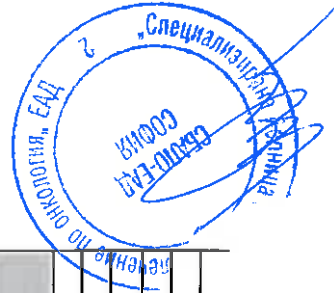


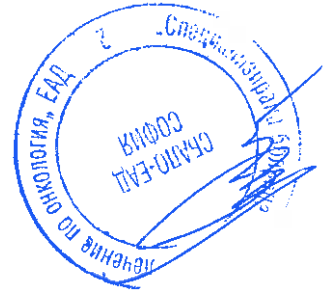
## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ЗА ДОСТАВКА НА ДИАГНОСТИЧНИ КОНСУМАТИВИ И РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ АПАРАТИ

РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ									
Обособена позиция	Наименование	Ед. мярка	Прогнозно количество за срока на договор	Търговско наименование	Производителна марка	Брой опаковки	Производител и Каталоген №	Описание	Отрицателна
<b>1. Хематологични анализатори /5-Диф./ Medonic /заговорена система/ /сферта за цялата оборудвана позиция/</b>									
1.1	дилуент, туба-20 л.	туба	42						
1.2	лизант, туба-5 л.	туба	38						
1.3	почистващ кит, оп.3x450 мл.	опаковка	4						
1.4	Калибратор	опаковка	2						
1.5	Микрокапилярки 0.2 мл оп. 1000 бр.	опаковка	10						
1.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x4.5 мл.	опаковка	4						
1.7	Принтерна хартия, рула	руло	30						
<b>2. Хематологични анализатори /5-Диф./ Sinitus /заговорена система/ /сферта за цялата оборудвана позиция/</b>									
2.1	дилуент, туба-20 л.	туба	55						
2.2	лизант, туба-5 л.	туба	25						
2.3	стопер, туба-1 л.	туба	18						
2.4	почистващ	опаковка	2						
2.5	Калибратор	опаковка	2						
2.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x3 мл.	опаковка	4						
2.7.	Принтерна хартия, рула	руло	40						
<b>3. Коагулометър Sysmex SA560 /заговорена система/ /сферта за цялата оборудвана позиция/</b>									
3.1	Тромбопластин, оп.10x10 мл.	опаковка	22						
3.2	APTT Reagent, оп.10x10 мл.	опаковка	22						
3.3	Тромбин за фибриноген, оп.10x5 мл.	опаковка	9						
3.4	CaS12, оп.10x10 мл.	опаковка	20						
3.5	САклийн, оп.1x50мл.	опаковка	60						
3.6	Реакционни епруветки, оп.3x1000	опаковка	8						



3.7	Калибратор за РТ - оп.10x1 мл.	опаковка	12			
3.8	контролна плазма-нормална оп.10x1 мл.	опаковка	12			
3.9	контролна плазма-патогична, оп.10x1 мл.	опаковка	6			
3.10	Вероналов буфер за фибриноген, оп.10x15мл.	опаковка	9			
4	<b>Биохимичен анализатор DIMENSION SP. 2000 /застарена верзија/торфери за цитати,оборуд.на посочи.</b>					
4.1	DIM/ АЛАТ 240Т	опаковка	20			
4.2	DIM/ АЛАТ КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3			
4.3	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА 360Т	опаковка	20			
4.4	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3			
4.5	DIM/ АМИЛАЗА 240Т	опаковка	10			
4.6	DIM/ АСАТ 360Т	опаковка	20			
4.7	DIM/ БИЛИРУБИН ДИРЕКТЕН 320Т	опаковка	20			
4.8	DIM/ БИЛИРУБИН ТОТАЛ 480Т	опаковка	20			
4.9	DIM/ ВЕРИФИКАТОР ЕНЗИМИ (АФ,АМИ,ГТ,АСАТ,АЛАТ) 2x3x2мл	опаковка	5			
4.10	DIM/ ГТТ 288Т	опаковка	20			
4.11	DIM/ ГЛЮКОЗА 1440Т	опаковка	30			
4.12	DIM/ КАЛИБРАТОР 1 (Са,Сре,Glц,LA,Уреа,Пк) 2x3x2мл	опаковка	10			
4.13	DIM/ КАЛИБРАТОР 2 (Mg,P,триг) 2x3x1,2мл	опаковка	10			
4.14	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5			
4.15	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5			
4.16	DIM/ КАЛИБРАТОР СК/СК-МВ 2x3x2мл	опаковка	2			
4.17	DIM/ КАЛЦИЈ 480Т	опаковка	8			
4.18	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА 480Т	опаковка	5			
4.19	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА МВ 120Т	опаковка	2			
4.20	DIM/ КРЕАТИНИН 480Т	опаковка	20			
4.21	DIM/ КЮВЕТИ 12000бр.	опаковка	15			
4.22	DIM/ ЛДХ 480Т	опаковка	15			
4.23	DIM/ ЛДХ КАЛИБРАТОР 4x1,5мл	опаковка	10			
4.24	DIM/ МАГНЕЗИЈ 120Т	опаковка	5			
4.25	DIM/ МИКРОАЛБУМИН 80Т	опаковка	3			
4.26	DIM/ МИКРОАЛБУМИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	5			
4.27	DIM/ ПИКОЧНА КИСЕЛИНА 480Т	опаковка	10			
4.28	DIM/ ПРАЗНА КАСЕТА 36р.	опаковка	10			
4.29	DIM/ ПРИНТЕРНА ХАРТИЈА 46р.	опаковка	10			
4.30	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР 80Т	опаковка	3			
4.31	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР КАЛИБРАТОР 2x5x4мл	опаковка	5			
4.32	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КАЛИБРАТОР 5x1мл	опаковка	5			
4.33	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КИТ	опаковка	5			
4.34	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН 120Т	опаковка	10			
4.35	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	6			
4.36	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ 1000бр.	опаковка	30			



4.37	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ С КАПАЧЕ 1,5мл 1000бр.	опаковка	10						
4.38	DIM/ ТОТАЛ ПРОТЕИН 480Т	опаковка	20						
4.39	DIM/ ТРИГЛИЦЕРИДИ 480Т	опаковка	10						
4.40	DIM/ УРЕЯ 480Т	опаковка	15						
4.41	DIM/ ФОСФОР 480Т	опаковка	8						
4.42	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРОЛ 240Т	опаковка	8						
4.43	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10						
4.44	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ 480Т	опаковка	20						
4.45	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10						
4.46	DIM/ ЧЕК КАСЕТА 8бр.	опаковка	5						
4.47	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 1 12X5ML	опаковка	5						
4.48	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2 12X5ML	опаковка	5						
4.49	BRC/ LQ CARDIAC MARKERS PLUS CONTROL /TRILEVEL/ 6X3ML	опаковка	2						
4.50	DIM/ ИМ ДИЛУЕНТ ЗА ЕНЗИМИ 10x10мл	опаковка	5						
4.51	DIM/ ИМ МИЕЩ РАЗТВОР 1x1700мл	опаковка	5						
4.52	DIM/ ИМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за проби) 1x1000мл	опаковка	5						
4.53	DIM/ ИМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за реактиви) 1x500мл	опаковка	5						
4.54	DIM/ ИМ РЕАКЦИОННИ СЪДЪЧЕТА 1000бр.	опаковка	10						
4.55	DIM/ ИМ КАЛИБРАТОР ТОТАЛ/СВОБОДЕН PSA 2x6x2мл	опаковка	6						
4.56	DIM/ ИМ ТОТАЛ PSA 120Т	опаковка	8						
4.57	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I 120Т	опаковка	4						
4.58	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I КАЛИБРАТОР 2x5x2мл	опаковка	5						
4.59	DIM/ QL ДИЛУЕНТ ЗА ПРОБИ 6x500мл	опаковка	10						
4.60	DIM/ QL МУЛТИСЕНЗОР Na/K/Cl 4бр.	опаковка	10						
4.61	DIM/ QL ПРОВЕРИТЕЛ ЗА ДИЛУЕНТИ 1x60мл	опаковка	10						
4.62	DIM/ QL ПРОМИВАЩ РАЗТВОР 3x1000мл	опаковка	15						
4.63	DIM/ QL СОЛЕВИ РАЗТВОР 3x150мл	опаковка	10						
4.64	DIM/ QL СТАНДАРТ А 3x1000мл	опаковка	20						
4.65	DIM/ QL СТАНДАРТ В 3x300мл	опаковка	20						
4.66	GENERIC PM KIT DIM RXL XPAND EXL	опаковка	1						
4.67	*B* SVSP SOURCE LAMF ALIGNED MODIFIED	опаковка	1						
4.68	ASSY PUMP TUBING KIT INDIRECT IMT	опаковка	1						
4.69	TIP PROBE REAGENT SVSP ( 2 PROBES+NUTS )	опаковка	1						
4.70	U-SEAL PLATEN	опаковка	1						
4.71	ПРОЗОРЧЕ 5/ОП, ДИМЕНШЪН	опаковка	1						
4.72	SEAL ROTARY SLOT VALVE	опаковка	1						
4.73	HEAT TORCH SPARE PART	опаковка	1						
4.74	FILTER MODEL FF-3 5.0 X 5.0 X .30	опаковка	1						
4.75	SYRINGE 100 UL KLOEHN	опаковка	1						
4.76	SYRINGE 500 UL KLOEHN	опаковка	3						
4.77	SYRINGE 2500 UL KLOEHN	опаковка	3						
4.78	ASSY PLUNGER TIP 100UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	опаковка	1						
4.79	ASSY PLUNGER TIP 500UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	опаковка	1						

4.80	ASSY PLUNGER TIP 2500UL KLOEHN SVSP	опаковка	4		
4.81	AR/XL SAMPLE PROBE TIP ( PKG 3 )	опаковка	1		
4.82	AIR FILTER THERMAL AREA	опаковка	1		
4.83	Reagent 1 tubing	опаковка	1		
4.84	Reagent 2 tubing	опаковка	1		
4.85	250 micron inline filter for waste tubing x5	опаковка	5		
4.86	LOCI PM KIT DIMENSION	опаковка	1		
4.87	ASSY CASSETE AND INSERT	опаковка	4		
4.88	Въздушен филтър (купуваме го от тук)	опаковка	1		
4.89	ASSY TUBING WASTE HM	опаковка	1		
6	Тестовете за урина са свързани с тестовите налягачи за урина, обособени по позиции				
5.1	Тестовете за урина 11 параметъра	брой	30000		
5.2	Тестовете за урина 3 параметъра	брой	5000		
6	Кръвно-газов аналитатор Siemens Point 8000 за урина, обособени по позиции				
6.1	Комплект измерителен картридж и 3 картриджа за отпадъци	опаковка	16		
6.2	Контролни материали-три нива нормални, ниски, високи	опаковка	5		
6.3	капилярки 140 микл 2.35x90 мм	брой	10000		
7	Апарат за СУЕ Соелиф				
7.1	Епруветки за СУЕ Пилети	бр	8000		
8	Затворена система за вземане на кръв, обособени по позиции				
8.1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасов, с K2 EDTA, 3 ml	брой	50000		
8.2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 ml	брой	40000		
8.3	Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат за статив, с валидирана сравнимост с други референтни методи 1.6мл., време на отчитане 30мин.	брой	10000		
8.4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасов, с литиев хеларин, 6 ml	брой	10000		
8.5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 3мл.	брой	18000		
8.6	Игла за вакуумна епруветка - 21 G	брой	50000		
8.7	Игли за вакуумна епруветка с камера (прозорче) за визуализация на попадането на иглата във вена, 21 G	брой	2000		
8.8	Епруветка с антикоагулант индусер РТР 3.5 ml.	брой	1500		
8.9	Стативи за СУЕ, 1.6мл., време на отчитане 30 мин.	брой	4		
8.10	Комплект от игла 21G и холдер за автоматично прибиране на иглата (превенция от биологичен риск)	брой	2000		

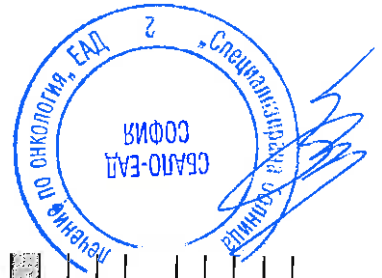
8.11	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след манипулация /превенция от биологичен риск/	брой	2000			
8.12	Пластмасов държател с предпазител заключващ иглата след манипулация	брой	5000			
8.13	Игла тип Бъртфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.	брой	1000			
8.14	Автоматични обезопасени ланцети 17G,23G,28G	брой	1800			
9	<b>Апарат ВАС-ТЕС-6000 /затворена система/ без бърза и иглата обезопасена позиция/</b>					
9.1	Бактек аеробна среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	5			
9.2	Бактек анаеробна среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	5			
9.3	Бактек ПЕД среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	2			
9.4	Бактек микозис среда за хемокултури /оп.25бр./	опаковка	1			
9.5	Луер адаптер /оп.100бр./	опаковка	3			
9.6	Стерилни кръглодъжни PS епруветки 5 мл-ф12/75мм /двукратно затваряне/	брой	4000			
10	<b>Апарат УТЕК 2 /затворена система/ без бърза и иглата обезопасена позиция/</b>					
10.1	ВИТЕК 2 ГН /оп.20бр./	опаковка	5			
10.2	ВИТЕК 2 ГП /оп.20бр./	опаковка	4			
10.3	ВИТЕК 2 АСТ ГН /оп.20бр./	опаковка	5			
10.4	ВИТЕК 2 АСТ ГП /оп.20бр./	опаковка	4			
10.5	ВИТЕК салин слушън /оп.1л./	опаковка	1			
10.6	Хромагар ЦПС ИД, петри	брой	300			
11	<b>Апарат ВВЛ Система /затворена система/ без бърза и иглата обезопасена позиция/</b>					
11.1	Кристал панел за Грам положителни /оп.20бр./	опаковка	20			
11.2	Кристал панел за Грам отрицателни /оп.20бр./	опаковка	30			
11.3	Кристал панел за възискателни /оп.20бр./	опаковка	2			
11.4	Кристал панел за анаероби /оп.20бр./	опаковка	2			
11.5	Кръвен агар Колумбия с 5% овча кръв, петри	брой	3500			
12	<b>Дискове за определяне на микробна чувствителност с апарат БМТ-001 /без бърза и иглата обезопасена позиция/</b>					
12.1	Пеницилин – 1 Е	брой	1000			
12.2	Оксацилин – 1мкг	брой	100			
12.3	Ампицилин – 10 мкг	брой	2000			
12.4	Ампицилин – 2 мкг	брой	1000			
12.5	Тикарцилин – 75 мкг	брой	2000			
12.6	Пиперацилин – 30 мкг	брой	2000			
12.7	Ампицилин/Сулбактам – 10/10 мкг	брой	2000			
12.8	Амоксицилин/Клавуланова к-на – 20/10 мкг	брой	2000			
12.9	Амоксицилин/Клавуланова к-на – 2/1 мкг	брой	50			
12.10	Тикарцилин/Клавуланова к-на – 75/10 мкг	брой	500			
12.11	Пиперацилин/Газобактам – 30/6 мкг	брой	2500			



12.12	Пиперацлин/Газабактам – 100/10 мкг							брой	500			
12.13	Цефалексин – 30 мкг							брой	2000			
12.14	Цефазолин – 30 мкг							брой	500			
12.15	Цефуроксим – 30 мкг							брой	2000			
12.16	Цефокситин – 30 мкг							брой	2500			
12.17	Цефотетан – 30 мкг							брой	500			
12.18	Цефоперазон/Сулбактам – 75/30 мкг							брой	2500			
12.19	Цефотаксим – 5 мкг							брой	2000			
12.20	Цефотаксим – 30 мкг							брой	500			
12.21	Цефтриаксон – 30 мкг							брой	2000			
12.22	Цефтазидим – 10 мкг							брой	1500			
12.23	Цефтазидим – 30 мкг							брой	500			
12.24	Цефепим – 30 мкг							брой	2000			
12.25	Цефтибутен – 30 мкг							брой	500			
12.26	Цефиксим – 5 мкг							брой	500			
12.27	Цефлороксим							брой	500			
12.28	Азтреонам – 30 мкг							брой	1500			
12.29	Имеленем – 10 мкг							брой	2000			
12.30	Меропенем – 10 мкг							брой	2000			
12.31	Ертапенем – 10 мкг							брой	2000			
12.32	Дориленем – 10 мкг							брой	1000			
12.33	Гентамицин – 10 мкг							брой	2500			
12.34	Гентамицин – 30 мкг							брой	1000			
12.35	Амикацин – 30 мкг							брой	2500			
12.36	Тобрамицин – 10 мкг							брой	2500			
12.37	Канамицин – 30 мкг							брой	1000			
12.38	Стрептомицин – 10 мкг							брой	500			
12.39	Стрептомицин – 300 мкг							брой	500			
12.40	Тетрациклин – 30 мкг							брой	3000			
12.41	Доксициклин – 30 мкг							брой	500			
12.42	Миноциклин – 30 мкг							брой	500			
12.43	Тигециклин – 15 мкг							брой	2000			
12.44	Еритромицин – 15 мкг							брой	1000			
12.45	Клиндамицин – 2 мкг							брой	1000			
12.46	Налидиксидовая кислота – 30 мкг							брой	2000			
12.47	Ципрофлоксацин – 5 мкг							брой	3000			
12.48	Офлоксацин – 5 мкг							брой	2000			
12.49	Леворфлоксацин – 5 мкг							брой	3000			
12.50	Норфлоксацин – 10 мкг							брой	2000			
12.51	Моксифлоксацин – 5 мкг							брой	1000			
12.52	Хлорамфеникол – 30 мкг							брой	2500			
12.53	Триметоприм/Сульфаметаксазол – 1.25/23.75 мкг							брой	2500			
12.54	Сульфизоксазол – 250 мкг							брой	500			
12.55	Сулфонамиди – 300 мкг							брой	500			



12.56	Триметоприм – 5 мкг		брой	500					
12.57	Рифампин – 5 мкг		брой	1000					
12.58	Ванкомицин – 5 мкг		брой	500					
12.59	Тейкопланин – 30 мкг		брой	500					
12.60	Линезолид – 10 мкг		брой	1000					
12.61	Куинопристин/Далфопристин – 15 мкг		брой	1000					
12.62	Нитрофурантоин – 100 мкг		брой	1500					
12.63	Нитрофурантоин – 300 мкг		брой	1000					
12.64	Фосфомицин – 200 мкг		брой	1500					
12.65	Колестин – 10 мкг		брой	100					
12.66	Полимиксин Б – 300 Е		брой	100					
12.67	Темоцилин - 30 мкг		брой	2500					
12.68	Фузидиева киселина - 10 мкг		брой	400					
12.69	Дискове Цефиназа /оп.50 диска/		брой	500					
12.70	Мюлер Хинтон II агар. петри		брой	3000					
12.71	Флуконазол - 25 мкг		брой	300					
12.72	Вориконазол - 1 мкг		брой	300					
13	<b>Реагенти и консумативи за микробиологична диагностика: бобота за цялота, обособена позиция</b>								
13.1	Праимери, скапа на синтез 50 пмоп, дължина до 35 бази, BioRP		база	3000					
13.2	Рестриктазен ензим BccI		единица	1000					
13.3	Рестриктазен ензим XbaI		единица	6000					
13.4	Рестриктазен ензим SspI		единица	3000					
13.5	Рестриктазен ензим ApaI		единица	2500					
13.6	Епруветки за Real-time PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, бели		брой	500					
13.7	Епруветки за PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, 0.2 мл, прозрачни		брой	1500					
13.8	Вода пречистена от нуклеази		литър	2					
13.9	Кит за ДНК-беляване с дигоксигенин (DIG), хибридикация и последваща колориметрична детекция; да включва всички необходими реагенти: блокиращ агент, хибридикационен буфер, Apli-Digoxigenin-AP анти тяло, DIG-белявана контрола, реагенти за колориметрична детекция (NBT/BCIP)		опаковка	1					
14	<b>Общо за обособената позиция</b>								
14.1	<b>Суши Хранителни боби за PCR, бобота за цялота, обособена позиция</b>								
14.1	Мюлер Хинтон II агар - оп.500г.		опаковка	2					
14.2	МакКони агар - оп.500г.		опаковка	2					
14.3	Агар на Сабуро с декстроза без антибиотик - оп.500г.		опаковка	1					
14.4	Среда за определяне на сероводород, индол и подвижност /SIM medium/ - оп.500г.		опаковка	1					
14.5	Сърдечно-мозъчен инфузионен агар - оп.500г.		опаковка	1					
14.6	Сърдечно-мозъчен инфузионен бульон - оп.500г.		опаковка	1					
14.7	Жлъчка-ескулин агар - оп.100г.		опаковка	1					
14.8	Манитол-солен агар - оп.100г.		опаковка	1					



14,9	Цетримид агар - оп.100г.	опакоска	1			
14,10	Обикновен бульон - оп.100г.	опакоска	1			
14,11	Селенитов бульон - оп.100г.	опакоска	1			
14,12	Салмонела Шигела агар - оп.100г.	опакоска	1			
14,13	Хромогенен агар за идентификация на ванкомицин резистентни ентерококи - оп.100г.	опакоска	1			
14,14	Хромогенен Мюлер Хинтон агар за идентификация и антибиотограма - оп.100г.	опакоска	1			
15	<b>Хранителни среди, разредни петри, ферменти за пружаща способност</b>					
15,1	Крвен агар Колумбия с 5% овча кръв, петри	брой	2500			
15,2	МакКонки агар, петри	брой	5000			
15,3	Шоколадов агар със суплimenti за хемофили, петри	брой	200			
15,4	Шедлер агар с 5% кръв, петри	брой	200			
15,5	SS агар, петри	брой	100			
15,6	Мюлер Хинтон II агар, петри	брой	3000			
15,7	Мюлер Хинтон агар с 5% овча кръв, петри	брой	200			
15,8	Мюлер-Хинтон агар + 5% дефибририрана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)	брой	600			
15,9	Среда за определяне на чувствителност на Кандида към антимикотици в петри	брой	500			
15,10	Хромагар Кандида за идентификация на най-малко 4 вида кандиди, петри	брой	200			
15,11	Хромагар Ориентейшън, петри	брой	200			
15,12	Хромагар за Стрептококи група В, петри	брой	200			
15,13	Хромагар за Стафилококус ауреус, петри	брой	160			
15,14	Хромагар за Псевдомонас аеругиноза, петри	брой	100			
15,15	Двумерно петри с комбинация от 2 среди - Среда за Н. гонорея/ Н. гонорея с антибиотик	брой	100			
16	<b>Диагностични и диференциращи тестове, оцветителни мабони /оферта за изпити в съответствие с изискванията</b>					
16,1	Оксидаза тест - течен /амп.0,5мл/	брой	100			
16,2	Дискове Оптихин /оп.50диска/	опакоска	3			
16,3	Дискове Цефиназа /оп.50 диска/	опакоска	5			
16,4	Дискове Бацитрацин - 0.07 Е /оп.50диска/	опакоска	6			
16,5	Дискове Бацитрацин - 10 мкг /оп.50диска/	опакоска	10			
16,6	Дискове Новобиоцин - 5 мкг /оп.50 диска/	опакоска	10			
16,7	Дискове Фосфомицин - 50 мкг /оп.50диска/	опакоска	10			
16,8	Тест за каталаза	милитър	200			
16,9	Реактив за индол по Ковач	милитър	500			
16,10	Среда за трихомони in roach	комплект	2			
16,11	Набор за оцветяване по Грам - комплект 4x250мл	комплект	3			
16,12	Метиленово синьо по Льофлер	милитър	2000			
16,13	Бърз дисков уреазен тест за Хеликобактер пилори PLAST - RHP	тест	400			
16,14	Латекс аглутинационен тест за стрептококи /A,B,C,D,F,G/	тест	200			
16,15	Латекс аглутинационен тест за С.ауреус	тест	300			





