

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
1	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – Реактиви за хемокоагулация. Апарат: Диагностика Стаго "Старт 4"</b>	0			
1.1.	АРТТ Метод хронометрично определяне опаковки: от 60 до 100 мл	0	мл	200	
1.2.	Калибратор за коагулация опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	20	
1.3.	Калциев двухлорид 0.025 мол/л	0	мл	200	
1.4.	Контроли за коагулация – нормална област. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	20	
1.5.	Контроли за коагулация – патологична област. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	20	
1.6.	Тромбиново време Метод: хронометричен. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	100	
1.7.	Тромбопластин ISI от 0.95 до 1.05 Метод: хронометрично. Опаковки от 15 до 20 мл	0	мл	3 500	
1.8.	Фибриноген Метод: на Клаус. Опаковка от 30 до 50 мл с включен буфер за разреждане на плазмата. Разход за 1 тест 50 микролитра	0	тест	36 000	
2	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – Реактиви за хематологичен анализатор "Медоник" СА 620; СА 530</b>	0			
2.1.	Контролна кръв за Медоник СА 620 - висока област опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	7.5	
2.2.	Контролна кръв за Медоник СА 620 - нормална област опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	7.5	
2.3.	Контролна кръв за Медоник СА 620- ниска област опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	7.5	
2.4.	Микрокапилярки за вземане на периферна кръв, съвместима с хематолог анализатор Медоник СА 620, СА 530 третирани с ЕДТА, 20 мкл. енд ту енд	1	бр	1 200	
2.5.	Разреждащ разтвор за хематологичен анализатор Медоник СА 620; СА 530 Опаковка: от 10 до 20 л	0	л	780	
2.6.	Разтвор Лизирзаш за хематологичен анализатор Медоник СА 620; СА 530 опаковка: от 5 до 10 л	0	л	420	
2.7.	Разтвор Миещ за хематологичен анализатор Медоник СА 620; СА 530 Опаковка: от 1 до 5 л	0	л	5	
2.8.	Термопринтерна хартия за хематологичен анализатор Медоник СА 620; СА 530	1	ролки	300	
3	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 - Тест ленти и консумативи за уринен анализатор "Combi Scan 100"</b>	0			
3.1.	Тест ленти за урина, съвместими с уринен анализатор "Combi Scan 100" за определяне на глюкоза, аскорбинова киселина, кетони, протеин, рН, кръв, нитрити, левкоцити, специфчно тегло, билирубин, уробилиноген. Опаковка от 150 ленти.	0	ленти	9 500	
4	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 - Реактиви и консумативи за Access 2</b>	0			
4.1.	BR монитор калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.2.	BR монитор реагент	0	бр	600	
4.3.	СК - MB маса	0	бр	2 400	
4.4.	GI монитор калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.5.	GI монитор реагент	0	бр	600	
4.6.	OV монитор калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.7.	OV монитор реагент	0	бр	500	
4.8.	PSA калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.9.	PSA реагент	0	бр	500	
4.10.	Контрад-70 Опаковка: 1 л.	0	л	1	
4.11.	Контроли за имунологични определяния за Access система. Три нива. Опаковка: флакони 5 мл	0	мл	150	
4.12.	Контроли за туморни маркери за Access система. Три нива. Опаковка: флакони 5 мл	0	мл	50	

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
4.13.	Почистващ буфер - 1950 мл (туба)	0	л	300	
4.14.	Разтвор за разреждане на пробите (диуленд) – универсален. Опаковка: флакони от 4 мл	0	мл	4	
4.15.	Реакционни кювети	0	бр	23 520	
4.16.	Свободен Т4 реагент	0	бр	300	
4.17.	СЕА калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.18.	СЕА реагент	0	бр	400	
4.19.	Свободен Т4 калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.20.	Субстрат за Access. Опаковка: 120 мл	0	мл	4 680	
4.21.	Сърдечни маркери контрол. Опаковка: флакони от 1 до 3 мл	0	мл	18	
4.22.	Торбички за отпадни продукти	0	бр	60	
