		Консумативи за кръвногазов анализатор Eschweiler Combiline																	
107	107.1	Електрод Калий	бр	1.00															
107	107.2	Мембрана за калиев електрод	бр	4.00															
107	107.3	Електрод хлориди	бр	1.00															
107	107.4	Мембрана за хлор електрод	бр	4.00															
107	107.5	Електрод натрий	бр	1.00															
107	107.6	Корпус за натрий електрод в комплект с мембрана	бр	1.00															
107	107.7	Шлаухи за реагентна помпа	бр	2.00															
107	107.8	Шлаухи захидравлична помпа	бр	1.00															
107	107.9	Електрод референтен	бр	1.00															
107	107.10	Мембрана за референтен електрод	бр	2.00															
107		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 107			x		x	x	x		x	x	x						
108		Обособена позиция №108																	
108	108.1	Епруветки тип затворена система за псевдотромбоцитопения			бр	100.00													
108		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 108			x		x	x	x		x	x	x						

109		Обособена позиция №109												
109		Реактиви и консумативи за кръвногазов анализатор Siemens Rapidpointe												
109	109.1	Пакет реактиви	бр	4200.00										
109		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 109			x	x	x	x		x	x	x	x	x