17		Тестове за идентификация на патогенни микроорганизми в среда за целта съобразна позицията					
17.1	Микрофаст Революшън-транспортна среда (оп. 50 флакона)	опаковка	12				
17.2	Микрофаст Революшън-скринингови ямки (оп. 50 теста)	опаковка	12				
17.3	Микрофаст Революшън-антибиограми (оп. 25 бр.)	опаковка	10				
17.4	Хромогенна среда за идентификация на <i>S. albicans</i> , <i>S. tropicalis</i> , <i>S. klusei</i> , <i>S. glabrata</i> , петри	брой	260				
17.5	Тест за идентификация на Гъби Елихром фунги /оп.25теста/	опаковка	2				
17.6	Тест за идентификация на Гъби и определяне на чувствителност към антимикотици Фулгифаст/оп.30 теста/	опаковка	4				
17.7	4x250мл	комплект	4				
17.8	Елитех Стаф /оп.160 теста/	опаковка	2				
17.9	Елихром Корине /оп.12 теста/	опаковка	5				
18		Тестове и консултативни за диагностика на специфични микроорганизми в среда за целта съобразна позицията					
18.1	Пличета със среда за създаване на атмосфера за 2 петрига	брой	300				
18.2	Пличета със среда за създаване на атмосфера с 5% CO2 за 2 петрига	брой	400				
18.3	Латекс аглутинационен тест за стафилоки	тест	400				
18.4	Латекс аглутинационен тест за кандидоза в серум	опаковка	1				
18.5	Фекален-антиген тест за <i>H. rufo</i>	тест	400				
18.6	Имунохроматографски тест за хламидия-антиген	тест	500				
18.7	Имунохроматографски тест за откриване на легионела-антиген в урина	тест	100				
18.8	Антистрептолизинов титър (AST) тест	тест	100				
18.9	Waaler Rose/RF тест	тест	100				
18.10	Paul-Bunnell тест	тест	100				
18.11	Имунохроматографски тест за <i>Salmonella</i> от фецес	тест	100				
18.12	Имунохроматографски тест за <i>Shigella</i> от фецес	тест	100				
18.13	Имунохроматографски тест за <i>Campylobacter</i> от фецес	тест	100				
18.14	Имунохроматографски тест за <i>Rota</i> , <i>Adeno</i> , <i>Noro</i> и <i>Astrovirus</i> от фецес	тест	100				
19		Мик-тест в среда за целта съобразна позицията					
19.1	Пеницилин	брой	30				
19.2	Пиперацилин	брой	30				
19.3	Цефоситин	брой	30				
19.4	Цефотаксим	брой	60				
19.5	Цефотаксим+Клавуланова к-на	брой	60				
19.6	Цефтриаксон	брой	30				
19.7	Цефгазидим	брой	60				
19.8	Цефгазидим+Клавуланова к-на	брой	60				
19.9	Цефепим	брой	60				
19.10	Цефепим+Клавуланова к-на	брой	60				
19.11	Азтреонам	брой	30				

19.12	Имипенем		брой	30				
19.13	Имипенем/Имепенем+EDTA		брой	30				
19.14	Меропенем		брой	30				
19.15	Ертапенем		брой	30				
19.16	Дорипенем		брой	30				
19.17	Гентамицин		брой	60				
19.18	Амикацин		брой	60				
19.19	Тобрамицин		брой	60				
19.20	Нетилмицин		брой	60				
19.21	Канамицин		брой	60				
19.22	Стрептомицин		брой	60				
19.23	Тигецилин		брой	90				
19.24	Ципрофлоксацин		брой	90				
19.25	Левовфлоксацин		брой	90				
19.26	Налидиксова киселина		брой	30				
19.27	Ванкомицин/Гейколлантин		брой	30				
19.28	Рифамицин (0.016-256)		брой	30				
19.29	Темоцилин		брой	30				
19.30	Колистин		брой	30				
19.31	Цефотетан/Цефотетан+Клоксацилин		брой	30				
19.32	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка		брой	1				
20	Антибиотични референтни субстанции - бройте за дадена субстанция са дадени в скоби долу							
20.1	Рифамицин		грам	1				
20.2	Амикацин		грам	1				
20.3	Гентамицин		грам	1				
20.4	Имипенем		грам	1				
20.5	Цефтазидим хидрат		грам	1				
20.6	Цефотаксим		грам	1				
20.7	Канамицин сулфат		грам	1				
20.8	Цефоситин натриева сол		грам	1				
20.9	Налидиксова киселина натриева сол		грам	1				
20.10	Ертапенем		грам	1				
20.11	Меропенем трихидрат		грам	1				
21	Тестовете за определяне на концентрацията на разтворителите са дадени в скоби долу							
21.1	Цефтазидим/клавулансва киселина - 30/10 мкг		брой	1000				
21.2	Цефтазидим/клавулансва киселина/ктоксацилин		брой	1000				
21.3	Цефотаксим/клавулансва киселина - 30/10 мкг		брой	1000				
21.4	Цефотаксим/клавулансва киселина/ктоксацилин		брой	1000				
21.5	Цефепим/клавулансва киселина - 30/10 мкг		брой	1000				
21.6	Цефоситин/ктоксацилин - 30/200 мкг		брой	500				



21,7	Цефтаропин – 5 мг/г		брой	1500					
21,8	Импипенем/ЕДТА		брой	1000					
21,9	Импипенем/фенилборонова киселина		брой	1000					
21,10	Импипенем/клоксацилин		брой	1000					
21,11	Меропенем/ЕДТА		брой	1000					
21,12	Меропенем/клоксацилин		брой	1000					
21,13	Меропенем/фенилборонова киселина		брой	1000					
21,14	Меропенем/дипиколочова киселина		брой	1000					
21,15	Ертапенем/клоксацилин		брой	1000					
21,16	Ертапенем/фенилборонова киселина		брой	1000					
21,17	Дипиколинова киселина		брой	1000					
21,18	Фенилборонова киселина		брой	1000					
21,19	ЕДТА		брой	1000					
21,20	Апрамицин		брой	1000					
21,21	Кит за фенотипна детекция на AmpC бета-лактамази, съдържащ Цефотаксим 30 мг, Цефотаксим+Клоксацилин, Цефтазидим 30 мг, Цефтазидим+Клоксацилин, 50 теста/оп.		тест	300					
21,22	Бърз имунохроматографски тест за КРС, 20 броя/оп.		тест	60					
21,23	Бърз имунохроматографски тест за ОХА-48, 20 броя/оп.		тест	60					
22	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
<b>Плак за определяне на МИК с мануално четене в пробата за цялата обсебена позиция</b>									
22,1	Плак за определяне на МИК на гъбички към следните антимикотици: Posaconazole, Amphotericin B, Fluconazole, Itraconazole, Ketopozazole, 5-Flucytosine, Voriconazole, Caspofungin		брой	50					
22,2	Плак за определяне на МИК на ESBL щамове към следните антимикробни средства: Cefazidime, Cefazolin, Cefepime, Cefoxitin, Cephalothin, Cefuroxime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Imipenem, Meropenem, Gentamicin, Ampicillin, Ciprofloxacin, Piperacillin / Tazobactam, Cefazidime / Clavulanic Acid, Cefotaxime / Clavulanic Acid		брой	500					
22,3	Плак за определяне на МИК на неферментативни Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Амикасин, Ampicillin/Sulbactam, Aztreonam, Carbencillin, Cefepime, Cefoperazone, Cefotaxime, Cefazidime, Ceftriaxone, Chloramphenicol, Ciprofloxacin, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Lomefloxacin, Piperacillin, Piperacillin/Tazobactam, Sulfoxazole, Tetracycline, Ticarcillin, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole		брой	100					
22,4	Плак за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Амикасин, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam 2:1, Aztreonam, Cefazolin, Cefepime, Cefotetan Na, Ceftriaxone, Cefazidime, Cefoxitin, Cefuroxime, Cefuroxime, Ciprofloxacin, Imipenem, Gatifloxacin, Gentamicin, Meropenem, Nitrofurantoin, Piperacillin, Piperacillin/tazobactam, Ticarcillin/clavulanic acid, Tobramycin, Trimethoprim/sulfamethoxazole		брой	100					

22.5	Плака за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Aztreonam, Cefepime, Cefotaxime, Ceftriaxime, Ciprofloxacin, Colistin, Doripenem, Doxycycline, Ertapenem, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Minocycline, Piperacillin/Tazobactam, Polymyxin B, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tigecycline, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole	брой	500				
22.6	Плака за определяне на МИК на Грам негативни (уринарни патогени) микроорганизми към следните антибиотици: Ampicillin, Trimethoprim/sulfamethoxazole, Nitrofurantoin, Ciprofloxacin, Ceferime, Amoxicillin/clavulanic acid 2:1, Carbencillin, Ceftriaxone, Gentamicin	брой	100				
22.7	Плака за определяне на МИК на стрептококи към следните антибиотици: Amoxicillin-clavulanic acid, Azithromycin, Ceferime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clindamycin, Daptomycin, Erythromycin, Ertapenem, Levofloxacin, Linezolid, Meropenem, Moxifloxacin, Penicillin, Tetracycline, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole, Vancomycin.	брой	100				
22.8	Дестилирана вода за употреба с плаки за определяне на МИК и плаки за идентификация, 100 бр. по 5 мл. в опаковка	опаковка	20				
22.9	Макфарланд стандартен разтвор, 5 мл./оп.	брой	1				
22.10	Бульон за приготвяне на суспензии за използване с плаки за изпитване на МИК на Гъбички, 10 бр. по 11 мл./оп.	опаковка	5				
22.11	Стабилизиран Мюлер Хингън бульон с TES, 100 бр. по 11 мл./оп.	опаковка	20				
22.12	Стабилизиран Мюлер Хингън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	20				
22.13	Физиологичен разтвор с Tween суплемент за използване с плаки за изпитване на МИК на Гъбички, 10 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	5				
23	<b>Единични микроплаки за определяне на МИК</b>						
23.1	MIC Colistin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.2	MIC Ceferime, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.3	MIC Penicillin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.4	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.5	MIC Tigecycline, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.6	MIC Vancomycin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.7	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.8	MIC Imipenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.9	MIC Ertapenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23.10	MIC Meropenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
24	<b>Комбиниран диск за определяне на механизми на резистентност</b>						
24.1	ESBL Detection Set (CPD 30) опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24.2	теста	опаковка	4				
24.3	Ceferime 30 & Ceferime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4				



24.4	Cefazidime 30 & Cefazidime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4			
24.5	теста	опаковка	4			
24.6	ESBL Detection Set (CPD 10), опаковка от 50 теста	опаковка	10			
24.7	AmrC & ESBL Disc Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10			
24.8	AmrC Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10			
24.9	Carbapenemase Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10			
24.10	CAT ID - за детекция на Carbapenemase, опаковка от 250 теста	опаковка	4			
24.11	Допълнителен тест за детекция на OXA-48, опаковка от 250 теста	опаковка	4			
24.12	Линия за измерване на зоните от антибиотични дискове. Обхват на измерване от 10 до 40 мм. Размер 370 X 65 мм, 3 бр/оп.	опаковка	2			
25	<b>Специфични консумативи за лабораторна диагностика и контрол на качеството на работата за цялостно осъществяване на процеса</b>					
25.1	Стерилен контейнер с винтова капачка, обем-60 мл /в индивидуална опаковка/	брой	3000			
25.2	Стерилен контейнер за фекалии с лъжичка и винтова капачка /в индивидуална опаковка/	брой	1000			
25.3	Стерилна пластмасова епруветка със запушалка ф12/75мм, обем-4,5 мл	брой	2000			
25.4	Стерилна пластмасова епруветка с капачка на винт ф16/100, обем-10 мл	брой	2000			
25.5	Стерилни крисенни епруветки с винтова капачка, обем-2 мл, седащи	брой	500			
25.6	Стерилен тампон с пластм.дръжка с транспортна среда Стюарт	брой	6000			
25.7	Стерилен тампон в индивидуална опаковка	брой	3000			
25.8	Стерилен тампон в пластмасова епруветка	брой	1000			
25.9	Стерилни връхчета с филтър, 100-1000мкл, 96бр/кутия	кутия	10			
25.10	Стерилни връхчета с филтър, 20-200мкл, 96бр/кутия	кутия	10			
25.11	Стерилни връхчета с филтър, 2-30мкл, 96бр/кутия	кутия	5			
25.12	Стерилни връхчета с филтър, 0.1-10мкл, 96бр/кутия	кутия	5			
25.13	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 5мл	брой	100			
25.14	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 10мл	брой	100			
25.15	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 25мл	брой	100			
25.16	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 50 мл.	брой	100			
25.17	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 100 мл.	брой	100			
25.18	Йозета, 1мкл, стерилни, PS, калибрирани, 1бр в пликче	брой	2000			
25.19	Йозета, 10мкл, стерилни, PS, калибрирани, 1бр в пликче	брой	1000			
25.20	Метални бримки за йозета 2 мм диам.	брой	10			
25.21	Метални бримки за йозета 3 мм диам.	брой	10			

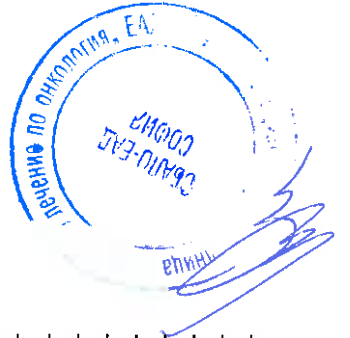
25.22	Стерилни шпатули на Дригалски, Т-форма	брой	1000				
25.23	Имерсионна течност за микроскопиране	миллитър	500				
25.24	Метална пинсета, права, 100-110мм	брой	8				
25.25	Метална микро шпатула с плоски краища, 150/4мм	брой	2				
25.26	Метална микро шпатула с плоски краища, 210/4мм	брой	2				
25.27	Вариабилна автоматична пилета, обем 0.1-3 мкл	брой	1				
25.28	Вариабилна автоматична пилета, обем 2-20 мкл	брой	1				
25.29	Вариабилна автоматична пилета, обем 20-200 мкл	брой	1				
25.30	Вариабилна автоматична пилета, обем 100-1000 мкл	брой	1				
25.31	Вариабилна автоматична пилета, 8-канална, обем 10-100 мкл	брой	1				
25.32	Таймер, електронен с хронометър	брой	2				
25.33	Парафилм, ролка 10см x 38м	ролка	1				
26	<b>Имунохистохимични изследвания, Юферга за цялата група!</b>						
26.1	Китове Херцптин / HER 2/	опаковка	6				
26.2	Антитела срещу цитокератин ПАН-12мл.	опаковка	3				
26.3	Антитела срещу цитокератин -12мл.	опаковка	2				
26.4	Антитела срещу PLAP - оп.12 мл.	опаковка	1				
26.5	Антитела срещу HMB - 45 / за меланом / - оп.12 мл.	опаковка	3				
26.6	Рецептори за прогестерон - оп.12 мл.	опаковка	10				
26.7	Рецептори за естроген - оп.12 мл.	опаковка	10				
26.8	Диамантен молив за ИХХ	брой	2				
26.9	Карциноембрионален антиген -оп.12 мл.	опаковка	1				
26.10	Простатен специфичен антиген /PSA/ оп.12 мл.	опаковка	1				
26.11	CD99 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.12	CD10 оп.12мл.	опаковка	1				
26.13	Тиреоглобулин оп. 12 мм.	опаковка	2				
26.14	Епителиален маркер за мезотелни клетки /Ber-EP4/ оп.12 мл.	опаковка	1				
26.15	CD45 оп. 12 мм.	опаковка	2				
26.16	S-100 оп.12мл.	опаковка	3				
26.17	Визуализираща система за ИХХ /фосфатен буфер, Ацетатен буфер, Разтвор за демаскиране/- оп.фабрична	опаковка	10				
26.18	СК-20 оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.19	СА-125 оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.20	Мелан-А оп. 12 мл.	опаковка	2				
26.21	Дезмин оп. 12 мл.	опаковка	2				
26.22	Каптеинин оп. 12мл.	опаковка	1				
26.23	Хелатоцит оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.24	СД 56 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.25	АМАСР р 16 инк 4 алфа оп.12 мл.	опаковка	1				
26.26	IgG 12 мл.	опаковка	1				
26.27	IgM 12 мл.	опаковка	1				
26.28	IgA 12 мл.	опаковка	1				





26.29	мамалогбин 12мл.	опаковка	1						
26.30	рб3 12мл.	опаковка	2						
26.31	рб3 12 мл.	опаковка	1						
26.32	Ki 67 12 мл.	опаковка	4						
26.33	миогенин 12 мл.	опаковка	1						
26.34	Хромогранин А 12 мл.	опаковка	2						
26.35	NSE 12 мл.	опаковка	2						
26.36	Синаптофизин 12 мл.	опаковка	2						
26.37	СДx2 12 мл.	опаковка	1						
26.38	Гастрин оп. 12мл.	опаковка	1						
26.39	Хорион.гонадотропин оп.12 мл.	опаковка	1						
26.40	Иньибин оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.41	Реналцелкарцином оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.42	ЕМА оп.12 мл.	опаковка	1						
26.43	Виментин оп.12 мл.	опаковка	2						
26.44	SMA оп.12 мл.	опаковка	1						
26.45	Калцитонин оп.12 мл.	опаковка	1						
26.46	СД 117 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.47	СК 17 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.48	СК 5-6 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.49	СД 246 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.50	СД 138 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.51	СД 68 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.52	СД 43 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.53	СД 34 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.54	СД 31 оп.12.мл.	опаковка	1						
26.55	СД 30 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.56	СД 20су оп.12 мл.	опаковка	1						
26.57	СД 15 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.58	СД 8 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.59	СД 4 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.60	СД 3 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.61	СД 2 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.62	СК 18 оп.12мл.	опаковка	1						
26.63	СК 19 оп.12мл.	опаковка	1						
26.64	TTF1 оп.12мл.	опаковка	1						
26.65	СК High оп.12мл.	опаковка	1						
26.66	BSL 2 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.67	Калцитонин оп.12 мл.	опаковка	1						
26.68	Калдесмон оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.69	Хематоксин за ИХХ оп.3x45мл	опаковка	1						
26.70	Разредител за антигелат/ Diluent/ оп.50мл.	опаковка	16						
26.71	Пластмасови контейнери за ИХХ-12мл.	брой	6						
26.72	Ролка с етикети за ИХХ	брой	100						
26.73	Разтвор за антигенно възстановяване с ниско рН/6/ оп.3x30мл.	брой	12						
		брой	15						

26.74	Монокл. миши анти чов. Папиломавирус (HPV), клон K1	опаковка	1				
26.75	AS Link 48 Кит за ежедневна поддръжка	брой	12				
26.76	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез флуоресцентна ин ситу хибризация (FISH)	опаковка	3				
26.77	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез хромогенна ин ситу хибризация (CISH)	опаковка	3				
27	<b>Хистологични изследвания /оферта за цялата група/</b>						
27.1	Ван Гизон	опаковка	1				
27.2	Анциан блау и PAS (комбиниран)	опаковка	1				
27.3	Конгорот	опаковка	1				
27.4	PAS	опаковка	1				
27.5	Трихром	опаковка	1				
27.6	Алцианблау с трите pH	опаковка	1				
27.7	Еукит - оп.500мл.	опаковка	20				
27.8	Включваща среда за криокът - оп.100мл.	опаковка	30				
27.9	Хематоксилин Джил 3 - оп.2,5л.	опаковка	40				
27.10	Еозин водно разтворим 1% - оп.2,5л.	опаковка	40				
28	<b>Реактиви за патоморфология /оферта за цялата група/</b>						
28.1	Ксилол	литър	600				
28.2	Неотрален формалин 10% , туба -5 л.	туба	300				
28.3	Гранулиран парафин 56-58 градуса за хистология	килограм	1000				
28.4	Абсолютен етанол 99,99 градуса	литър	900				
28.5	Етилов спирт 96 градуса	литър	1100				
28.6	Разтвор за декалцинация (7,5% азотна киселина)	литър	3				
28.7	Ацетон	литър	100				
29	<b>Консумативи за патоморфология /оферта за цялата група/</b>						
29.1	Предметни стъкла "Суперфрост" за имунохистохимия	брой	6000				
29.2	Предметни стъкла с двустранно матиран край	брой	142000				
29.3	Покривни стъкла с размери 24/34мм	брой	30000				
29.4	Покривни стъкла с размери 24/55мм	брой	120000				
30	<b>Други изделия за патоморфология /оферта за цялата група/</b>						
30.1	Пласмасова кутия за хистотека, 2000 cc	брой	700				
30.2	Табла носач/ за хистологични препарати без капак	брой	100				
30.3	Патчета (дупнапренени филтри)-с дебелина 1мм.24/34мм.оп.х1000	опаковка	22				
30.4	Пласмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 50 cc	брой	11150				
30.5	Пласмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 100 cc	брой	4400				
30.6	Пласмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 150 cc	брой	10000				
30.7	Пласмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 250 cc	брой	3000				



30,8	Плазмасови контейнер-нестерилни с капачка на винт, -500сс. с отвор не по малък от 10 см.	брой	3000				
30,9	Плазмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 1000 сс. с отвор не по малък от 13см.	брой	3000				
30,1	Плазмасов контейнер с капак, 3л	брой	100				
30,11	Еднократни ножчета за микротом-нископрофилна плътна пластинка (за различни тъкани) - от. 50бр.	опаковка	100				
30,12	Еднократни ножчета за замразяващ микротом - от.20бр.	опаковка	10				
30,13	Плазмасови касети за биопсии,различни цветове	брой	15000				
30,14	Четки за микротом	брой	25				
30,15	Метален скалпел-малък/очен/острие 2.5см	брой	25				
30,16	Метален скалпел-голям/острие 5см./	брой	25				
30,17	Фино машинно масло - оп. 150мл.	брой	25				
30,18	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 10/10/5 мм.	брой	24				
30,19	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 24/24/5 мм.	брой	24				
30,2	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 30/24/5 мм.	брой	12				
30,21	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 37/24/5 мм.	брой	12				
30,22	Спиртни лампи,метални	брой	20				
30,23	Таймер,електронен	брой	5				
30,24	Кювети "Хелендап",стъклени	брой	20				
30,25	Пинсети,хирургични/2x1/ размери 10-14см.	брой	3				
30,26	Пинсети,хирургични/2x1/ размери 15-20см.	брой	3				
30,27	Пинсети,анатомични размери 10-15см.	брой	10				
30,28	Метални дръжки за лезвиета ,размери 10-15см.	брой	5				
31	<b>Тест серуми ГоФорта за цялата обособена позиция!</b>						
31,1	Анти - А	милилитър	800				
31,2	Анти - В	милилитър	800				
31,3	Анти - А,В	милилитър	900				
31,4	Анти - D	милилитър	600				
31,5	Анти - D human	милилитър	10				
31,6	Тест-серум Анти - A <sub>1</sub> /lectin/	милилитър	35				
31,7	Тест-серум Анти - H /lectin/	милилитър	15				
31,8	Анти - C	милилитър	10				
31,9	Анти - с	милилитър	10				
31,10	Анти - E	милилитър	10				
31,11	Анти - e	милилитър	10				
31,12	Анти - Kel (K)	милилитър	10				

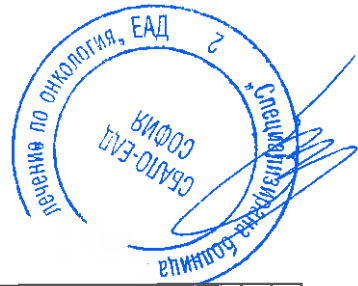
32	Тест еритроцити А1, А2, В и 0 за кръстосано определяне на кръвна група, компл. 4x10 ml	комплект	24			
33	Тест еритроцити А1, А2, В и 0 за кръстосано определяне на кръвна група, компл. 4x5 ml	комплект	48			
34	Тест еритроцити ID скрининг за антигела (I, II и III), компл. 3x10 ml	комплект	12			
35	Тест еритроцити ID скрининг за антигела папаинизирани (I, II и III), компл. 3x10 ml	комплект	12			
36	Parain (Bromelin) за работа с гел карти, фл. 100 ml	милилитър	100			
37	Liss разтвор за работа с гел карти, фл. 500 ml	милилитър	1000			
38	Гел карти Liss/ soombs - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge.6S	брой	200			
39	Инд. Кумбс + E (АНГ neutr.) - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge.6S	брой	200			
40	Гел карти Кумбс (АНГ) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	брой	200			
41	Инд. Кумбс + E (АНГ neutr.) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	брой	200			
42	DG Gel Neutral за центрофуга DG Spin	брой	200			
43	<b>Специфични консултации за еднократна употреба</b>					
43.1	Пипети за еднократна употреба (пастьорки)	брой	12000			
43.2	Пластмасови епруветки Ф12/75мм, 4мл	брой	2000			
43.3	Пластмасови епруветки с капачка на винт, обем-2 мл, седящи	брой	1000			
44	Ацетон	литър	5			
45	Течен азот	литър	200			
46	Спирт 95 градуса	литър	10			
47	Хавани порцеланови ф80мм	брой	20			
48	Тоуол	литър	20			
49	Етилов алкохол 95° чаа	литър	1			
50	Метанол ПА	литър	10			
51	Пластмасови епруветки ф12/55мм, 3 мл	брой	10000			
52	Епруветка тип Епендорф с плосък капак, 1.5 мл	брой	2000			
53	Еднократни центрифужни епруветки-15мл.	брой	1500			
54	Течен парафин	литър	3			
55	Крушки за микроскоп (6v / 25w - халоген)	брой	11			
56	Крушки за микроскоп (12v / 35w - халоген)	брой	30			
57	Ковети стъклени, прави за 8 стъкла	брой	40			
58	Бехерови чаши - 300мл.	брой	10			
59	Бехерови чаши - 600мл.	брой	10			
60	Бехерови чаши - 1000мл. ниски	брой	20			
61	Държач за игли (холдер)	брой	100			
62	Връжчета за автоматични пипети големи/смини	брой	24000			
63	Връжчета за автоматични пипети малми/жълти	брой	28000			
64	Автоматични пипети 1000 мкл.	брой	10			
65	Автоматични пипети 200 мкл.	брой	10			
66	Автоматични пипети 50 мкл.	брой	2			