4.23.	Тропонин И калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.24.	Тропонин И реагент	0	бр	3 000	
4.25.	ТСХ калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15	
4.26.	ТСХ реагент	0	бр	1 300	
4.27.	Цитранокс (разтвор за промиване)	0	л	4	
5	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 – Микролитрови пипети</b>	0			
5.1.	Едноканални механични микролитрови пипети с променлив обем от 10 до 100 µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.2.	Едноканални механични микролитрови пипети с променлив обем от 50 до 200 µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.3.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 50µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.4.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 100µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.5.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 200µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.6.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 500µL с inaccuracy +/-1% CE марка	0	бр	1	
5.7.	Поставка за едноканални механични микролитрови пипети	0	бр	1	
6	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 – Епруветки затворена система за вземане на кръв и урина. Вакуум епруветките да са на един производител. Същите да бъдат с дозиран вакуум. Всяка епруветка да е с етикет, съдържащ информация за обем и единичен маркер за количество кръв. Да бъдат представени каталози и инструкции за употреба, преведени на български</b>	0			
6.1.	Автоматични ланцети за вземане на периферна кръв дълбочина на убождане 1.8 мм, игла със силиконов стерилен протектор 23G гама стерилизация, V образно тяло с анатомичен профил	1	бр	1 500	
6.2.	Автоматични ланцети за вземане на периферна кръв, дълбочина на убождане 2 мм, игла със силиконов стерилен протектор 17G, гама стерилизация, V образно тяло с анатомичен профил	1	бр	3 000	
6.3.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за коагулация до 3 мл 13x75 мм, с единичен маркер за количество кръв; 3.2% Na 3 - citrate, с протекция моларността на цитрата	1	бр	16 000	
6.4.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот активатор, без сепариращ гел, до 4 мл	1	бр	2 000	
6.5.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ с К2ЕДТА до 3 мл.	1	бр	31 000	
6.6.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на урина, до 10 мл	1	бр	100	
6.7.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв с LiH до 4 мл с единичен маркер за количество кръв	1	бр	10 000	

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
6.8.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система завземане на кръв за серумен анализ с гел сепаратор и клот активатор до 4 мл 13x75 мм, с единичен маркер за количеството кръв	1	бр	22 000	
6.9.	Епруветка -държател 13x75мм, за цетрофугиране на микроепруветки, прозрачни	1	бр	100	
6.10.	Епруветка -държател 13x75мм, за цетрофугиране на микроепруветки, тъмнокафяви, за изследване на билирубин	1	бр	100	
6.11.	Епруветка затворена система СУЕ, /венозна кръв/. Обем до 1.6 мл и време на отчитане до 30 мин /при валидирана сравнимост на резултатите с референтен метод/, пластмасова	1	бр	5 500	
6.12.	Игли за вземане на кръв 20G	1	бр	500	
6.13.	Игли за вземане на кръв 21G	1	бр	5 400	
6.14.	Игли за вземане на кръв 22G	1	бр	1 300	
6.15.	Игли за за вземане на кръв 21G, с камера визуализираща попадането на иглата във вената	1	бр	400	
6.16.	Игли за за вземане на кръв 22G, с камера визуализираща попадането на иглата във вената	1	бр	700	
6.17.	Игли тип Бътерфлай 21G за вземане на кръв с луер адаптор	1	бр	600	
6.18.	Игли тип Бътерфлай 23G за вземане на кръв	1	бр	230	
6.19.	Игли тип Бътерфлай: за вземане на кръв със заключващо устройство за иглата след използване 21G	1	бр	200	