67	Фиксатор за изготвяне на натривки		литър	2					
----	-----------------------------------	--	-------	---	--	--	--	--	--



68	Паленхайм боя за изготвяне на натривки		литър	5		
69	Бар код стикери за информациона система/ролка		брой	1000		
70	Натриев хлорид за обратна осмоза на дейонизаторна система		кг	40		
71	Автоматичен есмарх / Бинт на есмарх		брой	20		
72	Контролатив за планиране					
72.1	Рентген-контраст маркири (толчета)		опаковка	5		
72.2	Маркер за очертаване по кожата		брой	20		
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>					
73	<b>Кръвни-разтвор анализатор Siemens, кариди-248 Загуборазли системи/лоферта за джата обособена позиция!</b>					
73.1	Бъркалки за капилярки		брой	100		
73.2	Депротенизиращ разтвор – 10X 2 мл		опаковка	5		
73.3	Държач за входна игла		брой	10		
73.4	Калибриращ газ, бутилка		брой	3		
73.5	Капачки за капилярки		брой	100		
73.6	Касета за референтен електрод		брой	5		
73.7	Кит оринг		брой	5		
73.8	Кит шлаухи за шише		брой	5		
73.9	Контрол рапид QC – ниво 1 – 30амр. x 2,5мл		опаковка	2		
73.10	Контрол рапид QC – ниво 2 – 30амр. X 2,5мл		опаковка	2		
73.11	Контрол рапид QC – ниво 3 – 30амр. X 2,5мл		опаковка	2		
73.12	Мандрен за почистване на съсираци		брой	5		
73.13	Миещ и кондициониращ пакет – 4 X 450мл - RL- 248		опаковка	15		
73.14	Пълнеж разтвор за референтен електрод – 4 X 5мл - RL-348/248		опаковка	5		
73.15	Кондициониращ разтвор – 6X2мл		опаковка	5		
73.16	Пълнеж разтвор за Ph- електрод – 3 X 3мл RL-348/248		опаковка	5		
73.17	Референтен електрод		брой	3		
73.18	Референтен електрод с касета		брой	3		
73.19	Слоуп газ,бутилка		брой	3		
73.20	Терморолки		брой	30		
73.21	PCO2 електрод		брой	3		
73.22	Ph- електрод		брой	3		
73.23	PO2 електрод		брой	3		
73.24	Буфери 6,8/7,3 – 4X90мл/4X370мл RL- 248		опаковка	15		
74	<b>Анализатор Cobas biosc сателит система/лоферта за црлите прите!</b>					
74.1	Anti-TG Gen. 4		опаковка	2		
74.2	Anti-TPO Gen. 4		опаковка	2		
74.3	FT3 Gen. 3		опаковка	3		
74.4	FT4 Gen. 2		опаковка	3		
74.5	TSH		опаковка	4		
74.6	CK-MB Gen.4		опаковка	3		
74.7	Myoglobin		опаковка	2		
74.8	proBNP Gen. 2 STAT (cobas e 601 modules only)		опаковка	2		

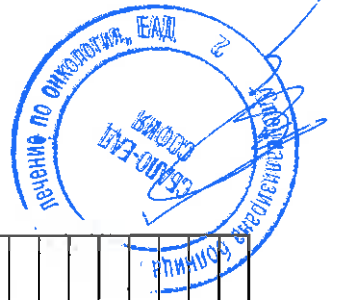




74.9	Troponin I	опаківка	2						
74.10	Troponin T hs	опаківка	2						
74.11	C-Peptide	опаківка	2						
74.12	HCG + beta II	опаківка	10						
74.13	Insulin	опаківка	2						
74.14	AFP Gen. 1.1 Small	опаківка	8						
74.15	CA 125 II	опаківка	11						
74.16	CA 15-3 II	опаківка	16						
74.17	CA 19-9	опаківка	11						
74.18	CA 72-4	опаківка	2						
74.19	CEA Small	опаківка	11						
74.20	Cyfra 21-1	опаківка	3						
74.21	Free PSA Gen. 2	опаківка	8						
74.22	HE-4	опаківка	10						
74.23	pro GRP	опаківка	2						
74.24	SCC	опаківка	5						
74.25	Total PSA Gen. 2.1 Small	опаківка	11						
74.26	Ferritin Gen. 2 Small	опаківка	3						
74.27	PTH	опаківка	1						
74.28	Anti-CCP	опаківка	2						
74.29	Anti-HAV Gen. 2	опаківка	2						
74.30	Anti-HAV IgM	опаківка	2						
74.31	Anti-HBc	опаківка	2						
74.32	Anti-HBs	опаківка	2						
74.33	Anti-HCV II	опаківка	2						
74.34	HBsAg Gen. 2	опаківка	2						
74.35	HIV combi PT	опаківка	2						
74.36	MultiAssay Diluent	2 x 18 ml	2						
74.37	Universal Diluent Small	2 x 16 ml	4						
74.38	Diluent Hepatitis A	2 x 15 ml	2						
74.39	BlankCell	2 x 50 ml	2						
74.40	Cell Check	опаківка	4						
74.41	SAP Test	опаківка	2						
74.42	ProCell M	2 x 2 L	22						
74.43	CleanCell M	2 x 2 L	22						
74.44	Assay Tip/Cup Elecsys ModularE170	48 x 84 tips/cups	7						
74.45	PreClean M	5 x 600 ml	7						
74.46	Probe Wash M	12 x 70 ml	4						
74.47	SYSCLEAN-ADAPTER M	2 бр	1						
74.48	PC/CC-CUPS	12 бр	9						
74.49	SAMPLE PIPETTOR PROBE e 601/E 170	1 бр	1						
74.50	MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0	1бр	2						
74.51	PreciControl Anti-CCP	4 x 2.0 ml	2						

74.52	PreciControl Anti-HAV Gen. 2	4 x 4.0 ml	2						
74.53	PreciControl Anti-HAV IgM	16 x 0.67 ml	3						
74.54	PreciControl Anti-HBc	16 x 1.3 ml	2						
74.55	PreciControl Anti-HBs	16 x 1.3 ml	2						
74.56	PreciControl Anti-HCV	16 x 1.3 ml	2						
74.57	PreciControl Cardiac Gen. 4	4 x 2.0 ml	6						
74.58	PreciControl HBsAg Gen. 2	16 x 1.3 ml	2						
74.59	PreciControl HE-4	4 x 1.0 ml	5						
74.60	PreciControl HIV	6 x 2.0 ml	4						
74.61	PreciControl Lung Cancer	4 x 2.0 ml	4						
74.62	PreciControl MultiMarker	4 x 2.0 ml	4						
74.63	PreciControl Pro GRP	4 x 1.0 ml	4						
74.64	PreciControl Thyro AB Gen. 2	4 x 2.0 ml	6						
74.65	PreciControl Thyro Sensitive	4 x 2.0 ml	3						
74.66	PreciControl Troponin	4 x 2.0 ml	4						
74.67	PreciControl TSH	4 x 2.0 ml	8						
74.68	PreciControl Tumormarker	4 x 3.0 ml	6						
74.69	PreciControl Universal Gen. 2	4 x 3.0 ml	6						
74.70	PreciControl Varia	4 x 2.0 ml	5						
74.71	APP CS Gen. 2.1	4 x 1.0 ml	4						
74.72	Anti-TPO CS	4 x 1.5 ml	4						
74.73	Anti-Ig CS	4 x 1.5 ml	4						
74.74	CA 125 Gen. 2 CS	4 x 1.0 ml	4						
74.75	CA 15-3 II CS	4 x 1.0 ml	4						
74.76	CA 19-9 CS	4 x 1.0 ml	4						
74.77	CA 72-4 CS	4 x 1.0 ml	2						
74.78	CEA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4						
74.79	CK-MB CS Gen.4	4 x 1.0 ml	4						
74.80	C-Peptide CS	4 x 1.0 ml	4						
74.81	Cyfra 21-1 CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4						
74.82	Ferritin CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4						
74.83	free PSA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4						
74.84	FT3 Gen.3 CS	4 x 1.0 ml	4						
74.85	FT4 Gen.2 CS	4 x 1.0 ml	4						
74.86	HCG + beta II CS	4 x 1.0 ml	4						
74.87	HE4 CS	4 x 1.0 ml	2						
74.88	Insulin CS	4 x 1.0 ml	4						
74.89	Myoglobin CS	4 x 1.0 ml	2						
74.90	proBNP Gen.2 STAT CS	4 x 1.0 ml	4						
74.91	PTH CS	4 x 1.0 ml	2						
74.92	SCC CS	4 x 1.0 ml	3						
74.93	total PSA CS Gen. 2.1	4 x 1.0 ml	4						
74.94	Troponin I CS	4 x 1.0 ml	2						

74.95	Troponin T hs CS	4 x 1.0 ml	1						
74.96	TSH CS Gen. 2	4 x 1.3 ml	4						
74.97	CalSet proGRP	4 x 1.0 ml	2						
74.98	Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)	опаковка	72						
74.99	Alkaline Phosphatase IFCC Gen. 2 Large (ALP)	опаковка	39						
74.100	Amylase Gen. 2 (AMYL)	опаковка	17						
74.101	Amylase-Pancreatic (AMY-P)	опаковка	16						
74.102	Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)	опаковка	72						
74.103	Creatine Kinase (CKL)	опаковка	18						
74.104	Creatine Kinase-MB (CKMBL)	опаковка	15						
74.105	Lactate Dehydrogenase optimized (LDHL)	опаковка	88						
74.106	Lipase colorimetric (LIPC)	опаковка	13						
74.107	γ-Glutamyltransferase Gen. 2 (GGT)	опаковка	40						
74.108	Albumin Bromocresol Green Gen. 2 (ALB)	опаковка	44						
74.109	Bilirubin Direct Gen. 2 (BIL-D2)	опаковка	28						
74.110	Bilirubin Total Gen. 3	опаковка	57						
74.111	Calcium Gen. 2 (CAZ)	опаковка	26						
74.112	Cholesterol Gen. 2 (CHOL)	опаковка	38						
74.113	Creatinine Jaffé Gen. 2 (CREA-J)	опаковка	27						
74.114	Glucose HK Gen. 3 (GLUC3)	опаковка	22						
74.115	HDL-Cholesterol Gen. 3 (HDL3)	опаковка	29						
74.116	Iron Gen. 2 (IRON)	опаковка	35						
74.117	LDL-Cholesterol Gen. 3 (LDLC3)	опаковка	36						
74.118	Magnesium Gen. 2 (MG)	опаковка	13						
74.119	Phosphor Gen. 2 (PHOS)	опаковка	23						
74.120	Total Protein Gen. 2 (TP)	опаковка	88						
74.121	Triglycerides (TRIGL)	опаковка	25						
74.122	Unsaturated Iron-Binding Capacity (UIBC)	опаковка	46						
74.123	Urea (UREA)	опаковка	23						
74.124	Uric Acid Gen. 2 (UA)	опаковка	33						
74.125	Albumin Immunoturbidimetric Gen. 2 (ALB-T)	опаковка	15						
74.126	Antistreptolysin O (ASLO)	опаковка	4						
74.127	b2-Microglobulin (B2MG)	опаковка	3						
74.128	Ceruloplasmin (CERU)	опаковка	6						
74.129	C-Reactive Protein Gen. 3 (CRP)	опаковка	17						
74.130	C-Reactive Protein high-sensitive (CRPHS)	опаковка	7						
74.131	Ferritin Gen. 4 (FERR)	опаковка	4						
74.132	Hemoglobin A1c Gen. 3 (HBA1C)	опаковка	9						
74.133	Homocysteine (HCY)	опаковка	2						
74.134	Copper	опаковка	10						
74.135	Immunoglobulin A Gen. 2 (IGA)	опаковка	5						
74.136	Immunoglobulin G Gen. 2 (IGG)	опаковка	5						
74.137	Immunoglobulin M Gen. 2 (IGM)	опаковка	5						



74.138	Myoglobin Gen. 2 (MYO)	опаківка	2				
74.139	Rheumatoid Factors II (RF-II)	опаківка	6				
74.140	Cartridge Potassium (K)	брой	6				
74.141	Cartridge Sodium (NA)	брой	6				
74.142	Cartridge Chloride (Cl)	брой	6				
74.143	Reference electrode	брой	2				
74.144	ISE Diluent Gen. 2	5 x 300 ml	9				
74.145	ISE Internal Standard Gen. 2	5 x 600 ml	14				
74.146	ISE cleaning solution Sys Clean	5 x 100 ml	1				
74.147	ISE Reference Electrolyte Solution	5 x 300 ml	6				
74.148	ISE Compensator	10 x 1 ml	9				
74.149	ISE Standard low	10 x 3 ml	5				
74.150	ISE Standard high	10 x 3 ml	5				
74.151	Activator (Conditioning probes and ISE)	9 x 12 ml	5				
74.152	Internal Standard Insert – ISE	20 pieces	4				
74.153	SMS	41.2 ml	31				
74.154	NaOH-D, cobas c	58.7 ml	55				
74.155	NaCl 9% Diluent	39.2 ml	19				
74.156	NaOH-D/Basic Wash – Cell Detergent 1	2 x 1.8 l	25				
74.157	Acid wash solution – Cell Detergent 2	2 x 2 l	4				
74.158	Sample Probe Cleaner 1	12 x 59.5 ml	1				
74.159	Hitergent	12 x 59 ml	5				
74.160	HbA1c haemolyzing reagent (A1CD2) – whole application	44 ml	4				
74.161	GLUC2 Hemolyzing Reagent Gen. 2 – hemolysate application	1000 ml	4				
74.162	cobas sample cups	6p	2				
74.163	Sample cup micro 13/15	6p	4				
74.164	Reaction cell sets for cobas c 501	3 x 8 segments	4				
74.165	Halogen lamp	6p	4				
74.166	Calibrator f.a.s.	12 x 3 ml	2				
74.167	Calibrator f.a.s. LIPIDS	3 x 1 ml	3				
74.168	Calibrator f.a.s. CK-MB	3 x 1 ml	3				
74.169	Calibrator f.a.s. PROTEIN	5 x 1 ml	3				
74.170	Calibrator f.a.s. PAC	3 x 1 ml	5				
74.171	Calibrator f.a.s. P URINE/CSF	5 x 1 ml	3				
74.172	Calibrator f.a.s. MYOGLOBIN	3 x 1 ml	3				
74.173	Calibrator f.a.s. HbA1c	3 x 1 ml	3				
74.174	Fe Standard, cobas c311/501	1 x 75 mL	3				
74.175	Preciset RF	5 x 1 ml	2				
74.176	Homocysteine Calibrator Kit	2 x 3 mL	2				
74.177	PreciControl Clinchem 1	20 x 5 ml	3				
74.178	PreciControl Clinchem 2	20 x 5 ml	3				
74.179	Precinorm P urine/CSF	4 x 3 ml	5				
74.180	Precipath P urine/CSF	4 x 3 ml	5				

74.181	PreciControl HbA1c norm	4 x 1 ml	4					
74.182	PreciControl HbA1c path	4 x 1 ml	4					
74.183	RF control set	4 x 1 ml (2 levels)	6					
74.184	Homocysteine Control Kit	2 x 2 x 3 mL	3					
74.185	b2-Microglobulin Control Set	4 x 1 ml (2 levels)	3					
74.186	Methotrexate ARK	опаковка	2					



Handwritten signature or mark in blue ink.



ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА  
„СБАЛ по онкология“ ЕАД, гр. СОФИЯ  
**ЦЕНОВА ОФЕРТА**

от [наименование на участника ],  
регистрирано [данни за регистрацията на участника ]  
представявано от [трите имена] в качеството на  
[длъжност или друго качество]  
с БУЛСТАТУСЪТ [...], регистрирано в [...] с данни по  
регистрацията: [...], регистрационен номер ДДС: [...], със  
седалище [...] и адрес на управление [...],  
адрес за кореспонденция: [...], телефон за контакт [...],  
банкови сметки: [...]

**ЗА ДОСТАВКА НА ДИАГНОСТИЧНИ КОНСУМАТИВИ И РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ АПАРАТИ**

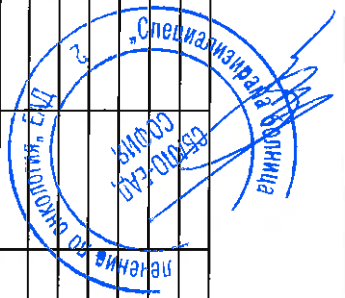
Обособена позиция	Наименование	Ед. мярка	Прогнозно количество за срока на договора	Търговско наименование	Производителят	Брой опаковки	Фабрична опаковка	Брой опаковки	Ориентация	Единична цена за единица мярка без ДДС	Единична цена за единица мярка с ДДС	Обща стойност без ДДС
<b>1. Хематологични анализатори (5-Диф)/Medone/Лабораторна система/Оферта за цялата обособена позиция!</b>												
1.1	Дилуент, туба-20 л.	туба	42									
1.2	лизант, туба-5 л.	туба	38									
1.3	почистващ кит, оп.3x450 мл.	опаковка	4									
1.4	Калибратор	опаковка	2									
1.5	Микрокапилярки 0.2 мл оп. 1000 бр.	опаковка	10									
1.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x4.5 мл.	опаковка	4									
1.7	Принтерна хартия, руло	руло	30									
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>												
<b>2. Хематологични анализатори (5-Диф)/Quintix/Лабораторна система/Оферта за цялата обособена позиция!</b>												
2.1	Дилуент, туба-20 л.	туба	55									
2.2	лизант, туба-5 л.	туба	25									
2.3	стопер, туба-1 л.	туба	18									
2.4	почистващ	опаковка	2									
2.5	Калибратор	опаковка	2									
2.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x3 мл.	опаковка	4									
2.7.	Принтерна хартия, руло	руло	40									
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>												
<b>3.</b>												

Калкулатор Суитч СА560 /отворена система/ /оферта за цялата обособена позиция!  
 Специализирана  
 Оферта  
 БУЛСТАТУСЪТ  
 Калкулатор  
 Суитч СА560



3.1	Тромбопластин, оп.10x10 мл.	опаковка	22					
3.2	APTT Reagent, оп.10x10 мл.	опаковка	22					
3.3	Тромбин за фибриноген, оп.10x5 мл.	опаковка	9					
3.4	CaCl2, оп.10x10 мл.	опаковка	20					
3.5	Сацитин, оп.4x50мл	опаковка	60					
3.6	Реакционни епруветки, оп.3x1000	опаковка	8					
3.7	Калибратор за PT - оп.10x1 мл.	опаковка	12					
3.8	контролна плазма-нормална оп.10x1 мл.	опаковка	12					
3.9	контролна плазма-патологична, оп.10x1 мл.	опаковка	6					
3.10	Вероналов буфер за фибриноген, оп.10x15мл.	опаковка	9					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
<b>4. БИОХИМИЧНИ ИНДИКАТОРИ DIMENSION ЕЛ. ЗА АНАЛИЗИРАНЕ СЪС СЪСЪОБЩО ПЕЗАРЪУ</b>								
4.1	DIM/ АЛАТ 240Т	опаковка	20					
4.2	DIM/ АЛАТ КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3					
4.3	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА 360Т	опаковка	20					
4.4	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3					
4.5	DIM/ АМИЛАЗА 240Т	опаковка	10					
4.6	DIM/ АСАТ 360Т	опаковка	20					
4.7	DIM/ БИЛИРУБИН ДИРЕКТЕН 320Т	опаковка	20					
4.8	DIM/ БИЛИРУБИН ТОТАЛ 480Т	опаковка	20					
4.9	DIM/ ВЕРИФИКАТОР ЕНЗИМИ (АФ,АМИ,ГТ,АСАТ,АЛАТ) 2x3x2мл	опаковка	5					
4.10	DIM/ ГПТ 288Т	опаковка	20					
4.11	DIM/ ГЛЮКОЗА 1440Т	опаковка	30					
4.12	DIM/ КАЛИБРАТОР 1 (Са,Сге,Glu,LA,Урея,ПК) 2x3x2мл	опаковка	10					
4.13	DIM/ КАЛИБРАТОР 2 (Mg,P,триг) 2x3x1,2мл	опаковка	10					
4.14	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5					
4.15	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5					
4.16	DIM/ КАЛИБРАТОР СК/СК-МВ 2x3x2мл	опаковка	2					
4.17	DIM/ КАЛЦИЙ 480Т	опаковка	8					
4.18	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА 480Т	опаковка	5					
4.19	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА МВ 120Т	опаковка	2					
4.20	DIM/ КРЕАТИНИН 480Т	опаковка	20					
4.21	DIM/ КЮВЕТИ 120005р.	опаковка	15					
4.22	DIM/ ЛДХ 480Т	опаковка	15					
4.23	DIM/ ЛДХ КАЛИБРАТОР 4x1,5мл	опаковка	10					
4.24	DIM/ МАГНЕЗИЙ 120Т	опаковка	5					
4.25	DIM/ МИКРОАЛБУМИН 80Т	опаковка	3					
4.26	DIM/ МИКРОАЛБУМИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	5					
4.27	DIM/ ЛИКОЧНА КИСЕЛИНА 480Т	опаковка	10					
4.28	DIM/ ПРАЗНА КАСЕТА 86р.	опаковка	10					
4.29	DIM/ ПРИНТЕРНА ХАРТИЯ 46р.	опаковка	10					
4.30	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР 80Т	опаковка	3					

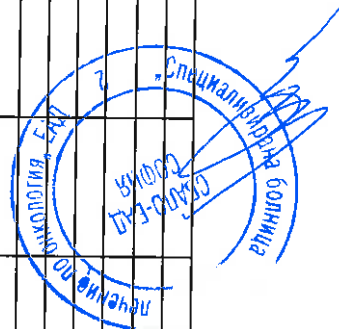
4.31	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР КАЛИБРАТОР 2x5x4мл	опаковка	5																	
4.32	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КАЛИБРАТОР 5x1мл	опаковка	5																	
4.33	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КИТ	опаковка	5																	
4.34	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН 120Т	опаковка	10																	
4.35	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	6																	
4.36	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ 1000бр.	опаковка	30																	
4.37	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ С КАПАЧЕ 1,5мл 1000бр.	опаковка	10																	
4.38	DIM/ ТОТАЛ ПРОТЕИН 480Т	опаковка	20																	
4.39	DIM/ ТРИГЛИЦЕРИДИ 480Т	опаковка	10																	
4.40	DIM/ УРЕЯ 480Т	опаковка	15																	
4.41	DIM/ ФОСФОР 480Т	опаковка	8																	
4.42	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРСЛ 240Т	опаковка	8																	
4.43	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10																	
4.44	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ 480Т	опаковка	20																	
4.45	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10																	
4.46	DIM/ ЧЕК КАСЕТА 8бр.	опаковка	5																	
4.47	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 1 12X5ML	опаковка	5																	
4.48	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2 12X5ML	опаковка	5																	
4.49	BRC/ LQ CARDIAC MARKERS PLUS CONTROL / TRI LEVEL/ 6X3ML	опаковка	2																	
4.50	DIM/ НМ ДИЛУЕНТ ЗА ЕНЗИМИ 10x10мл	опаковка	5																	
4.51	DIM/ НМ МИЕШ РАЗТВОР 1x1700мл	опаковка	5																	
4.52	DIM/ НМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за проби) 1x1000мл	опаковка	5																	
4.53	DIM/ НМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за реактиви) 1x500мл	опаковка	5																	
4.54	DIM/ НМ РЕАКЦИОННИ СЪДЧЕТА 1000бр.	опаковка	10																	
4.55	DIM/ ИМ КАЛИБРАТОР ТОТАЛ/СВОБОДЕН PSA 2x6x2мл	опаковка	6																	
4.56	DIM/ ИМ ТОТАЛ PSA 120Т	опаковка	8																	
4.57	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I 120Т	опаковка	4																	
4.58	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I КАЛИБРАТОР 2x5x2мл	опаковка	5																	
4.59	DIM/ QL ДИЛУЕНТ ЗА ПРОБИ 6x500мл	опаковка	10																	
4.60	DIM/ QL МУЛТИСЕНЗОР Na/K/Cl 4бр.	опаковка	10																	
4.61	DIM/ QL ПРОВЕРИТЕЛ ЗА ДИЛУЕНТИ 1x60мл	опаковка	10																	
4.62	DIM/ QL ПРОМИВАЩ РАЗТВОР 3x1000мл	опаковка	15																	
4.63	DIM/ QL СОЛЕВИ РАЗТВОР 3x150мл	опаковка	10																	
4.64	DIM/ QL СТАНДАРТ А 3x1000мл	опаковка	20																	
4.65	DIM/ QL СТАНДАРТ В 3x300мл	опаковка	20																	
4.66	GENERIC PM KIT DIM RXL XPAND EXL	опаковка	1																	
4.67	*B* SVSP SOURCE LAMP ALIGNED MODIFIED	опаковка	1																	
4.68	ASSY PUMP TUBING KIT INDIRECT IMT	опаковка	1																	
4.69	TIP PROBE REAGENT SVSP ( 2 PROBES+NUTS )	опаковка	1																	
4.70	U-SEAL PLATEN	опаковка	1																	