6.20.	Игли тип Бътерфлай: за вземане на кръв със заключващо устройство за иглата след използване 23G	1	бр	150	
6.21.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка и капачка за ретикулоцити	1	бр	500	
6.22.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка и пипетаза отчитане на периферна СУЕ	1	бр	250	
6.23.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка с LiH и сепариращ гел до 200 мкл мл	1	бр	300	
6.24.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка с натриев флуорид за кр. захар до 200 мкл	1	бр	100	
6.25.	Луер адаптор	1	бр	300	
6.26.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за хематология с ЕДТА до 200 мкл	1	бр	1 000	
6.27.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за коагулация до 300 мкл	1	бр	300	
6.28.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за серум до 300 мкл.	1	бр	900	
6.29.	Острие за накапване на кръвна натривка	1	бр	300	
6.30.	Статив за СУЕ за периферна кръв	0	бр	1	
6.31.	Стативи за СУЕ за венозна кръв за съответните епруветки	0	бр	15	
6.32.	Стерилен комплект от холдер с вграден луер адаптер, еднократен комплект	1	бр	1 000	
6.33.	Холдер /държател/ Пластмасов за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата след манипулация /превенция от биологичен риск/	1	бр	100	
6.34.	Холдер /държател/ с автоматично изхвърляне на иглата	1	бр	1 000	
6.35.	Холдер уринен за трансфер за урина	1	бр	200	
7	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 – Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор PENTRA 400 - затворени канали</b>	0			
7.1.	СК-МВ RTU, Имуноинхибиция флакони	0	мл	500	
7.2.	Clean chem - Почистващ разтвор	0	касети	20	
7.3.	Белтък в урина	0	касети	6	
7.4.	Воден филтър с уплътнения	0	бр	1	
7.5.	Връхчета за реагентна спринцовка	0	бр	2	
7.6.	Връхчета за серумна спринцовка	0	бр	2	

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
7.7.	Гликиран хемоглобин	0	мл	669	
7.8.	Годишен кит за Пентра 400	0	бр	1	
7.9.	Депротеинизиращ разтвор	0	касети	12	
7.10.	Директен билирубин	0	касети	18	
7.11.	Директно определяне на HDL холестерол	0	касети	15	
7.12.	Калибратор за белтък в урина. Опаковка: флакони x 1 мл	0	флакон	6	
7.13.	Калибратор за биохим. Изследвания на Пентра 400. Опаковка: 10 x 3 мл	0	мл	120	
7.14.	Калибратор за гликиран хемоглобин. Опаковка: 5 x 1 мл	0	мл	50	
7.15.	Калибратор за микроалбумин	0	мл	18	
7.16.	Калибратор за СРП – пет нива. Опаковка: 5 x 1 мл	0	мл	10	
7.17.	Калций	0	касети	12	
7.18.	Кит Шестмесечен за Пентра 400	0	бр	2	
7.19.	Контрол за биохим. изследвания на Пентра 400 нормална област. Опаковка: 10 x 3 мл	0	мл	120	
7.20.	Контрол за биохим. изследвания на Пентра 400 патологична област. Опаковка: 10 x 3 мл	0	мл	90	
7.21.	Контрол за кардиологични определяния. Опаковка: 4 фл по 3 мл	0	мл	12	
7.22.	Креатинин Яффе /алкален пикрат/	0	касети	180	
7.23.	Кюветни сегменти опаковки по 450 бр.	0	бр	1 500	
7.24.	Лампа за Пентра 400	0	бр	1	
7.25.	Микроалбумин	0	касети	5	
7.26.	Общ билирубин	0	касети	25	
7.27.	Ракове за пациенски проби за съдчета за проби за анализатор Pentra 400	0	бр	1	
7.28.	С-реактивен протеин	0	касети	7	
7.29.	Серумно желязо	0	касети	10	
7.30.	Трансферин	0	касети	1	
7.31.	Феритин	0	касети	4	
7.32.	Феритин калибратор	0	мл	5	
7.33.	Фосфор	0	касети	16	
8	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 – Биохимични реактиви за апарат Nycocard Reader II</b>	0			
8.1.	С-реактивен протеин. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	600	
8.2.	D – димер. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	1 440	
8.3.	Гликиран хемоглобин. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	200	
8.4.	Микроалбуминурия. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	200	
9	<b>ПОЗИЦИЯ № 9 - Тестове за урина</b>	0			
9.1.	Тестове за урина – белтък и глюкоза	1	ленти	700	
9.2.	Тестове за урина – билирубин, уробилиноген	1	ленти	200	