4.71	ПРОЗОРЧЕ 5/0П, ДИМЕНШЪН	1	опаковка				
4.72	SEAL ROTARY SLOT VALVE	1	опаковка				
4.73	HEAT TORCH SPARE PART	1	опаковка				
4.74	FILTER MODEL FF-3 5.0 X 5.0 X .30	1	опаковка				
4.75	SYRINGE 100 UL KLOEHN	1	опаковка				
4.76	SYRINGE 500 UL KLOEHN	3	опаковка				
4.77	SYRINGE 2500-UL KLOEHN	3	опаковка				
4.78	ASSY PLUNGER TIP 100UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	1	опаковка				
4.79	ASSY PLUNGER TIP 500UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	1	опаковка				
4.80	ASSY PLUNGER TIP 2500UL KLOEHN SVSP	4	опаковка				
4.81	AR/XL SAMPLE PROBE TIP ( PKG 3 )	1	опаковка				
4.82	AIR FILTER THERMAL AREA	1	опаковка				
4.83	Reagent 1 tubing	1	опаковка				
4.84	Reagent 2 tubing	1	опаковка				
4.85	250 micron inline filter for waste tubing x5	5	опаковка				
4.86	LOCI PM KIT DIMENSION	1	опаковка				
4.87	ASSY CASSETE AND INSERT	4	опаковка				
4.88	Въздушен филтър (купуваме го от тук)	1	опаковка				
4.89	ASSY TUBING WASTE HM	1	опаковка				
	ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ						
5	Тестове за урина (картридж, система) (оборудване за урина) (оборудване за урина) (оборудване за урина)						
5.1	Тестове за урина 11 параметъра	30000	брой				
5.2	Тестове за урина 3 параметъра	5000	брой				
	ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ						
6	Кръвно-гасов анализатор Statens Part 1000 (оборудване за кръв) (оборудване за кръв) (оборудване за кръв)						
6.1	Комплект измерителен картридж и 3 картриджа за отпадъци	16	опаковка				
6.2	контролни материали-три нива нормални, ниски, високи	5	опаковка				
6.3	капиларки 140 мкл 2,35x90 мм	10000	брой				
	ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ						
7	Апарат за СУЕ (оборудване)						
7.1	Епруветки за СУЕ/Пилети	8000	бр.				
8	Затворена система за вземане на кръв (комплектна позиция - апарат за вземане на кръв) (комплектна позиция - апарат за вземане на кръв)						
8.1	Вакуумна епруветка обезогасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасов, с К2 ЕДТА, 3 мл	50000	брой				
8.2	Вакуумна епруветка обезогасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл	40000	брой				
8.3	Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат за статив, с валидирана сравнимост с други референтни методи 1.6мл., време на отчитане 30мин.	10000	брой				

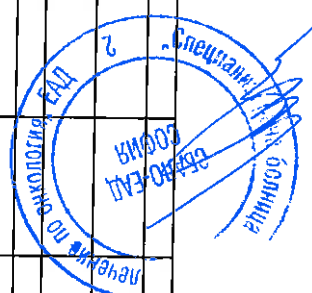
8,4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасов, с литиев хеларин, 6 ml	брой	10000						
8,5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на молярността на цитрата, 3мл.	брой	18000						
8,6	Игла за вакуумна епруветка - 21 G	брой	50000						
8,7	Игли за вакуумна епруветка с камера (прозорче) за визуализация на попадането на иглата във вена, 21 G	брой	2000						
8,8	Епруветка с антикоагулант индусер РТР 3,5 ml.	брой	1500						
8,9	Стативи за СУЕ, 1.6мл., време на отчитане 30 мин.	брой	4						
8,10	Комплект от игла 21G и холдер за автоматично прибиране на иглата /превенция от биологичен риск/	брой	2000						
8,11	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след манипулация /превенция от биологичен риск/	брой	2000						
8,12	Пластмасов държател с предпазител заключващ иглата след манипулация	брой	5000						
8,13	Игла тип Бъртърфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.	брой	1000						
8,14	Автоматични обезопасени панцети 17G,23G,28G	брой	1800						
<b>9</b>	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
9,1	Апарат ВАС ТЕС 8050 /затворена система /буфери за цитрат /обособена позиция/	опаковка	5						
9,2	Бактек аераобна среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	5						
9,3	Бактек ПЕД среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	2						
9,4	Бактек микозис среда за хемокултури /оп.25бр./	опаковка	1						
9,5	Луер адаптер /оп.100бр./	опаковка	3						
9,6	Стерилни кръглодъбни PS епруветки 5 мл-ф12/75мм /двукратно затваряне/	брой	4000						
<b>10</b>	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
10,1	Апарат ВИТЕК 2 /затворена система /буфери за цитрат /обособена позиция/	опаковка	5						
10,2	ВИТЕК 2 ГН /оп.20бр./	опаковка	4						
10,3	ВИТЕК 2 АСТ ГН /оп.20бр./	опаковка	5						
10,4	ВИТЕК 2 АСТ ГП /оп.20бр./	опаковка	4						
10,5	ВИТЕК салин солушън /оп.1л./	брой	300						
10,6	Хромагар ЦПС ИД, петри								
<b>11</b>	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
11,1	Апарат ВВЛ Скудл /затворена система /буфери за цитрат /обособена позиция/	опаковка	20						
11,2	Кристал панел за Грам положителни /оп.20бр./	опаковка	30						
11,3	Кристал панел за възискателни /оп.20бр./	опаковка	2						





11,4	Кръстен пелен за анаероби (оп.20бр./	опаковка	2						
11,5	Кръвен агар Колумбия с 5% овча кръв, петри	брой	3500						
12	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
12,1	Дисковете за определяне на кинорозови мултирезистентни стрептококи, стафилококи, ентерококи, аеробни диспнемококи, аеробни диспнемококи								
12,1,5	Пеницилин 4 Е	брой	1000						
12,2	Оксацилин – 10кг	брой	100						
12,3	Ампицилин – 10 мкг	брой	2000						
12,4	Ампицилин – 2 мкг	брой	1000						
12,5	Тиксарцилин 100 мкг	брой	2000						
12,6	Пиперацилин – 30 мкг	брой	2000						
12,7	Ампицилин/Сулбактам – 10/10 мкг	брой	2000						
12,8	Амоксицилин/Клавуланова к-на – 20/10 мкг	брой	2000						
12,9	Амоксицилин/Клавуланова к-на – 2/1 мкг	брой	50						
12,10	Тикарцилин/Клавуланова к-на – 75/10 мкг	брой	500						
12,11	Пиперацилин/Газобактам – 30/6 мкг	брой	2500						
12,12	Пиперацилин/Газобактам – 100/10 мкг	брой	500						
12,13	Цефалексин – 30 мкг	брой	2000						
12,14	Цефазолин – 30 мкг	брой	500						
12,15	Цефуроксим – 30 мкг	брой	2000						
12,16	Цефокситин – 30 мкг	брой	2500						
12,17	Цефотетан – 30 мкг	брой	500						
12,18	Цефоперазон/Сулбактам – 75/30 мкг	брой	2500						
12,19	Цефотаксим – 5 мкг	брой	2000						
12,20	Цефотаксим – 30 мкг	брой	500						
12,21	Цефтриаксон – 30 мкг	брой	2000						
12,22	Цефтазидим – 10 мкг	брой	1500						
12,23	Цефтазидим – 30 мкг	брой	500						
12,24	Цефепим – 30 мкг	брой	2000						
12,25	Цефтибутен – 30 мкг	брой	500						
12,26	Цефиксим – 5 мкг	брой	500						
12,27	Цефподоксим	брой	500						
12,28	Азтреонам – 30 мкг	брой	1500						
12,29	Имеленем – 10 мкг	брой	2000						
12,30	Меропенем – 10 мкг	брой	2000						
12,31	Ертапенем – 10 мкг	брой	2000						
12,32	Дорипенем – 10 мкг	брой	1000						
12,33	Гентамицин – 10 мкг	брой	2500						
12,34	Гентамицин – 30 мкг	брой	1000						
12,35	Амикацин – 30 мкг	брой	2500						
12,36	Тобрамицин – 10 мкг	брой	2500						
12,37	Канамицин – 30 мкг	брой	1000						
12,38	Стрептомицин – 10 мкг	брой	500						
12,39	Стрептомицин – 300 мкг	брой	500						
12,40	Тетрациклин – 30 мкг	брой	3000						

12,41	Доксициклин – 30 мгг									брой	500	
12,42	Миноциклин – 30 мгг									брой	500	
12,43	Тигециклин – 15 мгг									брой	2000	
12,44	Еритромицин – 15 мгг									брой	1000	
12,45	Клиндамицин – 2 мгг									брой	1000	
12,46	Налидиксова киселина – 30 мгг									брой	2000	
12,47	Ципрофлоксацин – 5 мгг									брой	3000	
12,48	Офлоксацин - 5 мгг									брой	2000	
12,49	Левофлоксацин – 5 мгг									брой	3000	
12,50	Норфлоксацин – 10 мгг									брой	2000	
12,51	Моксифлоксацин – 5 мгг									брой	1000	
12,52	Хлорамфеникол – 30 мгг									брой	2500	
12,53	Триметоприм/Сулфаметаксазол – 1.25/23.75 мгг									брой	2500	
12,54	Сулфоксазол – 250 мгг									брой	500	
12,55	Сулфонамиди - 300 мгг									брой	500	
12,56	Триметоприм – 5 мгг									брой	500	
12,57	Рифампин – 5 мгг									брой	1000	
12,58	Ванкомицин – 5 мгг									брой	500	
12,59	Тейкопланин – 30 мгг									брой	500	
12,60	Линезолид – 10 мгг									брой	1000	
12,61	Кунопристин/Далфопристин – 15 мгг									брой	1000	
12,62	Нитрофурантоин – 100 мгг									брой	1500	
12,63	Нитрофурантоин – 300 мгг									брой	1000	
12,64	Фосфомицин – 200 мгг									брой	1500	
12,65	Колistin – 10 мгг									брой	100	
12,66	Полмиксин Б – 300 Е									брой	100	
12,67	Темозилин - 30 мгг									брой	2500	
12,68	Фузидиева киселина - 10 мгг									брой	400	
12,69	Дискове Цефиназа /оп.50 диска/									брой	500	
12,70	Мюлер Хинтон II агар, петри									брой	3000	
12,71	Флуконазол - 25 мгг									брой	300	
12,72	Вориконазол - 1 мгг									брой	300	
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>											
	<b>Резултати и консуматив за молекулярна диагностика - 76-Ферта - 1 част от обособена позиция</b>											
13,1	Праймери, скала на синтез 50 пмоп, дължина до 35 бази, BioRP									база	3000	
13,2	Рестриктазен ензим BstI									единица	1000	
13,3	Рестриктазен ензим XbaI									единица	6000	
13,4	Рестриктазен ензим SclI									единица	3000	
13,5	Рестриктазен ензим AclI									единица	2500	
13,6	Епруветки за Real-time PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, бели									брой	500	
13,7	Епруветки за PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, 0.2 мл, прозрачни									брой	1500	
13,8	Вода пречистена от нуклеази									литър	2	

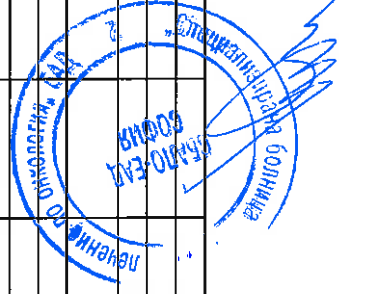






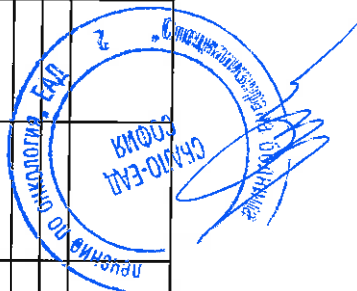
13,9	Кит за ДНК-бялзани с дигоксинин (DIG), хибридикация и последваща колориметрична детекция, да включва всички необходими реагенти: блокращ агент, хибридикационен буфер, Anti-Digoxigenin-AP анти тяло, DIG-бялзана контрола, реагенти за колориметрична детекция (NBT/BCIP)	опаковка	1					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
14	<b>Суши то ва м е т е л и ч е с к и т е с т о в е</b>							
14,1	Мюлер Хинтон II агар - оп.500г.	опаковка	2					
14,2	МакКони агар - оп.500г.	опаковка	2					
14,3	Агар на Сабуро с декстроза без антибиотик - оп.500г.	опаковка	1					
14,4	Среда за определяне на сероводород, индол и подвижност /SIM medium/ - оп.500г.	опаковка	1					
14,5	Сърдечно-мозъчен инфузионен агар - оп.500г.	опаковка	1					
14,6	Сърдечно-мозъчен инфузионен бульон - оп.500г.	опаковка	1					
14,7	Жлъчка-ескулин агар - оп.100г.	опаковка	1					
14,8	Манитол-солен агар - оп.100г.	опаковка	1					
14,9	Цетримид агар - оп.100г.	опаковка	1					
14,10	Обикновен бульон - оп.100г.	опаковка	1					
14,11	Селениов бульон - оп.100г.	опаковка	1					
14,12	Салмонела Шигела агар - оп.100г.	опаковка	1					
14,13	Хромогенен агар за идентификация на ванкомицин резистентни ентерококи - оп.100г.	опаковка	1					
14,14	Хромогенен Мюлер Хинтон агар за идентификация и антибиограма - оп.100г.	опаковка	1					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
15	<b>Хранителни среди, разредни и други за изпитване обособен преносим</b>							
15,1	Кръвен агар Колумбия с 5% овча кръв, петри	брой	2500					
15,2	МакКони агар, петри	брой	5000					
15,3	Шоколадов агар със сулпименти за хемофили, петри	брой	200					
15,4	Щедлер агар с 5% кръв, петри	брой	200					
15,5	SS агар, петри	брой	100					
15,6	Мюлер Хинтон II агар, петри	брой	3000					
15,7	Мюлер Хинтон агар с 5% овча кръв, петри	брой	200					
15,8	Мюлер-Хинтон агар + 5% дефибририрана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MH-F)	брой	600					
15,9	Среда за определяне на чувствителност на Кандида към антимикотици в петри	брой	500					
15,10	Хром агар Кандида за идентификация на най-малко 4 вида кандиди, петри	брой	200					
15,11	Хром агар Ориентейшън, петри	брой	200					
15,12	Хром агар за Стрелтококи група В, петри	брой	200					
15,13	Хром агар за Стафилококус aureus, петри	брой	160					
15,14	Хром агар за Псевдомонас аеругиноза, петри	брой	100					
15,15	Двукамерно петри с комбинация от 2 среди - Среда за Н. гонорея/ Н. гонорея с антибиотик	брой	100					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
16	<b>Диагностични и диференциращи тестове, одноклетъчни мабои за фарга за изпитване обособен преносим</b>							

16.1	Оксидаза тест - течен /амп.0,5мл/	брой	100						
16.2	Дискове Оптохин /оп.50диска/	опаковка	3						
16.3	Дискове Цефиназа /оп.50 диска/	опаковка	5						
16.4	Дискове Бацитрацин -- 0.07 E /оп.50диска/	опаковка	6						
16.5	Дискове Бацитрацин -- 10 мкг /оп.50диска/	опаковка	10						
16.6	Дискове Новобиоцин -- 5 мкг /оп.50 диска/	опаковка	10						
16.7	Дискове Фосфомидин -- 50 мкг /оп.50диска/	опаковка	10						
16.8	Тест за каталаза	миллилитър	200						
16.9	Реактив за индол по Кован	миллилитър	500						
16.10	Среда за трихомони In rouich	комплект	2						
16.11	Набор за оцветяване по Грам - комплект 4x250мл	комплект	3						
16.12	Метиленово синьо по Льофлер	миллилитър	2000						
16.13	Бърз дисков уреазен тест за Хеликобактер пилори PLAST - RHP	тест	400						
16.14	Латекс аглутинационен тест за стрептококи / A,B,C,D,F,G/	тест	200						
16.15	Латекс аглутинационен тест за С.ауреус	тест	300						
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
	Тестове за идентификация на патогенни микроорганизми /сборът за урната обособена позиция/								
17.1	Микофаст Революшън-транспортна среда (оп. 50 флакона)	опаковка	12						
17.2	Микофаст Революшън-скринингови ямки (оп. 50 теста)	опаковка	12						
17.3	Микофаст Революшън-антибиограми (оп. 25 бр.)	опаковка	10						
17.4	Хромогенна среда за идентификация на S.albicans,S.tropicalls, S.krusei, S.glabrata, петри	брой	260						
17.5	Тест за идентификация на гъби Елихром фунги /оп.25теста/	опаковка	2						
17.6	Тест за идентификация на гъби и определяне на чувствителност към антимикоцици Фулгифаст/оп.30 теста/	опаковка	4						
17.7	Набор за оцветяване по Грам /стабилизирани йодин/ - комплект 4x250мл	комплект	4						
17.8	Елитех Стаф /оп.160 теста/	опаковка	2						
17.9	Елихром Корине /оп.12 теста/	опаковка	5						
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
	Тестове и консумативи за диагностика на специфични микроорганизми /сборът за урната обособена позиция/								
18.1	Пликчета със среда за създаване на анаеробна атмосфера за 2 петрита	брой	300						
18.2	Пликчета със среда за създаване на атмосфера с 5% CO2 за 2 петрита	брой	400						
18.3	Латекс аглутинационен тест за стафилококи	тест	400						
18.4	Латекс аглутинационен тест за кандидоза в серум	опаковка	1						
18.5	Фекален-антиген тест за H. pylori	тест	400						
18.6	Имунохроматографски тест за хламидия-антиген	тест	500						
18.7	Имунохроматографски тест за откриване на легионела-антиген в урина	тест	100						
18.8	Антистрептолизинов типър (AST) тест	тест	100						
18.9	Waalер Rose/RF тест	тест	100						
18.10	Paul-Bunnell тест	тест	100						



18,17	Имунохроматографски тест за Salmonella от фецес	тест	100						
18,18	Имунохроматографски тест за Shigella от фецес	тест	100						
18,19	Имунохроматографски тест за Campylobacter от фецес	тест	100						
18,14	Имунохроматографски тест за Rota, Adeno, Noro и Astrovirus от фецес	тест	100						
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
МИК-тест за антигенен профил на фекална обособена позиция									
19,1	Цепеницилин	брой	30						
19,2	Гиперазиллин	брой	30						
19,3	Цефокситин	брой	30						
19,4	Цефотаксим	брой	60						
19,5	Цефотаксим/Цефотаксим+Клавуланова к-на	брой	60						
19,6	Цефтриаксон	брой	30						
19,7	Цефтазидим	брой	60						
19,8	Цефтазидим/Цефтазидим+Клавуланова к-на	брой	60						
19,9	Цефепим	брой	60						
19,10	Цефепим/Цефепим+Клавуланова к-на	брой	60						
19,11	Азтреонам	брой	30						
19,12	Имепенем	брой	30						
19,13	Имепенем/Имепенем+EDTA	брой	30						
19,14	Меропенем	брой	30						
19,15	Ертапенем	брой	30						
19,16	Дорипенем	брой	30						
19,17	Гентамицин	брой	60						
19,18	Амикацин	брой	60						
19,19	Тобрамицин	брой	60						
19,20	Нетилмицин	брой	60						
19,21	Канамицин	брой	60						
19,22	Стрептомицин	брой	60						
19,23	Тигецилин	брой	90						
19,24	Ципрофлоксацин	брой	90						
19,25	Левофлоксацин	брой	90						
19,26	Налидиксова киселина	брой	30						
19,27	Ванкомицин/Гейкоплагин	брой	30						
19,28	Рифамицин (0.016-256)	брой	30						
19,29	Темоцилин	брой	30						
19,30	Колистин	брой	30						
19,31	Цефотетан/Цефотетан+Клоксацилин	брой	30						
19,32	Автоматизирана платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в отставка	брой	1						
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
Антибиотични резервни субстанции в профила на обособена позиция									
20,1	Рифамицин	грам	1						

20.2	Амикацин					грам	1						
20.3	Гентамицин					грам	1						
20.4	Имипенем					грам	1						
20.5	Цефтазидим хидрат					грам	1						
20.6	Цефотаксим					грам	1						
20.7	Канамидин сулфат					грам	1						
20.8	Цефокситин натриева сол					грам	1						
20.9	Налидиксова киселина натриева сол					грам	1						
20.10	Ертапенем					грам	1						
20.11	Меропенем трихидрат					грам	1						
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>													
21	Тестовете за определяне на МИК в микробиологични медии са частта от обособената позиция												
21.1	Цефтазидим/клавуланова киселина - 30/10 мг					брой	1000						
21.2	Цефтазидим/клавуланова киселина/клоксацилин					брой	1000						
21.3	Цефотаксим/клавуланова киселина - 30/10 мг					брой	1000						
21.4	Цефотаксим/клавуланова киселина/клоксацилин					брой	1000						
21.5	Цефепим/клавуланова киселина - 30/10 мг					брой	1000						
21.6	Цефокситин/клоксацилин - 30/200 мг					брой	500						
21.7	Цеftarолин - 5 мг					брой	1500						
21.8	Имипенем/ЕДТА					брой	1000						
21.9	Имипенем/фенилборонова киселина					брой	1000						
21.10	Имипенем/клоксацилин					брой	1000						
21.11	Меропенем/ЕДТА					брой	1000						
21.12	Меропенем/клоксацилин					брой	1000						
21.13	Меропенем/фенилборонова киселина					брой	1000						
21.14	Меропенем/дипиколонова киселина					брой	1000						
21.15	Ертапенем/клоксацилин					брой	1000						
21.16	Ертапенем/фенилборонова киселина					брой	1000						
21.17	Дипиколонова киселина					брой	1000						
21.18	Фенилборонова киселина					брой	1000						
21.19	ЕДТА					брой	1000						
21.20	Атрамицин					брой	1000						
Кит за фенотипна детекция на АmpС бета-лактамази, съдържащ Цефотаксим 30 мг, Цефотаксим+Клоксацилин, Цефтазидим 30 мг, Цефтазидим+Клоксацилин, 50 теста/оп.													
21.21						тест	300						
21.22	Бърз имунохроматографски тест за КРС, 20 броя/оп.					тест	60						
21.23	Бърз имунохроматографски тест за ОXA-48, 20 броя/оп.					тест	60						
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>													
22	Плаки за определяне на МИК в микробиологични медии са частта от обособената позиция												
Плака за определяне на МИК на Гъбички към следните антимикотици: Posaconazole, Amphoteriсin В, Flucanazole, Itracozazole, Ketozocazole, 5-Flucytosine, Voriconazole, Caspofungin													
22.1						брой	50						