9.3.	Тестове за урина – глюкоза, кетони	1	ленти	2 200	
9.4.	Тестове за урина – еритроцити и кръв в урината	1	ленти	300	
9.5.	Тестове за урина – рН, белтък	1	ленти	300	
9.6.	Тестове за урина – рН, белтък, глюкоза, кетони, нитрити, кръв, левкоцити, относително тегло, билирубин, уробилиноген	1	ленти	800	
10	<b>ПОЗИЦИЯ № 10 – Разтвори за клинична лаборатория</b>	0			
10.1.	Анти ДНК антитела насочени срещу LE /Качествен латексов тест /. Опаковка: 50 до 100 теста	0	тест	50	
10.2.	Бидестилирана вода. Опаковка: ампули от 10 мл	0	мл	2 000	
10.3.	Боя - фиксатор Май-Грюнвалд	0	л	1	
10.4.	Бромтимолблау	0	грам	50	
10.5.	Ледена оцветна киселина р.а.	0	л	1	
10.6.	Метилво алкохол	0	л	4	
10.7.	Окултна кръв - Без бяла диета	0	тест	50	
10.8.	Разтвор Гимза	0	л	4	
10.9.	Разтвор на Панди. Опаковка от 0.2 л	0	мл	250	

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
10.10.	Рандом - промиващ разтвор за апарат Техникон. Опаковка от 1 л	0	л	3	
10.11.	Реактив на Ерлих. Изследване на уробилиноген в урина	0	л	1	
10.12.	Тест латексов Фибриндеградационни продукти	0	тест	100	
10.13.	Течен парафин	0	л	1	
11	<b>ПОЗИЦИЯ № 11 – Консумативи за клинична лаборатория</b>	0			
11.1.	Erpendorf универсални наконечници, жълти, 200 µL , нестерилни	1	бр	46 000	
11.2.	Erpendorf универсални наконечници, сини до 1000 µL , нестерилни	1	бр	10 000	
11.3.	Gillson универсални наконечници, жълти, 200 µL, нестерилни	1	бр	10 000	
11.4.	Вани за оцветяване на кръвни натривки по Хелендал за 16 стъкла 76 x 26 мм	0	бр	1	
11.5.	Епруветка цилиндрична ф16 - 10 мл, нестерилни	1	бр	8 000	
11.6.	Епруветки цилиндрична ф12 - 4 мл. С капаче, нестерилни	1	бр	7 000	
11.7.	Камери на Фукс-Розентал, "СЕ" маркировка	0	бр	1	
11.8.	Конична епруветка с ф16/100, 10 мл, полистирол, нестерилна, неградуирана	1	бр	1 000	
11.9.	Кръвни ланцети, стоманени, гарантиращи порезна рана с дълбочина на убождането 3 мм, стерилни, опаковани по единично	1	бр	25 000	
11.10.	Кювети за коагулометър "Амелунг" КС 4А, "СЕ" маркировка + сачми	1	бр	300	
11.11.	Микроепруветка с капаче тип "ВЕКМАН", ф 6/27 0.25мл, нестерилна, полиетилен	1	бр	2 000	
11.12.	Микроепруветки с капаче Епендорф, ф 12/37 1.5 мл, нестерилна от полипропилен	1	бр	5 000	
11.13.	Наконечник за пипета тип "ВЕКМАН", бял, 10 µL, полипропилен	1	бр	5 000	
11.14.	Реакционни сегменти за коагулометър "Старт 4"	1	бр	6 000	
11.15.	С-реактивен протеин. Метод латексаглутинация - кач.опред. Опаковка: от 50 до 100 теста	0	тест	7 000	
11.16.	Сачми за коагулометър "Старт4"	1	бр	1 000	
11.17.	Серологични пипети - 2 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/100 мл, стерилни	1	бр	2 000	
11.18.	Серологични пипети - 5 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/ 10 мл, стерилни	1	бр	5 000	
11.19.	Серологични пипети -10 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/ 10 мл, стерилни	1	бр	5 000	
11.20.	Стъкла предметни за микроскопиране 76 x26 mm с шлифовани краища, без матирано поле	1	бр	5 000	
11.21.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - бели	1	бр	20 000	
11.22.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - жълти	1	бр	500	
11.23.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - зелени	1	бр	700	
11.24.	Съдчета за проби за апарат Техникон/ RA, /0.5 мл/, полистирол	1	бр	15 000	
11.25.	Табла за вземане на кръв	0	бр	2	
11.26.	Филтърна хартия - пакетна, синя лента	0	листа	10	
11.27.	ФУНИИ стъклени с ф 50 мм	0	бр	10	
12	<b>ПОЗИЦИЯ № 12 – Биохимични реактиви за клинична лаборатория.Спечелилите са длъжни да предоставят адаптирани програми за работа с биохимичен анализатор RA 1000</b>	0			