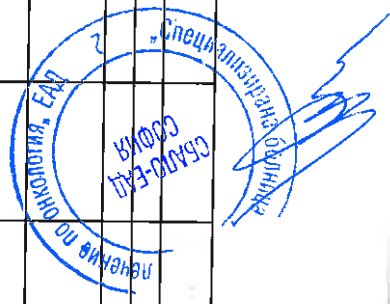


22.2	<p>Плака за определяне на МИК на ESBL щамове към следните антимикробни средства: Cefazidime, Cefazolin, Ceferime, Cefoxitin, Cefhalotin, Cefuroxime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Imipenem, Meropenem, Gentamicin, Ampicillin, Ciprofloxacin, Piperacillin/Tazobactam, Cefazidime / Clavulanic Acid, Cefotaxime / Clavulanic Acid</p>	брой	500						
22.3	<p>Плака за определяне на МИК на неферментативни Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Ampicillin/Sulbactam, Aztreonam, Carbenicillin, Ceferime, Cefoperazone, Cefotaxime, Cefazidime, Ceftriaxone, Chloramphenicol, Ciprofloxacin, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Lomefloxacin, Piperacillin, Piperacillin/Tazobactam, Sulfisoxazole, Tetracycline, Ticarcillin, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole</p>	брой	100						
22.4	<p>Плака за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam 2:1, Aztreonam, Cefazolin, Ceferime, Cefotetan Na, Ceftriaxone, Cefazidime, Cefoxitin, Cefuroxime, Cefuroxime, Ciprofloxacin, Imipenem, Gatifloxacin, Gentamicin, Meropenem, Nitrofurantoin, Piperacillin, Piperacillin/tazobactam, Ticarcillin/clavulanic acid, Tobramycin, Trimethoprim/sulfamethoxazole</p>	брой	100						
22.5	<p>Плака за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Aztreonam, Ceferime, Cefotaxime, Cefazidime, Ciprofloxacin, Colistin, Doripenem, Doxycycline, Ertapenem, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Minocycline, Piperacillin/Tazobactam, Polymyxin B, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tigecycline, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole</p>	брой	500						
22.6	<p>Плака за определяне на МИК на Грам негативни (патогени) микроорганизми към следните антибиотици: Ampicillin, Trimethoprim/sulfamethoxazole, Nitrofurantoin, Ciprofloxacin, Ceferime, Amoxicillin/clavulanic acid 2:1, Carbenicillin, Ceftriaxone, Gentamicin</p>	брой	100						
22.7	<p>Плака за определяне на МИК на стрептококи към следните антибиотици: Amoxicillin-clavulanic acid, Azithromycin, Ceferime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clindamycin, Daptomycin, Erythromycin, Ertapenem, Levofloxacin, Linezolid, Meropenem, Moxifloxacin, Penicillin, Tetracycline, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole, Vancomycin.</p>	брой	100						
22.8	<p>Дестилирана вода за употреба с плаки за определяне на МИК и плаки за идентификация, 100 бр. по 5 мл. в опаковка</p>	опаковка	20						
22.9	<p>Макфарланд стандартен разтвор, 5 мл./оп.</p>	брой	1						
22.10	<p>Бульон за приготвяне на суспензии за използване с плаки за изпитване на МИК на гъбички, 10 бр. по 1.1 мл./оп.</p>	опаковка	5						

Специална  
информация  
Фондация



22.11	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 11 мл./оп.	опаковка	20						
22.12	Стабилизиран Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	20						
22.13	Физиологичен разтвор с Tween суплемент за използване с плаки за изпитване на МИК на гъбички, 10 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	5						
23	<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b> Единични микроплаки за определяне на МИК-обемът за цялата обособена позиция								
23.1	MIC Colistin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.2	MIC Ceferime, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.3	MIC Penicillin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.4	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.5	MIC Tigecycline, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.6	MIC Vancomycin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.7	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.8	MIC Imipenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.9	MIC Ertapenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
23.10	MIC Meropenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2						
	<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
24	<b>Комбиниран дискет за определяне на резистентност</b>								
24.1	ESBL Detection Set (CPD 30) опаковка от 50 теста	опаковка	10						
24.2	Cefotaxime 30 & Cefotaxime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4						
24.3	Cefepime 30 & Cefepime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4						
24.4	Ceftazidime 30 & Ceftazidime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4						
24.5	Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime/Clavulanic Acid 10/1, опаковка от 150 теста	опаковка	4						
24.6	ESBL Detection Set (CPD 10), опаковка от 50 теста	опаковка	10						
24.7	AmpC & ESBL Disc Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10						
24.8	AmpC Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10						
24.9	Carbapenemase Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10						
24.10	CAT ID - за детекция на Carbapenemase, опаковка от 250 теста	опаковка	4						
24.11	Допълнителен тест за детекция на OXA-48, опаковка от 250 теста	опаковка	4						
24.12	Линия за измерване на зоните от антибиотични дискове. Обхват на измерване от 10 до 40 мм. Размер 370 X 65 мм, 3 бр/оп.	опаковка	2						
25	<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b> Специфичен консуматив за еднократна и многократна употреба								
25.1	Стерилен контейнер с винтова капачка, обем-60 мл /в индивидуална опаковка	брой	3000						

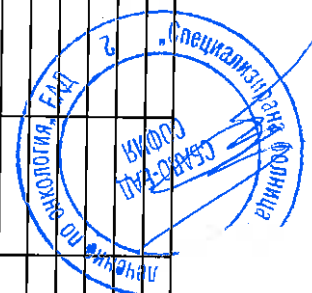




25.2	Стерилен контейнер за фекалии с лъжичка и винтова капачка /в индивидуална опаковка/	брой	1000						
25.3	Стерилна пластмасова епруветка със запушалка ф12/75мм, обем-4,5 мг	брой	2000						
25.4	Стерилна пластмасова епруветка с капачка на винт ф16/100, обем-10 мл	брой	2000						
25.5	Стерилни криогенни епруветки с винтова капачка, обем-2 мл, седящи	брой	500						
25.6	Стерилен тампон с пластм.дръжка с транспортна среда Стюарт	брой	6000						
25.7	Стерилен тампон в индивидуална опаковка	брой	3000						
25.8	Стерилен тампон в пластмасова епруветка	брой	1000						
25.9	Стерилни връхчета с филтър, 100-1000мкл, 96бр/кутия	кутия	10						
25.10	Стерилни връхчета с филтър, 20-200мкл, 96бр/кутия	кутия	10						
25.11	Стерилни връхчета с филтър, 2-30мкл, 96бр/кутия	кутия	5						
25.12	Стерилни връхчета с филтър, 0.1-10мкл, 96бр/кутия	кутия	5						
25.13	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 5мл	брой	100						
25.14	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 10мл	брой	100						
25.15	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 25мл	брой	100						
25.16	Опакована, 50 мл.	брой	100						
25.17	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 100 мл.	брой	100						
25.18	Иозета, 1мкл, стерилни, PS, калибрирани, 1бр в пликче	брой	2000						
25.19	Иозета, 10мкл, стерилни, PS, калибрирани, 1бр в пликче	брой	1000						
25.20	Метални бримки за йозета 2 мм диам.	брой	10						
25.21	Метални бримки за йозета 3 мм диам.	брой	10						
25.22	Стерилни шпатули на Дригалски, Т-форма	брой	1000						
25.23	Имерсионна течност за микроскопиране	милилитър	500						
25.24	Метална пинсета, права, 100-110мм	брой	8						
25.25	Метална микро шпатула с плоски краища, 150/4мм	брой	2						
25.26	Метална микро шпатула с плоски краища, 210/4мм	брой	2						
25.27	Вариабилна автоматична пипета, обем 0.1-3 мкл	брой	1						
25.28	Вариабилна автоматична пипета, обем 2-20 мкл	брой	1						
25.29	Вариабилна автоматична пипета, обем 20-200 мкл	брой	1						
25.30	Вариабилна автоматична пипета, обем 100-1000 мкл	брой	1						
25.31	Вариабилна автоматична пипета, 8-канална, обем 10-100 мкл	брой	1						
25.32	Таймер, електронен с хронометър	брой	2						
25.33	Парафилм, ролка 10см x 38м	ролка	1						
<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
26	Имунохистохимични изследвания (оферта за цялата група)								

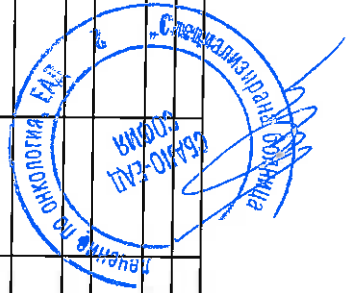


26.1	Китсое Херцеттин / HER2/	опаківка	6							
26.2	Антитела срещу цитожератин ПАН-12мл.	опаківка	3							
26.3	Антитела срещу цитожератин -12мл.	опаківка	2							
26.4	Антитела срещу PLAP - оп.12 мл.	опаківка	1							
26.5	Антитела срещу HMB - 45 / за меланом / - оп.12 мл.	опаківка	3							
26.6	Рецептори за прогестерон - оп.12 мл.	опаківка	10							
26.7	Рецептори за естроген - оп.12 мл.	опаківка	10							
26.8	Диамантен молив за ИХХ	брій	2							
26.9	Карциноэмбрионален антиген -оп.12 мл.	опаківка	1							
26.10	Простатен специфичен антиген /PSA/ оп.12 мл.	опаківка	1							
26.11	CD99 оп.12 мл.	опаківка	1							
26.12	CD10 оп.12мл.	опаківка	1							
26.13	Тиреоглобулин оп. 12 мм.	опаківка	2							
26.14	Епителиален маркер за мезотелни клетки /Ber-EP4/ оп.12 мл.	опаківка	1							
26.15	CD45 оп. 12 мм.	опаківка	2							
26.16	S-100 оп.12мл.	опаківка	3							
26.17	Визуалізація система за ИХХ /фосфатен буфер, Ацетатен буфер, Раствор за демаскиране/- оп. фабрична	опаківка	10							
26.18	СК-20 оп. 12 мл.	опаківка	1							
26.19	СА-125 оп. 12 мл.	опаківка	1							
26.20	Мелан-А оп. 12 мл.	опаківка	2							
26.21	Дезмин оп. 12 мл.	опаківка	2							
26.22	Калретинин оп. 12мл.	опаківка	1							
26.23	Хепатцит оп. 12 мл.	опаківка	1							
26.24	СД 56 оп.12 мл.	опаківка	1							
26.25	АМАСР р 16 инк 4 алфа оп.12 мл.	опаківка	1							
26.26	IgG 12 мл.	опаківка	1							
26.27	IgM 12 мл.	опаківка	1							
26.28	IgA 12 мл.	опаківка	1							
26.29	мамаглобин 12мл.	опаківка	1							
26.30	p53 12мл.	опаківка	2							
26.31	p63 12 мл.	опаківка	1							
26.32	K167 12 мл.	опаківка	4							
26.33	миогенин 12 мл.	опаківка	1							
26.34	Хромогранин А 12 мл.	опаківка	2							
26.35	NSE 12 мл.	опаківка	2							
26.36	Синаптофизин 12 мл.	опаківка	2							
26.37	СДх2 12 мл.	опаківка	1							
26.38	Гастрин оп. 12мл.	опаківка	1							
26.39	Хорион.гонадотропин оп.12 мл.	опаківка	1							
26.40	Инихбин оп. 12 мл.	опаківка	1							
26.41	Реналцелкарціном оп. 12 мл.	опаківка	1							
26.42	ЕМА оп.12 мл.	опаківка	2							
26.43	Виментин оп.12 мл.	опаківка	2							



26.44	SMA-оп.12 мл.	опаковка	1						
26.45	Капцигонин оп.12 мл.	опаковка	1						
26.46	CD 117 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.47	СК 17 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.48	СК 5-6 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.49	СД 240 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.50	СД 138 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.51	СД 68 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.52	СД 43 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.53	СД 34 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.54	СД 31 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.55	СД 30 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.56	СД 20су оп.12 мл.	опаковка	1						
26.57	СД 15 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.58	СД 8 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.59	СД 4 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.60	СД 3 оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.61	СД 2 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.62	СК 18 оп.12мл.	опаковка	1						
26.63	СК 19 оп.12мл.	опаковка	1						
26.64	TTF1 оп.12мл.	опаковка	1						
26.65	СК High оп.12мл.	опаковка	1						
26.66	BCL 2 оп.12 мл.	опаковка	1						
26.67	Капцигонин оп.12 мл.	опаковка	1						
26.68	Калдесмон оп. 12 мл.	опаковка	1						
26.69	Хематоксилин за ИХХ оп.3x45мл	опаковка	16						
26.70	Разредител за антитела/ Diluent/ оп.50мл.	опаковка	6						
26.71	Пластмасови контейнери за ИХХ-12мл.	брой	100						
26.72	Ролка с етикети за ИХХ	брой	12						
26.73	Разтвор за антигенно възстановяване с ниско рН/6/ оп.3x30мл.	брой	15						
26.74	Монокл. миши анти чов. Папиломавирус /HPV/ клон К1 Н8, концентрат	опаковка	1						
26.75	AS Link 48 Кит за ежедневна поддръжка	брой	12						
26.76	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез флуоресцентна ин ситу хибризация (FISH)	опаковка	3						
26.77	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез хромогенна ин ситу хибризация (CISH)	опаковка	3						
27	<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>								
27.1	Ван Гизон	опаковка	1						
27.2	Анциан блау и PAS (комбиниран)	опаковка	1						
27.3	Конгорот	опаковка	1						
27.4	PAS	опаковка	1						

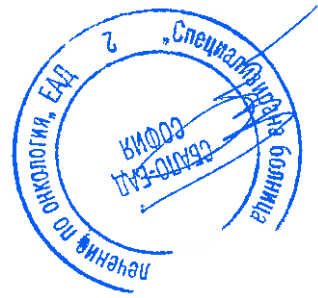
27.5	Трихром	опаковка	1				
27.6	Алцианблау с трите рН	опаковка	1				
27.7	Еукит - оп.500мл.	опаковка	20				
27.8	Включваща среда за крикът - оп.100мл.	опаковка	30				
27.9	Хематокилин Джил 3 - оп.2,5л.	опаковка	40				
27.10	Еозин водно разтворим 1% - оп.2,5л. <b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>	опаковка	40				
28	<b>Реактиви за патоморфология /оферта за цялата група!</b>						
28.1	Ксилол	литър	600				
28.2	Неотрален формалин 10%, туба -5 л.	туба	300				
28.3	Гранулиран парафин 56-58 градуса за хистология	килограм	1000				
28.4	Абсолютен етанол 99.99 градуса	литър	900				
28.5	Етилов спирт 96 градуса	литър	1100				
28.6	Разтвор за декалцинация (7,5% азотна киселина)	литър	3				
28.7	Ацетон	литър	100				
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>						
29	<b>Контрастиви за патоморфология /оферта за цялата група!</b>						
29.1	Предметни стъкла "Суперфрос" за имунохистохимия	брой	6000				
29.2	Предметни стъкла с двустранно матиран край	брой	142000				
29.3	Покривни стъкла с размери 24/34мм	брой	30000				
29.4	Покривни стъкла с размери 24/55мм	брой	120000				
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>						
30	<b>Други издатки за патоморфология /оферта за цялата група!</b>						
30.1	Пластмасова кутия за хистотека, 2000 сс	брой	700				
30.2	Табла /носач/ за хистологични препарати без капак	брой	100				
30.3	Патчета( Дупнапренени филтри)-с Дебелина 1мм.24/34мм.оп.х1000	опаковка	22				
30.4	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 50 сс	брой	11150				
30.5	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 100 сс	брой	4400				
30.6	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 150 сс	брой	10000				
30.7	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 250 сс	брой	3000				
30.8	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 500сс. с отвор не по малък от 10 см.	брой	3000				
30.9	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 1000 сс. с отвор не по малък от 13см.	брой	3000				
30.10	Пластмасов контейнер с капак, 3л	брой	100				
30.11	Еднократни ножчета за микрогем-нископрофилна плътна	опаковка	100				
30.12	Еднократни ножчета за замразяващ микрогем - оп.20бр.	опаковка	10				
30.13	Пластмасови касети за биопсии,различни цветове	брой	15000				

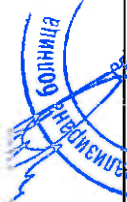




30,14	Четки за микроном	брой	25						
30,15	Метален скапел-малък/очен/острие 2,5см	брой	25						
30,16	Метален скапел-голям/острие 5см./	брой	25						
30,17	Фино машинно място, оп.150мл.	опаковка	10						
30,18	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 10/18/15 мм	брой	24						
30,19	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 24/24/15 мм.	брой	24						
30,2	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 30/24/15 мм.	брой	12						
30,21	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин ,р-р 37/24/15 мм.	брой	12						
30,22	Спиртни лампи,метални	брой	20						
30,23	Таймер,електронен	брой	5						
30,24	Кювети "Хелендап", стъклени	брой	20						
30,25	Пинсети,хирургични/2х1/ размери 10-14см.	брой	3						
30,26	Пинсети,хирургични/2х1/ размери 15-20см.	брой	3						
30,27	Пинсети,анатомични размери 10-15см.	брой	10						
30,28	Метални дръжки за лезиета ,размери 10-15см.	брой	5						
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
31	<b>Тест серуми /общи за цялата обособена позиция/</b>								
31,1	Анти - А	миллилитър	800						
31,2	Анти - В	миллилитър	800						
31,3	Анти - А,В	миллилитър	900						
31,4	Анти - D	миллилитър	600						
31,5	Анти - D human	миллилитър	10						
31,6	Тест-серум Анти - А <sub>1</sub> /lectin/	миллилитър	35						
31,7	Тест-серум Анти - Н /lectin/	миллилитър	15						
31,8	Анти - С	миллилитър	10						
31,9	Анти - с	миллилитър	10						
31,10	Анти - Е	миллилитър	10						
31,11	Анти - е	миллилитър	10						
31,12	Анти - Кел (К)	миллилитър	10						
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
32	Тест еритроцити А1, А2, В и 0 за кръгосано определяне на кръвна група, компл 4x10 ml	комплект	24						
33	Тест еритроцити А1, А2, В и 0 за кръгосано определяне на кръвна група, компл 4x5 ml	комплект	48						
34	Тест еритроцити ID скрининг за антигела (I, II и III), компл 3x10 ml	комплект	12						
35	Тест еритроцити ID скрининг за антигела папаинизирани (I, II и III), компл 3x10 ml	комплект	12						
36	Parain (Bromelin) за работа с гел карти, фл 100 ml	миллилитър	100						
37	Liss разтвор за работа с гел карти, фл 500 ml	миллилитър	1000						
38	Гел карти Liss/ coombs - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge 6S	брой	200						

39	Инд. Кумбс + Е (АНГ neutr.) - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge 6S	брой	200					
40	Гел карти Кумбс (АНГ) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	брой	200					
41	Инд. Кумбс + Е (АНГ neutr.) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	брой	200					
42	DG Gel Neutral за центрофуга DG Spin	брой	200					
43	<b>Специфични консумативи за еднократна употреба</b>							
43.1	Пипети за еднократна употреба (пастърки)	брой	12000					
43.2	Пластмасови епруветки ф12/75мм, 4мл	брой	2000					
43.3	Пластмасови епруветки с капачка на винт, обем-2 мл, седращи	брой	1000					
	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>							
44	Ацетон	литър	5					
45	Течен азот	литър	200					
46	Спирт 95 градуса	литър	10					
47	Хавани порцеланови ф80мм	брой	20					
48	Тоуол	литър	20					
49	Етилов алкохол 95° чза	литър	1					
50	Метанол ПА	литър	10					
51	Пластмасови епруветки ф12/55мм, 3 мл	брой	10000					
52	Епруветка тип Елендорф с плосък капак, 1.5 мл	брой	2000					
53	Еднократни центрифужни епруветки-15мл.	брой	1500					
54	Течен парафин	литър	3					
55	Крушки за микроскоп (6v / 25w - халоген)	брой	11					
56	Крушки за микроскоп (12v / 35w - халоген)	брой	30					
57	Кювети стъкленни, прави за 8 стъкла	брой	40					
58	Бехерови чаши - 300мл.	брой	10					
59	Бехерови чаши - 600мл.	брой	10					
60	Бехерови чаши - 1000мл. ниски	брой	20					
61	Държач за игли (холдер)	брой	100					
62	Връхчета за автоматични пипети големи/сини	брой	24000					
63	Връхчета за автоматични пипети малки/жълти	брой	28000					
64	Автоматични пипети 1000 мкл.	брой	10					
65	Автоматични пипети 200 мкл.	брой	10					
66	Автоматични пипети 50 мкл.	брой	2					
67	Фиксатор за изготвяне на натриви	литър	2					





68	Паленхайм	Боя за изготвяне на натрийки	литър	5					
69	Бар код	стикери за информационна система/ролка	брой	1000					
70	Натриев хлорид	за обратна осмоса на дейонизаторна система	кг	40					
71	Автоматичен есмарх	Бинт на есмарх	брой	20					
72	Кожни тестове	за алергични на лъчелечение							
72.1	Рентген-контраст	маркери (топчета)	опаковка	5					
72.2	Маркер	за очертаване по кожата	брой	20					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОСБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
73	Съветско-български анализатор	Statens Kalidial-230	анализатор	брой	100				
73.1	Бъркалки	за капилярки	брой	100					
73.2	Депротенизиращ	разтвор –10X 2 мл	опаковка	5					
73.3	Държач	за входна игла	брой	10					
73.4	Калибриращ	газ, бутилка	брой	3					
73.5	Капачки	за капилярки	брой	100					
73.6	Касета	за референтен електрод	брой	5					
73.7	Кит	оринг	брой	5					
73.8	Кит	шлухи за шише	брой	5					
73.9	Контрол	рапид QC – ниво 1 – 30амр. X 2,5мл	опаковка	2					
73.10	Контрол	рапид QC – ниво 2 – 30амр. X 2,5мл	опаковка	2					
73.11	Контрол	рапид QC – ниво 3 – 30амр. X 2,5мл	опаковка	2					
73.12	Мандрен	за почистване на съираци	брой	5					
73.13	Миещ и кондициониращ	пакет – 4 X 450мл – RL- 248	опаковка	15					
73.14	Пълнеж	разтвор за референтен електрод – 4 X 5мл – RL- 348/248	опаковка	5					
73.15	Кондициониращ	разтвор –5X2мл	опаковка	5					
73.16	Пълнеж	разтвор за Ph- електрод – 3 X 3мл RL-348/248	опаковка	5					
73.17	Референтен	електрод	брой	3					
73.18	Референтен	електрод с касета	брой	3					
73.19	Споул	газ, бутилка	брой	3					
73.20	Терморолки		брой	30					
73.21	PO2	електрод	брой	3					
73.22	Ph-	електрод	брой	3					
73.23	PO2	електрод	брой	3					
73.24	Буфери	6,8/7,3 – 4X90мл/4X370мл RL- 248	опаковка	15					
<b>ОБЩО ЗА ОБСОСБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>									
74	Анализатор	Sobava 3000	анализатор	брой	1				
74.1	Anti-TG	Gen. 4	опаковка	2					
74.2	Anti-TPO	Gen. 4	опаковка	2					
74.3	FT3	Gen. 3	опаковка	3					
74.4	FT4	Gen. 2	опаковка	3					
74.5	TSH		опаковка	4					
74.6	CK-MB	Gen.4	опаковка	3					

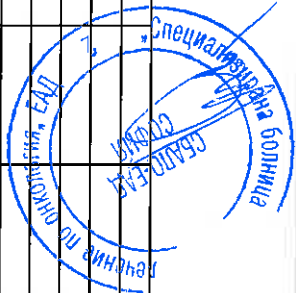




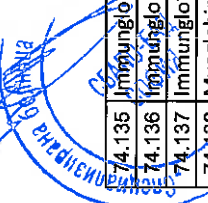
СБАНД-Е  
СОО  
Сенхана  
2012

74.49	SAMPLE PIPETTOR PROBE # 601/E.170	16p	1								
74.50	MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0	16p	2								
74.51	PreciControl Anti-Cgp	4 x 2.0 ml	2								
74.52	PreciControl Anti-HAV Gen. 2	4 x 4.0 ml	2								
74.53	PreciControl Anti-HAV IgM	16 x 0.67 ml	3								
74.54	PreciControl Anti-HBc	16 x 1.3 ml	2								
74.55	PreciControl Anti-HBs	16 x 1.3 ml	2								
74.56	PreciControl Anti-HCV	16 x 1.3 ml	2								
74.57	PreciControl Cardiac Gen. 4	4 x 2.0 ml	6								
74.58	PreciControl HBsAg Gen. 2	16 x 1.3 ml	2								
74.59	PreciControl HE-4	4 x 1.0 ml	5								
74.60	PreciControl HIV	6 x 2.0 ml	4								
74.61	PreciControl Lung Cancer	4 x 2.0 ml	4								
74.62	PreciControl MultiMarker	4 x 2.0 ml	4								
74.63	PreciControl Pro GRP	4 x 1.0 ml	4								
74.64	PreciControl Thyro AB Gen. 2	4 x 2.0 ml	6								
74.65	PreciControl Thyro Sensitive	4 x 2.0 ml	3								
74.66	PreciControl Troponin	4 x 2.0 ml	4								
74.67	PreciControl TSH	4 x 2.0 ml	8								
74.68	PreciControl Tumormarker	4 x 3.0 ml	6								
74.69	PreciControl Universal Gen. 2	4 x 3.0 ml	6								
74.70	PreciControl Varia	4 x 2.0 ml	5								
74.71	APP CS Gen. 2.1	4 x 1.0 ml	4								
74.72	Anti-TPO CS	4 x 1.5 ml	4								
74.73	Anti-Ig CS	4 x 1.5 ml	4								
74.74	CA 125 Gen. 2 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.75	CA 15-3 II CS	4 x 1.0 ml	4								
74.76	CA 19-9 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.77	CA 72-4 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.78	CEA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	2								
74.79	CK-MB CS Gen. 4	4 x 1.0 ml	4								
74.80	C-Peptide CS	4 x 1.0 ml	4								
74.81	Cyfra 21-1 CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4								
74.82	Ferritin CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4								
74.83	free PSA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4								
74.84	FT3 Gen.3 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.85	FT4 Gen.2 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.86	HCG + beta II CS	4 x 1.0 ml	4								
74.87	HE4 CS	4 x 1.0 ml	4								
74.88	Insulin CS	4 x 1.0 ml	2								
74.89	Myoglobin CS	4 x 1.0 ml	4								
74.90	proBNP Gen.2 STAT CS	4 x 1.0 ml	2								
74.91	PTH CS	4 x 1.0 ml	4								
			2								

74.92	SCC CS										3
74.93	total PSA CS Gen. 2.1		4 x 1.0 ml								4
74.94	Troponin I CS		4 x 1.0 ml								2
74.95	Troponin T hs CS		4 x 1.0 ml								1
74.96	TSH CS Gen. 2		4 x 1.3 ml								4
74.97	CalSet proGRP		4 x 1.0 ml								2
74.98	Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALT)		опаківка								72
74.99	Alkaline Phosphatase IFCC Gen. 2 Large (ALP)		опаківка								39
74.100	Amylase Gen. 2 (AMYL)		опаківка								17
74.101	Amylase-Pancreatic (AMY-P)		опаківка								16
74.102	Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)		опаківка								72
74.103	Creatine Kinase (CKL)		опаківка								18
74.104	Creatine Kinase-MB (CKMBL)		опаківка								15
74.105	Lactate Dehydrogenase optimized (LDHL)		опаківка								88
74.106	Lipase colorimetric (LIPC)		опаківка								13
74.107	γ-Glutamyltransferase Gen. 2 (GGT)		опаківка								40
74.108	Albumin Bromocresol Green Gen. 2 (ALB)		опаківка								44
74.109	Bilirubin Direct Gen. 2 (BIL-D2)		опаківка								28
74.110	Bilirubin Total Gen. 3		опаківка								57
74.111	Calcium Gen. 2 (CA2)		опаківка								26
74.112	Cholesterol Gen. 2 (CHOL)		опаківка								38
74.113	Creatinine Jaffé Gen. 2 (CREA-J)		опаківка								27
74.114	Glucose HK Gen. 3 (GLUC3)		опаківка								22
74.115	HDL-Cholesterol Gen. 3 (HDL-C3)		опаківка								29
74.116	Iron Gen. 2 (IRON)		опаківка								35
74.117	LDL-Cholesterol Gen. 3 (LDL-C3)		опаківка								36
74.118	Magnesium Gen. 2 (MG)		опаківка								13
74.119	Phosphor Gen. 2 (PHOS)		опаківка								23
74.120	Total Protein Gen. 2 (TP)		опаківка								88
74.121	Triglycerides (TRIGL)		опаківка								25
74.122	Unsaturated Iron-Binding Capacity (UIBC)		опаківка								46
74.123	Urea (UREA)		опаківка								23
74.124	Uric Acid Gen. 2 (UA)		опаківка								33
74.125	Albumin Immunoturbidimetric Gen. 2 (ALB-T)		опаківка								15
74.126	Antistreptolysin O (ASLO)		опаківка								4
74.127	b2-Microglobulin (B2MG)		опаківка								3
74.128	Ceruloplasmin (CERU)		опаківка								6
74.129	C-Reactive Protein Gen. 3 (CRP)		опаківка								17
74.130	C-Reactive Protein high-sensitive (CRPHS)		опаківка								7
74.131	Ferritin Gen. 4 (FERR)		опаківка								4
74.132	Hemoglobin A1c Gen. 3 (HBA1C)		опаківка								9
74.133	Homocysteine (HCY)		опаківка								2
74.134	Copper		опаківка								10



74.135	Immunglobulin A Gen. 2 (IGA)	опаківка	5						
74.136	Immunglobulin G Gen. 2 (IGG)	опаківка	5						
74.137	Immunglobulin M Gen. 2 (IGM)	опаківка	5						
74.138	Myoglobin Gen. 2 (MYO)	опаківка	2						
74.139	Rheumatoid Factors II (RF-II)	опаківка	6						
74.140	Cartridge Potassium (K)	брой	6						
74.141	Cartridge Sodium (NA)	брой	6						
74.142	Cartridge Chloride (CL)	брой	6						
74.143	Reference electrode	брой	2						
74.144	ISE Diluent Gen. 2	5 x 300 ml	9						
74.145	ISE Internal Standard Gen. 2	5 x 600 ml	14						
74.146	ISE cleaning solution Sys Clean	5 x 100 ml	1						
74.147	ISE Reference Electrolyte Solution	5 x 300 ml	6						
74.148	ISE Compensator	10 x 1 ml	9						
74.149	ISE Standard low	10 x 3 ml	5						
74.150	ISE Standard high	10 x 3 ml	5						
74.151	Activator (Conditioning probes and ISE)	9 x 12 ml	5						
74.152	Internal Standard Insert - ISE	20 pieces	4						
74.153	SMS	41.2 ml	31						
74.154	NaOH-D, cobas c	58.7 ml	55						
74.155	NACI 9% Diluent	39.2 ml	19						
74.156	NaOH-D/Basic Wash - Cell Detergent 1	2 x 1.8 l	25						
74.157	Acid wash solution - Cell Detergent 2	2 x 2 l	4						
74.158	Sample Probe Cleaner 1	12 x 59.5 ml	1						
74.159	Hitergent	12 x 59 ml	5						
74.160	HBA1c haemolyzing reagent (A1CD2) - whole application	44 ml	4						
74.161	GLUC2 Hemolyzing Reagent Gen. 2 - hemolysate application	1000 ml	4						
74.162	cobas sample cups	6p	2						
74.163	Sample cup micro 13/16	6p	4						
74.164	Reaction cell sets for cobas c 501	3 x 8 segments	4						
74.165	Halogen lamp	6p	4						
74.166	Calibrator f.a.s.	12 x 3 ml	2						
74.167	Calibrator f.a.s. LIPIDS	3 x 1 ml	3						
74.168	Calibrator f.a.s. CK-MB	3 x 1 ml	3						
74.169	Calibrator f.a.s. PROTEIN	5 x 1 ml	3						
74.170	Calibrator f.a.s. PAC	3 x 1 ml	5						
74.171	Calibrator f.a.s. P URINE/CSF	5 x 1 ml	3						
74.172	Calibrator f.a.s. MYOGLCIBIN	3 x 1 ml	3						
74.173	Calibrator f.a.s. HbA1c	3 x 1 ml	3						
74.174	Fe Standard, cobas c311/501	1 x 75 ml	3						
74.175	Preciset RF	5 x 1 ml	2						
74.176	Homocysteine Calibrator Kit	2 x 3 ml	2						
74.177	PreciControl Clinchem 1	20 x 5 ml	3						



74.178	PreciControl Clinchem 2	20 x 5 ml	3							
74.179	Precinorm P urine/CSF	4 x 3 ml	5							
74.180	Precipath P urine/CSF	4 x 3 ml	5							
74.181	PreciControl HbA1c norm	4 x 1 ml	4							
74.182	PreciControl HbA1c path	4 x 1 ml	4							
74.183	RF control set	4 x 1 ml (2 levels)	6							
74.184	Homocysteine Control Kit	2 x 2 x 3 ml	3							
74.185	b2-Microglobulin Control Set	4 x 1 ml (2 levels)	3							
74.186	Methotrexate ARK	опаковка	2							

ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ



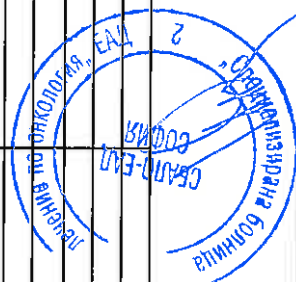
A handwritten signature or mark in blue ink, located in the bottom-left corner of the page. The mark consists of several overlapping loops and lines, resembling a stylized letter or a signature.

ОБРАЗЕЦ -Н

Наименование на поръчката: "ДОСТАВКА НА  
 ДИАГНОСТИЧНИ КОНСУМАТИВИ И РЕАКТИВИ ЗА  
 ЛАБОРАТОРНИ АПАРАТИ "

СПИСКЪК НА ПРИЛОЖИМИТЕ ДОКУМЕНТИ  
 Предложение от:

Обособена позиция №/подрозация	Наименование	Ед. мярка	Прогноз но количес тво за една година	каталожен номер/номер на страница от каталог	Документи по т.9.3. от Плик № 1 - вид на документа и № на страница от офертата, където е приложен	Документи по т.9.4 от Плик № 1 - вид на документа и № на страница от офертата, където е приложен	Документи по т.9.5 от Плик № 1 - вид на документа и № на страница от офертата, където е приложен
<b>Хематологични анализатори /3-Диф/ Механо/затворена система/ /оферта за цялата обособена позиция/</b>							
1							
1.1	диплент, туба-20 л.	туба	42				
1.2	лизант, туба-5 л.	туба	38				
1.3	почистващ кит, оп.3x450 мл.	опаковка	4				
1.4	Калибратор	опаковка	2				
1.5	Микропипетки 0.2 мл оп. 1000 бр.	опаковка	10				
1.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x4.5 мл.	опаковка	4				
1.7	Принтерна хартия, рула	руло	30				
<b>Хематологични анализатори /5-Диф/ Quintus /затворена система/ /оферта за цялата обособена позиция/</b>							
2							
2.1	диплент, туба-20 л.	туба	55				
2.2	лизант, туба-5 л.	туба	25				
2.3	стопер, туба-1 л.	туба	18				
2.4	почистващ	опаковка	2				
2.5	Калибратор	опаковка	2				
2.6	Контролна кръв L, N, H, диф., оп.3x3 мл.	опаковка	4				
2.7	Принтерна хартия, рула	руло	40				
<b>Коагулометър Sysmex CA660 /отворена система/ /оферта за цялата обособена позиция/</b>							
3							
3.1	Тромбопластин, оп.10x10 мл.	опаковка	22				
3.2	APTT Reagenz, оп.10x10 мл.	опаковка	22				
3.3	Тромбин за фибриноген, оп.10x5 мл.	опаковка	9				
3.4	CaCl2, оп.10x10 мл.	опаковка	20				
3.5	САКлийн, оп.1x50мл.	опаковка	60				
3.6	Реакционни епруветки, оп.3x1000	опаковка	8				

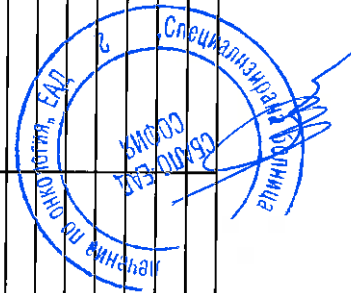




3.7	Калибратор за РТ - оп. 10x1 мл.	опаковка	12			
3.8	контролна плазма-нормална оп. 10x1 мл.	опаковка	12			
3.9	контролна плазма-патологична, оп. 10x1 мл.	опаковка	6			
3.10	Вероятен буфер за фибриноген, оп. 10x15мл.	опаковка	9			
4.	<b>Биохимичен анализатор DIMENSION EXL 200 /затворена система/ (сферта за цялата обособена позиция)</b>					
4.1	DIM/ АЛАТ 240Т	опаковка	20			
4.2	DIM/ АЛАТ КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3			
4.3	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА 360Т	опаковка	20			
4.4	DIM/ АЛКАЛНА ФОСФАТАЗА КАЛИБРАТОР 2x3x1,5мл	опаковка	3			
4.5	DIM/ АМИЛАЗА 240Т	опаковка	10			
4.6	DIM/ АСАТ 360Т	опаковка	20			
4.7	DIM/ БИЛИРУБИН ДИРЕКТЕН 320Т	опаковка	20			
4.8	DIM/ БИЛИРУБИН ТОТАЛ 480Т	опаковка	20			
4.9	DIM/ ВЕРИФИКАТОР ЕНЗИМИ (АФ,АМИ,ГГТ,АСАТ,АЛАТ) 2x3x2мл	опаковка	5			
4.10	DIM/ ГГТ 288Т	опаковка	20			
4.11	DIM/ ГЛЮКОЗА 1440Т	опаковка	30			
4.12	DIM/ КАЛИБРАТОР 1 (Са,Сгe,Glи,Ла,Урея,ПК) 2x3x2мл	опаковка	10			
4.13	DIM/ КАЛИБРАТОР 2 (Мг,Р,триг) 2x3x1,2мл	опаковка	10			
4.14	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5			
4.15	DIM/ КАЛИБРАТОР АЛБУМИН/ТОТАЛ ПРОТЕИН 2x3x2мл	опаковка	5			
4.16	DIM/ КАЛИБРАТОР СК/СК-МВ 2x3x2мл	опаковка	2			
4.17	DIM/ КАЛЦИЙ 480Т	опаковка	8			
4.18	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА 480Т	опаковка	5			
4.19	DIM/ КРЕАТИН КИНАЗА МВ 120Т	опаковка	2			
4.20	DIM/ КРЕАТИНИН 480Т	опаковка	20			
4.21	DIM/ КЮВЕТИ 12000бр.	опаковка	15			
4.22	DIM/ ЛДХ 480Т	опаковка	15			
4.23	DIM/ ЛДХ КАЛИБРАТОР 4x1,5мл	опаковка	10			
4.24	DIM/ МАГНЕЗИЙ 120Т	опаковка	5			
4.25	DIM/ МИКРОАЛБУМИН 80Т	опаковка	3			
4.26	DIM/ МИКРОАЛБУМИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	5			
4.27	DIM/ ПИКОЧНА КИСЕЛИНА 480Т	опаковка	10			
4.28	DIM/ ПРАЗНА КАСЕТА 8бр.	опаковка	10			
4.29	DIM/ ПРИНТЕРНА ХАРТИЯ 4бр.	опаковка	10			
4.30	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР 80Т	опаковка	3			
4.31	DIM/ ПРОТЕИН В УРИНА/ЛИКВОР КАЛИБРАТОР 2x5x4мл	опаковка	5			
4.32	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КАЛИБРАТОР 5x1мл	опаковка	5			
4.33	DIM/ РЕВМАТОИДЕН ФАКТОР КИТ	опаковка	5			
4.34	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН 120Т	опаковка	10			



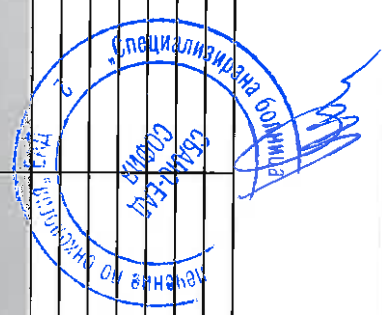
4.35	DIM/ С РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН КАЛИБРАТОР 2x5x1мл	опаковка	6				
4.36	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ 1000бр.	опаковка	30				
4.37	DIM/ СЕРУМНИ ЧАШКИ С КАПАЧЕ 1.5мл 1000бр.	опаковка	10				
4.38	DIM/ ТОТАЛ ПРОТЕИН 480Т	опаковка	20				
4.39	DIM/ ТРИГЛИЦЕРИДИ 480Т	опаковка	10				
4.40	DIM/ УРЕЯ 480Т	опаковка	15				
4.41	DIM/ ФОСФОР 480Т	опаковка	8				
4.42	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРОЛ 240Т	опаковка	8				
4.43	DIM/ ХДЛ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10				
4.44	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ 480Т	опаковка	20				
4.45	DIM/ ХОЛЕСТЕРОЛ КАЛИБРАТОР 2x3x1мл	опаковка	10				
4.46	DIM/ ЧЕК КАСЕТА 86р.	опаковка	5				
4.47	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 1 12X5ML	опаковка	5				
4.48	BRC/ LC ASSAYED CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2 12X5ML	опаковка	5				
4.49	BRC/ LQ CARDIAC MARKERS PLUS CONTROL /TRILEVEL/ 6X3ML	опаковка	2				
4.50	DIM/ ИМ ДИЛУЕНТ ЗА ЕНЗИМИ 10x10мл	опаковка	5				
4.51	DIM/ ИМ МИЕЩ РАЗТВОР 1x1700мл	опаковка	5				
4.52	DIM/ ИМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за проби) 1x1000мл	опаковка	5				
4.53	DIM/ ИМ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР ЗА ИГЛА (за реактиви) 1x500мл	опаковка	5				
4.54	DIM/ ИМ РЕАКЦИОННИ СЪДЪЕТА 1000бр.	опаковка	10				
4.55	DIM/ ИМ КАЛИБРАТОР ТОТАЛ/СВОБОДЕН PSA 2x6x2мл	опаковка	6				
4.56	DIM/ ИМ ТОТАЛ PSA 120Т	опаковка	8				
4.57	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I 120Т	опаковка	4				
4.58	DIM/ ИМ ТРОПОНИН I КАЛИБРАТОР 2x5x2мл	опаковка	5				
4.59	DIM/ QL ДИЛУЕНТ ЗА ПРОБИ 6x500мл	опаковка	10				
4.60	DIM/ QL МУЛТИСЕНЗОР Na/K/Cl 46р.	опаковка	10				
4.61	DIM/ QL ПРОВЕРИТЕЛ ЗА ДИЛУЕНТИ 1x60мл	опаковка	10				
4.62	DIM/ QL ПРОМИВАЩ РАЗТВОР 3x1000мл	опаковка	15				
4.63	DIM/ QL СОЛЕВИ РАЗТВОР 3x150мл	опаковка	10				
4.64	DIM/ QL СТАНДАРТ А 3x1000мл	опаковка	20				
4.65	DIM/ QL СТАНДАРТ В 3x300мл	опаковка	20				
4.66	GENERIC PM KIT DIM RXL XPAND EXL	опаковка	1				
4.67	*B* SVSP SOURCE LAMP ALIGNED MODIFIED	опаковка	1				
4.68	ASSY PUMP TUBING KIT INDIRECT IMT	опаковка	1				
4.69	TIP PROBE REAGENT SVSP ( 2 PROBES+NUTS )	опаковка	1				
4.70	U-SEAL PLATEN	опаковка	1				
4.71	ПРОЗОРЧЕ 5/ОП, ДИМЕНШЪН	опаковка	1				
4.72	SEAL ROTARY SLOT VALVE	опаковка	1				
4.73	HEAT TORCH SPARE PART	опаковка	1				





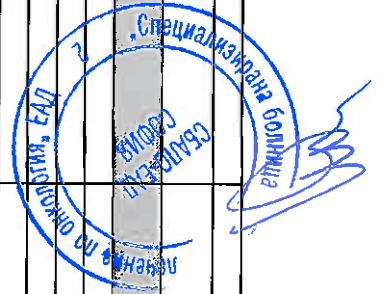
4.74	FILTER MODEL FF-3 5.0 X 5.0 X .30	опаковка	1			
4.75	SYRINGE 100 UЛ KLOEHN	опаковка	1			
4.76	SYRINGE 500 Uл KLOEHN	опаковка	3			
4.77	SYRINGE 2500 Uл KLOEHN	опаковка	3			
4.78	ASSY PLUNGER TIP 100UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	опаковка	1			
4.79	ASSY PLUNGER TIP 500UL KLOEHN SVSP - 3 pcs	опаковка	1			
4.80	ASSY PLUNGER TIP 2500UL KLOEHN SVSP	опаковка	4			
4.81	AR/XL SAMPLE PROBE TIP (PKG 3)	опаковка	1			
4.82	AIR FILTER THERMAL AREA	опаковка	1			
4.83	Reagent 1 tubing	опаковка	1			
4.84	Reagent 2 tubing	опаковка	1			
4.85	250 micron inline filter for waste tubing x5	опаковка	5			
4.86	LOCI PM KIT DIMENSION	опаковка	1			
4.87	ASSY CASSETE AND INSERT	опаковка	4			
4.88	Въздушен филтър (купуваме го от тук)	опаковка	1			
4.89	ASSY TUBING WASTE HM	опаковка	1			
5.	Тестове за урина /затворена система/оферта за цялата обособена позиция!					
5.1	Тестове за урина 11 параметъра	брой	30000			
5.2	Тестове за урина 3 параметъра	брой	5000			
6.	Кръвно-газов анализатор Siemens Rapid Point 500/затворена система/оферта за цялата обособена позиция!					
6.1	Комплект измерителен картридж и 3 картриджа за отпадъци	опаковка	16			
6.2	контролни материали-три нива нормални, ниски, високи	опаковка	5			
6.3	капилярки 140 мкл 2,35x90 мм	брой	10000			
7.	Апарат за СУЕ Sediko					
7.1	Епруветки за СУЕ/Пипети	бр.	8000			
8.	Затворена система за вземане на кръв /комплексна позиция - оферта за цялата обособена позиция!					
8.1	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасов, с К2 ЕДТА, 3 ml	брой	50000			
8.2	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл	брой	40000			

8,3	Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат за статив, с валидирана сравнимост с други референтни методи 1.6мл., време на отчитане 30мин.	брой	10000				
8,4	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасов, с литиев хепарин, 6 ml	брой	10000				
8,5	Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекия на моларността на цитрата, 3мл.	брой	18000				
8,6	Игла за вакуумна епруветка - 21 G	брой	50000				
8,7	Игли за вакуумна епруветка с камера (прозорче) за визуализация на подаването на иглата във вена, 21 G	брой	2000				
8,8	Епруветка с антикоагулант индусер РТР 3.5 ml.	брой	1500				
8,9	Статив за СУЕ, 1.6мл., време на отчитане 30 мин.	брой	4				
8,10	Комплект от игла 21G и холдер за автоматично прибиране на иглата /превенция от биологичен риск/	брой	2000				
8,11	Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично включване на иглата в холдера след манипулация /превенция от биологичен риск/	брой	2000				
8,12	Пластмасов държател с предпазител заключващ иглата след манипулация	брой	5000				
8,13	Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.	брой	1000				
8,14	Автоматични обезопасени панцети 17G,23G,28G	брой	1800				
9	<b>Апарат ВАСТЕС 9050 /затворена система/ /оферта за иглата, обособена позиция/</b>						
9,1	Бактек аеробна среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	5				
9,2	Бактек анаеробна среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	5				
9,3	Бактек ПЕД среда за хемокултури /оп.50бр./	опаковка	2				
9,4	Бактек микозис среда за хемокултури /оп.25бр./	опаковка	1				
9,5	Луер адаптер /оп.100бр./	опаковка	3				
9,6	Стерилни кръводъвнни PS епруветки 5 мл-ф12/75мм /двукратно затваряне/	брой	4000				
10	<b>Апарат ВИТЕК 2 /затворена система/ /оферта за ЦИТАТА, обособена позиция/</b>						
10,1	ВИТЕК 2 ГН /оп.20бр./	опаковка	5				
10,2	ВИТЕК 2 ГП /оп.20бр./	опаковка	4				
10,3	ВИТЕК 2 АСТ ГН /оп.20бр./	опаковка	5				
10,4	ВИТЕК 2 АСТ ГП /оп.20бр./	опаковка	4				
10,5	ВИТЕК салин солушън /оп.1п./	опаковка	1				
10,6	Хроматгар ЦПС ИД, петри	брой	300				





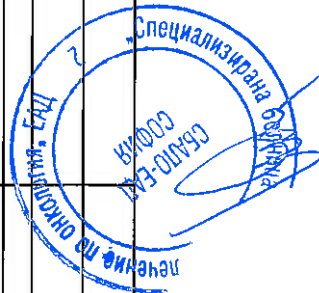
12.34	Гентамицин – 30 мкг					брой	1000
12.35	Амикацин – 30 мкг					брой	2500
12.36	Тобрамицин – 10 мкг					брой	2500
12.37	Канамицин – 30 мкг					брой	1000
12.38	Стрептомицин – 10 мкг					брой	500
12.39	Стрептомицин – 300 мкг					брой	500
12.40	Тетрацилин – 30 мкг					брой	3000
12.41	Доксицилин – 30 мкг					брой	500
12.42	Миноцилин – 30 мкг					брой	500
12.43	Тигецилин – 15 мкг					брой	2000
12.44	Еритромицин – 15 мкг					брой	1000
12.45	Клиндамицин – 2 мкг					брой	1000
12.46	Налидиксидна киселина – 30 мкг					брой	2000
12.47	Ципрофлоксацин – 5 мкг					брой	3000
12.48	Офлоксацин – 5 мкг					брой	2000
12.49	Левофлоксацин – 5 мкг					брой	3000
12.50	Норфлоксацин – 10 мкг					брой	2000
12.51	Моксифлоксацин – 5 мкг					брой	1000
12.52	Хлорамфеникол – 30 мкг					брой	2500
12.53	Триметоприм/Сулфаметаксазол – 1.25/23.75 мкг					брой	2500
12.54	Сулфизоксазол – 250 мкг					брой	500
12.55	Сулфонамиди - 300 мкг					брой	500
12.56	Триметоприм – 5 мкг					брой	500
12.57	Рифампин – 5 мкг					брой	1000
12.58	Ванкомицин – 5 мкг					брой	500
12.59	Тейкопланин – 30 мкг					брой	500
12.60	Линезолид – 10 мкг					брой	1000
12.61	Кунапристин/Далфопристин – 15 мкг					брой	1000
12.62	Нитрофурантоин – 100 мкг					брой	1500
12.63	Нитрофурантоин – 300 мкг					брой	1000
12.64	Фосфомидин – 200 мкг					брой	1500
12.65	Колистин – 10 мкг					брой	100
12.66	Полимиксин Б – 300 Е					брой	100
12.67	Темоцилин - 30 мкг					брой	2500
12.68	Фузидиева киселина - 10 мкг					брой	400
12.69	Дискове Цефиназа (оп.50 диска)					брой	500
12.70	Мюлер Хинтон II агар, петри					брой	3000
12.71	Флуконазол - 25 мкг					брой	300
12.72	Вориконазол - 1 мкг					брой	300
13	Резервни и консумативи за микробиологична диагностика						
13.1	Юферта за цялата обособена позиция/ Праймери, скала на синтез 50 пмо, дължина до 35 бази, BioRP пре-чистени					база	3000
13.2	Рестриктазен ензим BssI					единица	1000



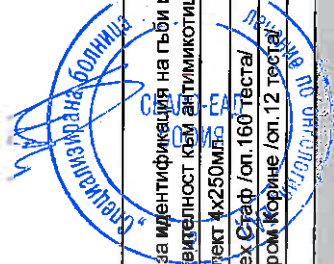
13.3	Рестриктазен ензим XbaI	единица	6000			
13.4	Рестриктазен ензим SphI	единица	3000			
13.5	Рестриктазен ензим ApaI	единица	2500			
13.6	Епруветки за Real-time PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, бели	брой	500			
13.7	Епруветки за PCR в стрип по 8 бр. с плоски капачета, 0.2 мл, прозрачни	брой	1500			
13.8	Вода прецедена от мултурази	литър	2			
13.9	Кит за директно свързване с диоксигенин (DIG), хибридизация и последваща колориметрична детекция; да включва всички необходими реагенти: блокиращ агент, хибридизационен буфер, Anti-Digoxigenin-AP анти тяло, DIG-бялазна контрола, реагенти за колориметрична детекция (NBT/BCIP)	опаковка	1			
<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>						
14	<b>Сухи хранителни среди /оферта за цялата обособена позиция/</b>					
14.1	Мюлер Хинтон II агар - оп.500г.	опаковка	2			
14.2	МакКонки агар - оп.500г.	опаковка	2			
14.3	Агар на Сабуро с декстроза без антибиотик - оп.500г.	опаковка	1			
14.4	Среда за определяне на сероводород, индол и подвижност /SIM medium/ - оп.500г.	опаковка	1			
14.5	Сърдечно-мозъчен инфузионен агар - оп.500г.	опаковка	1			
14.6	Сърдечно-мозъчен инфузионен бульон - оп.500г.	опаковка	1			
14.7	Жлъчка-ескулин агар - оп.100г.	опаковка	1			
14.8	Манитол-солен агар - оп.100г.	опаковка	1			
14.9	Цетримид агар - оп.100г.	опаковка	1			
14.10	Обикновен бульон - оп.100г.	опаковка	1			
14.11	Селенитов бульон - оп.100г.	опаковка	1			
14.12	Салмонела Шигела агар - оп.100г.	опаковка	1			
14.13	Хромогенен агар за идентификация на ванкомицин резистентни ентерококи - оп.100г.	опаковка	1			
14.14	Хромогенен Мюлер Хинтон агар за идентификация и антибиограма - оп.100г.	опаковка	1			
16	<b>Хранителни среди, разляти в петри /оферта за цялата обособена позиция/</b>					
15.1	Кръвен агар Колумбия с 5% овча кръв, петри	брой	2500			
15.2	МакКонки агар, петри	брой	5000			
15.3	Школадов агар със сулгименти за хемофили, петри	брой	200			
15.4	Шедлер агар с 5% кръв, петри	брой	200			
15.5	SS агар, петри	брой	100			
15.6	Мюлер Хинтон II агар, петри	брой	3000			
15.7	Мюлер Хинтон агар с 5% овча кръв, петри	брой	200			



15,8	Мюлер-Хинтон агар + 5% дефибринирана конска кръв и 20 mg/L β-NAD (MN-F)	брой	600			
15,9	Среда за определяне на чувствителност на Кандида към антимикотици в петри	брой	500			
15,10	Хромагар Кандида за идентификация на най-малко 4 вида кандиди, петри	брой	200			
15,11	Хромагар Ориентейшън, петри	брой	200			
15,12	Хромагар за Стрептококи група В, петри	брой	200			
15,13	Хромагар за Стафилококус ауреус, петри	брой	160			
15,14	Хромагар за Псевдомонас аеругиноза, петри	брой	100			
15,15	Двукамерно петри с комбинация от 2 среди - Среда за Н. гонорея/ Н. гонорея с антибиотик	брой	100			
16	<b>Диагностични и диференциращи тестове, отцветителни набори /оферта за цялата обособена позиция/</b>					
16,1	Оксидаза тест - течен /амп.0.5мл/	брой	100			
16,2	Дискове Оптихин /оп.50диска/	опаковка	3			
16,3	Дискове Цефиназа /оп.50 диска/	опаковка	5			
16,4	Дискове Бацитрацин – 0.07 Е /оп.50диска/	опаковка	6			
16,5	Дискове Бацитрацин – 10 мкг /оп.50диска/	опаковка	10			
16,6	Дискове Новобисцин – 5 мкг /оп.50 диска/	опаковка	10			
16,7	Дискове Фосфомидин – 50 мкг /оп.50диска/	опаковка	10			
16,8	Тест за каталаза	милитилтър	200			
16,9	Реактив за индол по Ковач	милитилтър	500			
16,10	Среда за трихомони In rosch	комплект	2			
16,11	Набор за оцветяване по Грам - комплект 4x250мл	комплект	3			
16,12	Метиленово синьо по Льофлер	милитилтър	2000			
16,13	Бърз дисков урезаен тест за Хеликобактер пилори P/LAST - R/Hp	тест	400			
16,14	Латекс аглутинационен тест за стрептококи / А,В,С,Д,Е,Г/	тест	200			
16,15	Латекс аглутинационен тест за С.ауреус	тест	300			
17	<b>Тестове за идентификация на патогенни микроорганизми /оферта за цялата обособена позиция/</b>					
17,1	Микофаст Революшън-транспортна среда (оп. 50 флакона)	опаковка	12			
17,2	Микофаст Революшън-скринингови ямки (оп. 50 теста)	опаковка	12			
17,3	Микофаст Революшън-антибиограми (оп. 25 бр.)	опаковка	10			
17,4	Хроматогенна среда за идентификация на S.albicans,S.tropicalis, S.krusei, S.glabrata, петри	брой	260			
17,5	Тест за идентификация на гъби Елихром фунги /оп.25теста/	опаковка	2			

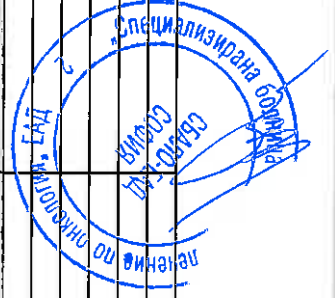






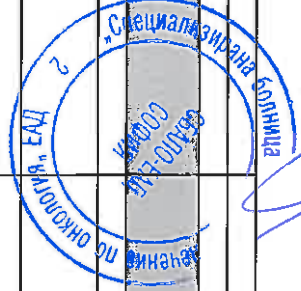
17,6	Тест за идентификация на гъби и определяне на чувствителност към антимикотици Фулгифаст/оп.30 теста/	опаковка	4				
17,7	комплект 4x250мл/5	комплект	4				
17,8	Епитех Стаф /оп.160 Теста/	опаковка	2				
17,9	Елихром Корине /оп.12 теста/	опаковка	5				
18	<b>Тестове и консумативи за диагностика на специфични микроорганизми /ферта за цялата обособена позиция/</b>						
18,1	Пликчета със среда за създаване на анаеробна атмосфера за 2 петрига	брой	300				
18,2	Пликчета със среда за създаване на атмосфера с 5% CO2 за 2 петрига	брой	400				
18,3	Латекс аглутинационен тест за стафилококи	тест	400				
18,4	Латекс аглутинационен тест за кандидоза в серум	опаковка	1				
18,5	Фекален-антиген тест за H. pylori	тест	400				
18,6	Имунохроматографски тест за хламидия-антиген	тест	500				
18,7	Имунохроматографски тест за откриване на легионела-антиген в урина	тест	100				
18,8	Антистрептолизинов титър (AST) тест	тест	100				
18,9	Waaler Rose/RF тест	тест	100				
18,10	Raul-Burnell тест	тест	100				
18,11	Имунохроматографски тест за Salmonella от фецес	тест	100				
18,12	Имунохроматографски тест за Shigella от фецес	тест	100				
18,13	Имунохроматографски тест за Campylobacter от фецес	тест	100				
18,14	Имунохроматографски тест за Rotavirus, Adenovirus, Norovirus от фецес	тест	100				
19	<b>МИК-тест ленти /ферта за цялата обособена позиция/</b>						
19,1	Пеницилин	брой	30				
19,2	Пиперацилин	брой	30				
19,3	Цефокситин	брой	30				
19,4	Цефотаксим	брой	60				
19,5	Цефотаксим/Цефотаксим+Клавуланова к-на	брой	60				
19,6	Цефтриаксон	брой	30				
19,7	Цефазидим	брой	60				
19,8	Цефазидим/Цефазидим+Клавуланова к-на	брой	60				
19,9	Цефепим	брой	60				
19,10	Цефепим/Цефепим+Клавуланова к-на	брой	60				
19,11	Азтреонам	брой	30				
19,12	Имеленем	брой	30				
19,13	Имеленем/Имеленем+EDTA	брой	30				
19,14	Меропенем	брой	30				
19,15	Ертапенем	брой	30				

19,16	Дорипенем	брой	30						
19,17	Гентамицин	брой	60						
19,18	Амикацин	брой	60						
19,19	Тобрамицин	брой	60						
19,20	Нетилимицин	брой	60						
19,21	Канамицин	брой	60						
19,22	Стрептомицин	брой	60						
19,23	Тигецилин	брой	90						
19,24	Ципрофлоксацин	брой	90						
19,25	Леворфлоксацин	брой	90						
19,26	Налидиксова киселина	брой	30						
19,27	Ванкомицин/Гейкоплаганин	брой	30						
19,28	Рифампицин (0.016-256)	брой	30						
19,29	Темозилин	брой	30						
19,30	Колестилин	брой	30						
19,31	Цефотетан/Цефотетан+Клоксацилин	брой	30						
19,32	Автоклавируема платформа за поставяне на МИК тест лентичките под ъгъл точно 90 градуса при изследване за наличие на синергизъм между дадени антимикробни средства, 1 бр. в опаковка	брой	1						
20	<b>Антибиотични референтни субстанции /оферта за цялата, обособена позиция/</b>								
20,1	Рифампицин	грам	1						
20,2	Амикацин	грам	1						
20,3	Гентамицин	грам	1						
20,4	Импипенем	грам	1						
20,5	Цефтазидим хидрат	грам	1						
20,6	Цефотаксим	грам	1						
20,7	Канамицин сулфат	грам	1						
20,8	Цефокситин натриева сол	грам	1						
20,9	Налидиксова киселина натриева сол	грам	1						
20,10	Ергаленем	грам	1						
20,11	Меропенем трихидрат	грам	1						
21	<b>Тестове за определяне на механизми на резистентност /оферта за цялата, обособена позиция/</b>								
21,1	Цефтазидим/клавуланова киселина - 30/10 мг	брой	1000						
21,2	Цефтазидим/клавуланова киселина/клоксацилин	брой	1000						
21,3	Цефотаксим/клавуланова киселина - 30/10 мг	брой	1000						
21,4	Цефотаксим/клавуланова киселина/клоксацилин	брой	1000						
21,5	Цефепим/клавуланова киселина - 30/10 мг	брой	1000						
21,6	Цефокситин/клоксацилин - 30/200 мг	брой	500						



21,7	Цефтаролин – 5 мгк	брой	1500				
21,8	Импипенем/ЕДТА	брой	1000				
21,9	Импипенем/фенилборонова киселина	брой	1000				
21,10	Импипенем/клоксацилин	брой	1000				
21,11	Меропенем/ЕДТА	брой	1000				
21,12	Меропенем/клоксацилин	брой	1000				
21,13	Меропенем/фенилборонова киселина	брой	1000				
21,14	Меропенем/дипиколинова киселина	брой	1000				
21,15	Ертапенем/клоксацилин	брой	1000				
21,16	Ертапенем/фенилборонова киселина	брой	1000				
21,17	Дипиколинова киселина	брой	1000				
21,18	Фенилборонова киселина	брой	1000				
21,19	ЕДТА	брой	1000				
21,20	Апрамицин	брой	1000				
21,21	Кит за фенотипна детекция на АмрС бета-лактамази, съдържащ Цефотаксим 30 мгк, Цефотаксим+Клоксацилин, Цефтазидим 30 мгк, Цефтазидим+Клоксацилин, 50 теста/оп.	тест	300				
21,22	Бърз имунохроматографски тест за КРС, 20 броя/оп.	тест	60				
21,23	Бърз имунохроматографски тест за ОХА-48, 20 броя/оп.	тест	60				
22	<b>ОБЩО ЗА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>						
22,1	Плак за определяне на МИК с мануално отчитане /оферта за цялата обособена позиция/	брой	50				
22,2	Плака за определяне на МИК на ESBL щамове към следните антимикробни средства: Cefazidime, Cefazolin, Cefepime, Cefoxitin, Ceftazidime, Cefepime, Ceftriaxone, Ceftriaxone, Imipenem, Meropenem, Gentamicin, Ampicillin, Ciprofloxacin, Piperacillin / Tazobactam, Ceftazidime / Clavulanic Acid, Ceftaxime / Clavulanic Acid	брой	500				
22,3	Плака за определяне на МИК на неферментативни Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Ampicillin/Sulbactam, Aztreonam, Carbencillin, Cefepime, Cefoperazone, Cefotaxime, Ceftazidime, Ceftriaxone, Chloramphenicol, Ciprofloxacin, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Lomefloxacin, Piperacillin, Piperacillin/Tazobactam, Sulfisoxazole, Tetracycline, Ticarcillin, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole	брой	100				

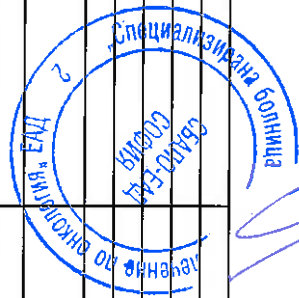
22,4	Плака за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Ampicillin, Ampicillin/sulbactam 2:1, Aztreonam, Cefazolin, Cefepime, Cefotetan Na, Ceftriaxone, Ceftriaxone, Cefuroxime, Cefuroxime, Ciprofloxacin, Imipenem, Gatifloxacin, Gentamicin, Meropenem, Nitrofurantoin, Piperacillin, Piperacillin/tazobactam, Ticarcillin/clavulanic acid, Tobramycin, Trimethoprim/sulfamethoxazole	брой	100				
22,5	Плака за определяне на МИК на Грам негативни микроорганизми към следните антибиотици: Amikacin, Aztreonam, Cefepime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Ciprofloxacin, Colistin, Doripenem, Doxycycline, Ertapenem, Gentamicin, Imipenem, Levofloxacin, Meropenem, Minocycline, Piperacillin/Tazobactam, Polymyxin B, Ticarcillin/Clavulanic Acid, Tigecycline, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole	брой	500				
22,6	Плака за определяне на МИК на Грам негативни (уринарни патогени) микроорганизми към следните антибиотици: Ampicillin, Trimethoprim/sulfamethoxazole, Nitrofurantoin, Ciprofloxacin, Cefepime, Amoxicillin/clavulanic acid 2:1, Carbencillin, Ceftriaxone, Gentamicin	брой	100				
22,7	Плака за определяне на МИК на стрептококи към следните антибиотици: Amoxicillin-clavulanic acid, Azithromycin, Cefepime, Cefotaxime, Ceftriaxone, Cefuroxime, Chloramphenicol, Clindamycin, Daptomycin, Erythromycin, Ertapenem, Levofloxacin, Linezolid, Meropenem, Moxifloxacin, Penicillin, Tetracycline, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole, Vancomycin.	брой	100				
22,8	Дестилирана вода за употреба с плаки за определяне на	опаковка	20				
22,9	МИК и плаки за идентификация, 100 бр. по 5 мл. в опаковка МакФарланд стандартен разтвор, 5 мл./оп.	брой	1				
22,10	Бульон за приготвяне на суспензии за използване с плаки за изпитване на МИК на гъбички, 10 бр. по 11 мл./оп.	опаковка	5				
22,11	Стабилизирани Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 11 мл./оп.	опаковка	20				
22,12	Стабилизирани Мюлер Хинтън бульон с TES, 100 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	20				
22,13	Физиологичен разтвор с Tween суплемент за използване с плаки за изпитване на МИК на гъбички, 10 бр. по 5 мл./оп.	опаковка	5				
23	<b>Единични микроплаки за определяне на МИК /оферта за изпитване на МИК на гъбички</b>						
23,1	ММС Colistin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,2	ММС Cefepime, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				



23,3	MIC Penicillin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,4	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,5	MIC Piperacilin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,6	MIC Vancomycin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,7	MIC Teicoplanin, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,8	MIC Imipenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,9	MIC Ertapenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
23,10	MIC Meropenem, 36 стрипа в опаковка	опаковка	2				
24	<b>Комбинирани дискове за определяне на механизми на резистентност (оферта за цялата обособена позиция!)</b>						
24,1	ESBL Detection Set (CPD 30) опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24,2	от 150 теста	опаковка	4				
24,3	Cefepime 30 & Cefepime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4				
24,4	Ceftazidime 30 & Ceftazidime/Clavulanic Acid 30/10, опаковка от 150 теста	опаковка	4				
24,5	от 150 теста	опаковка	4				
24,6	ESBL Detection Set (CPD 10), опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24,7	AmpC & ESBL Disc Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24,8	AmpC Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24,9	Carbapenemase Detection Set, опаковка от 50 теста	опаковка	10				
24,10	теста	опаковка	4				
24,11	Допълнителен тест за детекция на OXA-48, опаковка от 250 теста	опаковка	4				
24,12	Линия за измерване на зоните от антибиотични дискове. Обхват на измерване от 10 до 40 мм. Размер 370 X 65 мм, 3 бр/оп.	опаковка	2				
25	<b>Специфичен консуматив за еднократна и многократна употреба (оферта за цялата обособена позиция!)</b>						
25,1	Стерилен контейнер с винтова капачка, обем-60 мл /в индивидуална опаковка/	брой	3000				
25,2	Стерилен контейнер за фекалии с пълчица и винтова капачка /в индивидуална опаковка/	брой	1000				
25,3	Стерилна пластмасова епруветка със запушалка ф12/75мм, обем-4,5 мл	брой	2000				
25,4	Стерилна пластмасова епруветка с капачка на винт ф16/100, обем-10 мл	брой	2000				
25,5	Стерилни криотенни епруветки с винтова капачка, обем-2 мл, седящи	брой	500				
25,6	Стерилен тампон с пластм.дръжка с транспортна среда	брой	6000				

Министерство на здравеопазването на Република България

25.7	Стерилен тампон в индивидуална опаковка	брой	3000				
25.8	Стерилен тампон в пластмасова епруветка	брой	1000				
25.9	Стерилни връхчета с филтър, 100-1000мкл, 96бр/кутия	кутия	10				
25.10	Стерилни връхчета с филтър, 20-200мкл, 96бр/кутия	кутия	10				
25.11	Стерилни връхчета с филтър, 2-30мкл, 96бр/кутия	кутия	5				
25.12	Стерилни връхчета с филтър, 0.1-10мкл, 96бр/кутия	кутия	5				
25.13	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 5мл	брой	100				
25.14	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 10мл	брой	100				
25.15	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 25мл	брой	100				
25.16	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 50 мл.	брой	100				
25.17	Серологична пипета, стерилна с филтър, индивидуално опакована, 100 мл.	брой	100				
25.18	Йозета, 1мкл, стерилни, PS, калибрирани, 16р в пликче	брой	2000				
25.19	Йозета, 10мкл, стерилни, PS, калибрирани, 16р в пликче	брой	1000				
25.20	Метални бримки за йозета 2 мм диам.	брой	10				
25.21	Метални бримки за йозета 3 мм диам.	брой	10				
25.22	Стерилни шпатули на Дригалски, Т-форма	брой	1000				
25.23	Имерсионна течност за микроскопиране	миллитър	500				
25.24	Метална пинсета, права, 100-110мм	брой	8				
25.25	Метална микро шпатула с плоски краища, 150/4мм	брой	2				
25.26	Метална микро шпатула с плоски краища, 210/4мм	брой	2				
25.27	Вариабилна автоматична пипета, обем 0.1-3 мкл	брой	1				
25.28	Вариабилна автоматична пипета, обем 2-20 мкл	брой	1				
25.29	Вариабилна автоматична пипета, обем 20-200 мкл	брой	1				
25.30	Вариабилна автоматична пипета, обем 100-1000 мкл	брой	1				
25.31	Вариабилна автоматична пипета, 8-канална, обем 10-100 мкл	брой	1				
25.32	Таймер, електронен с хронометър	брой	2				
25.33	Парафилм, ролка 10см x 38м	ролка	1				
26	Имунохистохимични изследвания /оферта за цялата група/						
26.1	Китове Херцеттин / HER 2/	опаковка	6				
26.2	Антитела срещу цитохератин ПАН-12мл.	опаковка	3				
26.3	Антитела срещу цитохератин -12мл.	опаковка	2				
26.4	Антитела срещу PLAP - оп.12 мл.	опаковка	1				
26.5	Антитела срещу НМВ - 45 / за меланом / - оп.12 мл.	опаковка	3				
26.6	Рецептори за прогестерон - оп.12 мл.	опаковка	10				
26.7	Рецептори за естроген - оп.12 мл.	опаковка	10				



*[Handwritten signature]*

26.8	Древтатен молибден за ИХХ	брой	2			
26.9	Карциноембрионален антиген -оп.12 мл.	опаковка	1			
26.10	Простатен специфичен антиген /PSA/ оп.12 мл.	опаковка	1			
26.11	CD99 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.12	CD10 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.13	Древоглобулин оп. 12 мм.	опаковка	2			
26.14	Епителален маркер за мезотелни клетки /Ber-EP4/ оп.12 мл	опаковка	1			
26.15	CD45 оп.12 мл.	опаковка	2			
26.16	S-100 оп.12мл.	опаковка	3			
26.17	Визуализираща система за ИХХ /фосфатен буфер, Ацетатен буфер, Разтвор за демаскиране/- оп.фабрична	опаковка	10			
26.18	СК-20 оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.19	СА-125 оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.20	Мелан-А оп. 12 мл.	опаковка	2			
26.21	Дезмин оп. 12 мл.	опаковка	2			
26.22	Каптеинин оп. 12мл.	опаковка	1			
26.23	Хепатоцит оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.24	СД 56 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.25	АМАСР р 16 инк 4 алфа оп.12 мл.	опаковка	1			
26.26	IgG 12 мл.	опаковка	1			
26.27	IgM 12 мл.	опаковка	1			
26.28	IgA 12 мл.	опаковка	1			
26.29	мамаглобин 12мл.	опаковка	1			
26.30	p53 12мл.	опаковка	2			
26.31	p63 12 мл.	опаковка	1			
26.32	Ki 67 12 мл.	опаковка	4			
26.33	миогенин 12 мл.	опаковка	1			
26.34	Хромогранин А 12 мл.	опаковка	2			
26.35	NSE 12 мл.	опаковка	2			
26.36	Синаптофизин 12 мл.	опаковка	2			
26.37	СДx2 12 мл.	опаковка	1			
26.38	Гастрин оп. 12мл.	опаковка	1			
26.39	Хорисон.сонадопролин оп.12 мл.	опаковка	1			
26.40	Инхибин оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.41	Реналцелкарцином оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.42	ЕМА оп.12 мл.	опаковка	2			
26.43	Вилментин оп.12 мл.	опаковка	2			
26.44	SMA оп.12 мл.	опаковка	1			
26.45	Калцитонин оп.12 мл.	опаковка	1			
26.46	CD 117 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.47	СК 17 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.48	СК 5-6 оп.12 мл.	опаковка	1			
26.49	СД 246 оп. 12 мл.	опаковка	1			
26.50	СД 138 оп. 12 мл.	опаковка	1			



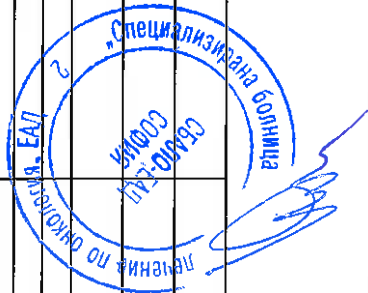
26.51	СД 68 оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.52	СД 43 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.53	СД 34 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.54	СД 31 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.55	СД 30 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.56	СД 20су оп.12 мл.	опаковка	1				
26.57	СД 15 оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.58	СД 8 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.59	СД 4 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.60	СД 3 оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.61	СД 2 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.62	СК 18 оп.12мл.	опаковка	1				
26.63	СК 19 оп.12мл.	опаковка	1				
26.64	ТТF1 оп.12мл.	опаковка	1				
26.65	СК High оп.12мл.	опаковка	1				
26.66	BSL 2 оп.12 мл.	опаковка	1				
26.67	Калцигонин оп.12 мл.	опаковка	1				
26.68	Калдесмон оп. 12 мл.	опаковка	1				
26.69	Хематооксилин за ИХХ оп.3x45мл	опаковка	16				
26.70	Разредител за антигела/ Diluent/ оп.50мл.	опаковка	6				
26.71	Пластмасови контейнери за ИХХ-12мл.	брой	100				
26.72	Ропка с етикети за ИХХ	брой	12				
26.73	Разтвор за антигенно възстановяване с ниско рН/6/ оп.3x30мл.	брой	15				
26.74	Монокл. миши анти чов. Папиломавирус /HPV/ клон К1 Н8, концентрат	опаковка	1				
26.75	AS Link 48 Кит за ежедневна поддръжка	брой	12				
26.76	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез флуоресцентна ин situ хибридизация (FISH)	опаковка	3				
26.77	Хистологичен кит за откриване на HER2 гена чрез хромотенна ин situ хибридизация (CISH)	опаковка	3				
27	Хистологични изследвания (оферта за цялата група)						
27.1	Ван Гизон	опаковка	1				
27.2	Анциан блау и PAS (комбиниран)	опаковка	1				
27.3	Конгорот	опаковка	1				
27.4	PAS	опаковка	1				
27.5	Трихром	опаковка	1				
27.6	Алцианблау с трите рН	опаковка	1				
27.7	Еукит - оп.500мл.	опаковка	20				
27.8	Включваща среда за крикбът - оп.100мл.	опаковка	30				
27.9	Хематооксилин Джил 3 - оп.2,5л.	опаковка	40				
27.10	Еозин водно разтворим 1% - оп.2,5л.	опаковка	40				

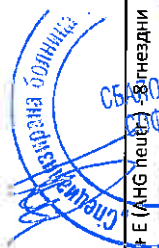


28	Резективи за патоморфология /оферта за цялата група/						
28.1	Ксилол	литър	600				
28.2	Неопрален-формалин 10%, туба -5 л.	туба	300				
28.3	Гранулиран парафин 56-58 градуса за хистология	килограм	1000				
28.4	Абсолютен етанол 99,99 градуса	литър	900				
28.5	Етилов спирт 96 градуса	литър	1100				
28.6	Разтвор за декалцизация (7.5% азотна киселина)	литър	3				
28.7	Ацетон	литър	100				
29	Консумативи за патоморфология /оферта за цялата група/						
29.1	Предметни стъкла "Суперфрос" за имунохистохимия	брой	6000				
29.2	Предметни стъкла с двустранно матиран край	брой	142000				
29.3	Покривни стъкла с размери 24/34мм	брой	30000				
29.4	Покривни стъкла с размери 24/55мм	брой	120000				
30	Други изделия за патоморфология /оферта за цялата група/						
30.1	Пластмасова кутия за хистотека, 2000 сс	брой	700				
30.2	Табла /носач/ за хистологични препарати без капак	брой	100				
30.3	Патчета (дупнапренени филтри)-с дебелина 1мм. 24/34мм. оп.х1000	опаковка	22				
30.4	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 50 сс	брой	11150				
30.5	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 100 сс	брой	4400				
30.6	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 150 сс	брой	10000				
30.7	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 250 сс	брой	3000				
30.8	Пластмасови контейнер-нестерилни с капачка на винт, 500сс. с отвор не по малък от 10 см.	брой	3000				
30.9	Пластмасови контейнери-нестерилни с капачка на винт, 1000 сс. с отвор не по малък от 13см.	брой	3000				
30.1	Пластмасов контейнер с капак, 3л	брой	100				
30.11	Еднократни ножчета за микротом-нископрофилна плътна пластинка (за различни тъкани) - оп.50бр.	опаковка	100				
30.12	Еднократни ножчета за замразяващ микротом - оп.20бр.	опаковка	10				
30.13	Пластмасови касети за биопсии/различни цветове	брой	15000				
30.14	Четки за микротом	брой	25				
30.15	Метален скапел-малък/острие 2.5см	брой	25				
30.16	Метален скапел-голям/острие 5см./	брой	25				
30.17	Фино машинно масло - оп.150мл.	опаковка	10				



30,18	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин p-p 10/10/5 мм.	брой	24				
30,19	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин p-p 24/24/5 мм.	брой	24				
30,2	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин p-p 30/24/5 мм.	брой	12				
30,21	Молдове от неръждаема стомана за изливане на парафин p-p 37/24/5 мм.	брой	12				
30,22	Спиртни лампи,метални	брой	20				
30,23	Таймер,електронен	брой	5				
30,24	Ковети "Хелендал", стъклени	брой	20				
30,25	Пинсети,хирургични/2x1/ размери 10-14см.	брой	3				
30,26	Пинсети,хирургични/2x1/ размери 15-20см.	брой	3				
30,27	Пинсети,анатомични размери 10-15см.	брой	10				
30,28	Метални дръжки за лезивета ,размери 10-15см.	брой	5				
31	<b>Тест-серуми/оферта за цялата обособена позиция/</b>						
31,1	Анти - А	млпипитър	800				
31,2	Анти - В	млпипитър	800				
31,3	Анти - А,В	млпипитър	900				
31,4	Анти - D	млпипитър	600				
31,5	Анти - D human	млпипитър	10				
31,6	Тест-серум Анти - А <sub>1</sub> /lectin/	млпипитър	35				
31,7	Тест-серум Анти - Н /lectin/	млпипитър	15				
31,8	Анти - С	млпипитър	10				
31,9	Анти - с	млпипитър	10				
31,10	Анти - Е	млпипитър	10				
31,11	Анти - е	млпипитър	10				
31,12	Анти - Кел (К)	млпипитър	10				
32	Тест еритроцити А1, А2, В и О за кръстосано определяне на кръвна група, компл 4x10 ml	комплект	24				
33	Тест еритроцити А1, А2, В и О за кръстосано определяне на кръвна група, компл 4x5 ml	комплект	48				
34	Тест еритроцити ID скрининг за антигела (I, II и III), компл 3x10 ml	комплект	12				
35	Тест еритроцити ID скрининг за антигела папаинизирани (I, II и III), компл 3x10 ml	комплект	12				
36	Parain (Bromelin) за работа с гел карти, фл 100 ml	млпипитър	100				
37	Liss разтвор за работа с гел карти, фл 500 ml	млпипитър	1000				
38	Гел карти Liss/ soombs - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge 6S	брой	200				
39	Инд. Кумбс + Е (АНГ neutr.) - 6 гнездни за центрофуга ID-Centrifuge 6S	брой	200				
40	Гел карти Кумбс (АНГ) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	брой	200				

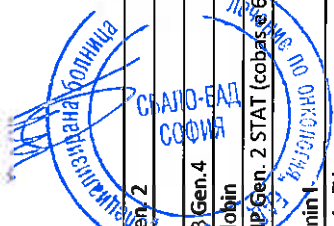




41	Инд. Кумбас Е (АНС неус) - 8 гнездни за центрофуга DG Spin	број	200					
42	DG Gel Neutral за центрофуга DG Spin	број	200					
43	Специјални кумулативи за еднократна употреба							
43.1	Пипети за еднократна употреба (пастьорки)	број	12000					
43.2	Пластмасови епруветки ф12/75мм, 4ml	број	2000					
43.3	Пластмасови епруветки с капачка на винт, обем-2 мл, седящи	број	1000					
44	Ацетон	литър	5					
45	Течен азот	литър	200					
46	Спирт 95 градуса	литър	10					
47	Хаваани порцеланови ф80мм	број	20					
48	Тоуол	литър	20					
49	Етилов алкохол 95° часа	литър	1					
50	Метанол ПА	литър	10					
51	Пластмасови епруветки ф12/55мм, 3 мл	број	10000					
52	Епруветка тип Елендорф с плосък капак, 1.5 мл	број	2000					
53	Еднократни центрифужни епруветки-15мл.	број	1500					
54	Течен парафин	литър	3					
55	Крушки за микроскоп (фv / 25w - халоген)	број	11					
56	Крушки за микроскоп (12v / 35w - халоген)	број	30					
57	Кювети стъклен, прави за 8 стъкла	број	40					
58	Бехерови чаши - 300мл.	број	10					
59	Бехерови чаши - 600мл.	број	10					
60	Бехерови чаши - 1000мл. ниски	број	20					
61	Държач за игли (холдер)	број	100					
62	Врџачета за автоматични пипети големи/сини	број	24000					
63	Врџачета за автоматични пипети мали/жълти	број	28000					
64	Автоматични пипети 1000 мкл.	број	10					
65	Автоматични пипети 200 мкл.	број	10					
66	Автоматични пипети 50 мкл.	број	2					
67	Фиксатор за изготвяне на натрипки	литър	2					

68	Папелхайм боя за изготвяне на натривки		литър	5			
69	Бар код стикери за информационна система/ропка		брой	1000			
70	Натриев хлорид за обратна осмоза на дейонизаторна система		кг	40			
71	Автоматичен есмарх / Бинт на есмарх		брой	20			
72	Консултативна за планиране на пъ-челв-чешне						
72.1	Рентген-контраст маркери (топчета)		опаковка	5			
72.2	Маркер за очертаване по кожата		брой	20			
	<b>ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ</b>						
73	Ку-важно-газов анализатор Siemens Kapitab-218 /затворена система/ /оферта за цялата обособена						
73.1	Бъркалки за капилярки		брой	100			
73.2	Депротенизиращ разтвор –10X 2 мл		опаковка	5			
73.3	Държач за входна игла		брой	10			
73.4	Калибриращ газ, бутилка		брой	3			
73.5	Капачи за капилярки		брой	100			
73.6	Касета за референтен електрод		брой	5			
73.7	Кит ормиг		брой	5			
73.8	Кит шпалуки за шише		брой	5			
73.9	Контрол рапид QC – ниво 1 – 30амр. x 2,5мл		опаковка	2			
73.10	Контрол рапид QC – ниво 2 – 30амр. X 2,5мл		опаковка	2			
73.11	Контрол рапид QC – ниво 3 – 30амр. X 2,5мл		опаковка	2			
73.12	Мандрен за почистване на съсираци		брой	5			
73.13	Мивещ и кондициониращ пакет – 4 X 450мл – RL- 248		опаковка	15			
73.14	Пълнеж разтвор за референтен електрод – 4 X 5мл – RL- 348/248		опаковка	5			
73.15	Кондициониращ разтвор –5X2мл		опаковка	5			
73.16	Пълнеж разтвор за Рн- електрод – 3 X 3мл RL-348/248		опаковка	5			
73.17	Референтен електрод		брой	3			
73.18	Референтен електрод с касета		брой	3			
73.19	Слоуп газ, бутилка		брой	3			
73.20	Терморолки		брой	30			
73.21	PCO2 електрод		брой	3			
73.22	Ph- електрод		брой	3			
73.23	PO2 електрод		брой	3			
73.24	Буфери 6,8/7,3 – 4X90мл/4X370мл RL- 248		опаковка	15			
	<b>Анализатор Cobas 6000 /затворена система/ /оферта за цялата група/</b>						
74							
74.1	Anti-TG Gen. 4		опаковка	2			
74.2	Anti-TPO Gen. 4		опаковка	2			
74.3	FT3 Gen. 3		опаковка	3			

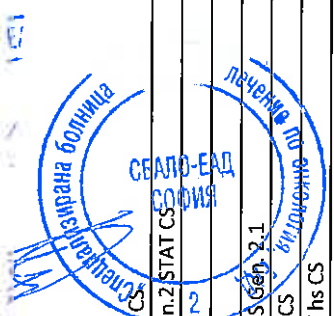




74.4	FT4 Gen. 2	опаковка	3			
74.5	TSH	опаковка	4			
74.6	CK-MB Gen.4	опаковка	3			
74.7	Myoglobin	опаковка	2			
74.8	proBNP Gen. 2 STAT (cobas e601 modules only)	опаковка	2			
74.9	Troponin T	опаковка	2			
74.10	Troponin T hs	опаковка	2			
74.11	C-Peptide	опаковка	2			
74.12	HCG + beta II	опаковка	10			
74.13	Insulin	опаковка	2			
74.14	AFP Gen. 1.1 Small	опаковка	8			
74.15	CA 125 II	опаковка	11			
74.16	CA 15-3 II	опаковка	16			
74.17	CA 19-9	опаковка	11			
74.18	CA 72-4	опаковка	2			
74.19	CEA Small	опаковка	11			
74.20	Cyfra 21-1	опаковка	3			
74.21	Free PSA Gen. 2	опаковка	8			
74.22	HE-4	опаковка	10			
74.23	pro GRP	опаковка	2			
74.24	SCC	опаковка	5			
74.25	Total PSA Gen. 2.1 Small	опаковка	11			
74.26	Ferritin Gen. 2 Small	опаковка	3			
74.27	PTH	опаковка	1			
74.28	Anti-CCP	опаковка	2			
74.29	Anti-HAV Gen. 2	опаковка	2			
74.30	Anti-HAV Igm	опаковка	2			
74.31	Anti-HBc	опаковка	2			
74.32	Anti-HBs	опаковка	2			
74.33	Anti-HCV II	опаковка	2			
74.34	HBsAg Gen. 2	опаковка	2			
74.35	HIV combi PT	опаковка	2			
74.36	MultiAssay Diluent	2 x 18 ml	2			
74.37	Universal Diluent Small	2 x 16 ml	4			
74.38	Diluent Hepatitis A	2 x 15 ml	2			
74.39	BlankCell	2 x 50 ml	2			
74.40	Cell Check	опаковка	4			
74.41	SAP Test	опаковка	2			
74.42	ProCell M	2 x 2 L	22			
74.43	CleanCell M	2 x 2 L	22			
74.44	Assay Tip/Cup Elecsys ModularE170	48 x 84 tips/cups	7			
74.45	PreClean M	5 x 600 ml	7			

74.46	Probe Wash M	12 x 70 ml	4				
74.47	SYS CLEAN-ADAPTER M	2 6p	1				
74.48	PC/CC-CUPS	12 6p	9				
74.49	SAMPLE PIPETTOR PROBE e 601/E 170	1 6p	1				
74.50	MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0	16p	2				
74.51	PreciControl Anti-CCP	4 x 2.0 ml	2				
74.52	PreciControl Anti-HAV Gen. 2	4 x 4.0 ml	2				
74.53	PreciControl Anti-HAV IgM	16 x 0.67 ml	3				
74.54	PreciControl Anti-HBc	16 x 1.3 ml	2				
74.55	PreciControl Anti-HBs	16 x 1.3 ml	2				
74.56	PreciControl Anti-HCV	16 x 1.3 ml	2				
74.57	PreciControl Cardiac Gen. 4	4 x 2.0 ml	6				
74.58	PreciControl HBsAg Gen. 2	16 x 1.3 ml	2				
74.59	PreciControl HE-4	4 x 1.0 ml	5				
74.60	PreciControl HIV	6 x 2.0 ml	4				
74.61	PreciControl Lung Cancer	4 x 2.0 ml	4				
74.62	PreciControl MultiMarker	4 x 2.0 ml	4				
74.63	PreciControl Pro GRP	4 x 1.0 ml	4				
74.64	PreciControl Thyro AB Gen. 2	4 x 2.0 ml	6				
74.65	PreciControl Thyro Sensitive	4 x 2.0 ml	3				
74.66	PreciControl Troponin	4 x 2.0 ml	4				
74.67	PreciControl TSH	4 x 2.0 ml	8				
74.68	PreciControl Tumormarker	4 x 3.0 ml	6				
74.69	PreciControl Universal Gen. 2	4 x 3.0 ml	6				
74.70	PreciControl Varia	4 x 2.0 ml	5				
74.71	AFP CS Gen. 2.1	4 x 1.0 ml	4				
74.72	Anti-TPO CS	4 x 1.5 ml	4				
74.73	Anti-Tg CS	4 x 1.5 ml	4				
74.74	CA 125 Gen. 2 CS	4 x 1.0 ml	4				
74.75	CA 15-3 II CS	4 x 1.0 ml	4				
74.76	CA 19-9 CS	4 x 1.0 ml	4				
74.77	CA 72-4 CS	4 x 1.0 ml	2				
74.78	CEA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4				
74.79	CK-MB CS Gen.4	4 x 1.0 ml	4				
74.80	C-Peptide CS	4 x 1.0 ml	4				
74.81	Cyfra 21-1 CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4				
74.82	Ferritin CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4				
74.83	free PSA CS Gen. 2	4 x 1.0 ml	4				
74.84	FT3 Gen.3 CS	4 x 1.0 ml	4				
74.85	FT4 Gen.2 CS	4 x 1.0 ml	4				
74.86	HCG + beta II CS	4 x 1.0 ml	4				
74.87	HE4 CS	4 x 1.0 ml	2				
74.88	Insulin CS	4 x 1.0 ml	4				





74.89	Myoglobin CS	4 x 1.0 ml	2			
74.90	proBNP Gen.2 STAT CS	4 x 1.0 ml	4			
74.91	PTH CS	4 x 1.0 ml	2			
74.92	SCC CS	4 x 1.0 ml	3			
74.93	total PSA CS Gen. 2.1	4 x 1.0 ml	4			
74.94	Troponin I CS	4 x 1.0 ml	2			
74.95	Troponin T hs CS	4 x 1.0 ml	1			
74.96	TSH CS Gen. 2	4 x 1.3 ml	4			
74.97	CalSet proGRP	4 x 1.0 ml	2			
74.98	Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALT)	опаковка	72			
74.99	Alkaline Phosphatase IFCC Gen. 2 Large (ALP)	опаковка	39			
74.100	Amylase Gen. 2 (AMYL)	опаковка	17			
74.101	Amylase-Pancreatic (AMY-P)	опаковка	16			
74.102	Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)	опаковка	72			
74.103	Creatine Kinase (CKL)	опаковка	18			
74.104	Creatine Kinase-MB (CKMBL)	опаковка	15			
74.105	Lactate Dehydrogenase optimized (LDHL)	опаковка	88			
74.106	Lipase colorimetric (LIPC)	опаковка	13			
74.107	γ-Glutamyltransferase Gen. 2 (GGT)	опаковка	40			
74.108	Albumin Bromocresol Green Gen. 2 (ALB)	опаковка	44			
74.109	Bilirubin Direct Gen. 2 (BIL-D2)	опаковка	28			
74.110	Bilirubin Total Gen. 3	опаковка	57			
74.111	Calcium Gen. 2 (CA2)	опаковка	26			
74.112	Cholesterol Gen. 2 (CHOL)	опаковка	38			
74.113	Creatinine Jaffé Gen. 2 (CREA-J)	опаковка	27			
74.114	Glucose HK Gen. 3 (GLUC3)	опаковка	22			
74.115	HDL-Cholesterol Gen. 3 (HDLC3)	опаковка	29			
74.116	Iron Gen. 2 (IRON)	опаковка	35			
74.117	LDL-Cholesterol Gen. 3 (LDLC3)	опаковка	36			
74.118	Magnesium Gen. 2 (MG)	опаковка	13			
74.119	Phosphor Gen. 2 (PHOS)	опаковка	23			
74.120	Total Protein Gen. 2 (TP)	опаковка	88			
74.121	Triglycerides (TRIGL)	опаковка	25			
74.122	Unsaturated Iron-Binding Capacity (UIBC)	опаковка	46			
74.123	Urea (UREA)	опаковка	23			
74.124	Uric Acid Gen. 2 (UA)	опаковка	33			
74.125	Albumin Immunoturbidimetric Gen. 2 (ALB-T)	опаковка	15			
74.126	Antistreptolysin O (ASLO)	опаковка	4			
74.127	b2-Microglobulin (B2MG)	опаковка	3			
74.128	Ceruloplasmin (CERU)	опаковка	6			
74.129	C-Reactive Protein Gen. 3 (CRP)	опаковка	17			
74.130	C-Reactive Protein high-sensitive (CRPHS)	опаковка	7			
74.131	Ferritin Gen. 4 (FERR)	опаковка	4			

74.132	Hemoglobin A1c Gen. 3 (HbA1C)	опаківка	9				
74.133	Homocysteine (HCY)	опаківка	2				
74.134	Copper	опаківка	10				
74.135	Immunoglobulin A Gen. 2 (IGA)	опаківка	5				
74.136	Immunoglobulin G Gen. 2 (IGG)	опаківка	5				
74.137	Immunoglobulin M Gen. 2 (IGM)	опаківка	5				
74.138	Myoglobin Gen. 2 (MYO)	опаківка	2				
74.139	Rheumatoid Factors II (RF-II)	опаківка	6				
74.140	Cartridge Potassium (K)	брой	6				
74.141	Cartridge Sodium (NA)	брой	6				
74.142	Cartridge Chloride (CL)	брой	6				
74.143	Reference electrode	брой	2				
74.144	ISE Diluent Gen. 2	5 x 300 ml	9				
74.145	ISE Internal Standard Gen. 2	5 x 600 ml	14				
74.146	ISE cleaning solution Sys Clean	5 x 100 ml	1				
74.147	ISE Reference Electrolyte Solution	5 x 300 ml	6				
74.148	ISE Compensator	10 x 1 ml	9				
74.149	ISE Standard low	10 x 3 ml	5				
74.150	ISE Standard high	10 x 3 ml	5				
74.151	Activator (Conditioning probes and ISE)	9 x 12 ml	5				
74.152	Internal Standard Insert – ISE	20 pieces	4				
74.153	SMS	41.2 ml	31				
74.154	NaOH-D, cobas c	58.7 ml	55				
74.155	NaCl 9% Diluent	39.2 ml	19				
74.156	NaOH-D/Basic Wash – Cell Detergent 1	2 x 1.8 l	25				
74.157	Acid wash solution – Cell Detergent 2	2 x 2 l	4				
74.158	Sample Probe Cleaner 1	12 x 59.5 ml	1				
74.159	Htergent	12 x 59 ml	5				
74.160	HbA1c haemolyzing reagent (A1CD2) – whole application	44 ml	4				
74.161	GLUC2 Hemolyzing Reagent Gen. 2 – hemolysate application	1000 ml	4				
74.162	cobas sample cups	6p	2				
74.163	Sample cup micro 13/16	6p	4				
74.164	Reaction cell sets for cobas c 501	3 x 8 segments	4				
74.165	Halogen lamp	6p	4				
74.166	Calibrator f.a.s.	12 x 3 ml	2				
74.167	Calibrator f.a.s. LIPIDS	3 x 1 ml	3				
74.168	Calibrator f.a.s. CK-MB	3 x 1 ml	3				
74.169	Calibrator f.a.s. PROTEIN	5 x 1 ml	3				
74.170	Calibrator f.a.s. PAC	3 x 1 ml	5				
74.171	Calibrator f.a.s. P URINE/CSF	5 x 1 ml	3				
74.172	Calibrator f.a.s. MYOGLOBIN	3 x 1 ml	3				
74.173	Calibrator f.a.s. HbA1c	3 x 1 ml	3				
74.174	Fe Standard, cobas c311/501	1 x 75 ml	3				

ЛІКАРНЯ ПО ДІАГНОСТИЦІ  
 Клінічна  
 Лабораторія  
 «Лейкаемія» БІЛНІЦЯ



74.175	Preciset RF	5 x 1 ml	2				
74.176	Homocysteine Calibrator Kit	2 x 3 ml	2				
74.177	PreciControl Clinchem 1	20 x 5 ml	3				
74.178	PreciControl Clinchem 2	20 x 5 ml	3				
74.179	Precinorm P urine/CSF	4 x 3 ml	5				
74.180	Precipath P urine/CSF	4 x 3 ml	5				
74.181	PreciControl HbA1c norm	4 x 1 ml	4				
74.182	PreciControl HbA1c path	4 x 1 ml	4				
74.183	RF control set	4 x 1 ml (2 levels)	6				
74.184	Homocysteine Control Kit	2 x 2 x 3 ml	3				
74.185	b2-Microglobulin Control Set	4 x 1 ml (2 levels)	3				
74.186	Methotrexate ARK	опаківка	2				

Дата:  
Място:

Подпис:  
.....