12.1.	СК-МВ – Разфасовка: 10x10мл или 20x10. Метод Иммуноинхибция Имидаз. Буфер рН6.7 100ммол/л; глюкоза 20ммол/л; магнезиев ацетат 10ммол/л, АДФ-2ммол/л; АМФ 5ммол/л; диаденозин пента фосфат 10ммол/л NADP 2ммол/л; креатин фосфат 30 ммол/л; хексокиназа повече от 2500 U/mL] N ацетилцистеин 20 ммол/л антитяло срещу СК-М задържано до 2000U/L. Работният разтвор да е стабилен 15 дни при температура +2°С до 8°С.Разфасовки 10x10 мл или 20x10 мл	0	мл	500	
12.2.	HBDH. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200	

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
12.3.	HDL - Директен. Директно определяне с имуносепарация на VLDL и LDL и последващо определяне на HDL. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 000	
12.4.	LDH / IFCC – превръщане на пируват в лактат NADH 0.8 ммол/л да е в отделен флакон. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200	
12.5.	Албумин Бромкрезолгрюн. Опаковка: 1 л	0	мл	1 500	
12.6.	Алкална фосфатаза /Съгласно предписанието на DGKC 37 °. Диетаноламинов буфер рН9.81 мол/л; Магнезиев сулфат 0.6 ммол/л; субстрат - паранитрофенилфосфат 2.0 ммол/л. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 500	
12.7.	Алфа амилаза - CPNPG3. Опаковка: 0.2 л	0	мл	500	
12.8.	Амоняк - Кинетично определяне с глутаматдеhidрогеназа. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200	
12.9.	Белтък в ликвор и урина /Пирогалолово червено/. Опаковка: от 0.3 л до 0.5 л	0	мл	500	
12.10.	ГГТ / IFCC 37 °. Опаковка: 0.2 л	0	мл	700	
12.11.	Глюкоза GOD-PAP. Опаковка: 1 л	0	мл	6 000	
12.12.	Глюкоза-Бекман /Кисл.консумация/. Опаковка: от 0.5 до 1 л	0	мл	6 000	
12.13.	ГОТ / IFCC-37° течен. С отделен ?КГ /?- кетоглутаратът да е в отделен флакон/. Опаковка: 0.5 до 1 л	0	мл	5 000	
12.14.	ГПТ / IFCC-37° течен. С отделен ?КГ /?- кетоглутаратът да е в отделен флакон/. Опаковка: 0.5 до 1 л	0	мл	5 000	
12.15.	Директен билирубин - Спектрофотометричен метод с диазотирана сулфанилова к-на. Сулфанилова - 29 ммол/л и солна к-на 0.2 ммол/л, натриев нитрит - 58 ммол/л. Опаковка: 0.5 л	0	мл	1 000	
12.16.	Желязо - Ферозинов метод. Опаковка: от 0.3 до 0.5 л	0	мл	1 000	
12.17.	ЖСК - Ферозинов метод. Опаковка: от 0.3 до 0.5 л /директно определяне/	0	мл	1 440	
12.18.	Калций - Ортокрезолфталеинкомплексонен метод. Опаковка: 0.5 л	0	мл	500	
12.19.	Контролни серуми - Разфасовка флакон от 5 мл човешки - патологична област. С включен С-реакт.протеин, феритин, трансферин, мед, ЖСК, МВ фракция на креатинкиназа,	0	мл	300	
12.20.	Контролни серуми - Разфасовка флакон от 5 мл човешки - нормална област. С включен С-реактивен протеин, феритин, трансферин, мед, ЖСК, МВ фракция на креатинкиназа	0	мл	300	
12.21.	Креатинин Яфе, кинетичен с концентрация на натриевата основа 0.32 мол/л, концентрация на пикриновата киселина 70 ммол/л , стабилност на работния разтвор 10 дни при температура от +4 до +8 градуса и 24 часа при температура от +20 до +25 градуса. Опаковка: 1 л	0	мл	5 000	
12.22.	Креатинкиназа - IFCC 37 °. Опаковка: 0.2 л - двуреагентен. Концентрации на съставките - имидазолов буфер с рН 6.7-100 ммол/л; глюкоза 20 ммол/л; ADP-5 ммол/л, AMP-5ммол/л, и аденозин Р-5Р10ммол/л, NADP-2ммол/л, Креатинфосфат-30 ммол/л, ХК2500 U/l, G-6-P-DH 1500U/l, N-ацетилцистеин 20 ммол/л	0	мл	1 800	
12.23.	Магнезий - Метод с ксилидилблау. Опаковка: 0.2 л	0	мл	400	
12.24.	Общ белтък - Биуретов метод, едноточков. Опаковка: 1 л	0	мл	3 000	
12.25.	Общ билирубин - Спектрофотометричен метод, с диазотирана сулфанилова киселина и цетримид. Сулфанилова-29 ммол/л и солна к-на 0,2 ммол/л натриев нитрит – 58 ммол/л цетримид – 50 ммол/л. Опаковка: 0.5 л	0	мл	1 000	
12.26.	Пикочна киселина - Метод: Uricase – PAP. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 500	
12.27.	Серумна мед - Батокупроинон метод. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200	
12.28.	Триглицериди - Метод: GPO – PAP. Опаковка: 0.5 л	0	мл	4 000	
12.29.	Тропонин - Бърз тест	0	тест	100	
12.30.	Урея - Метод: UV- GLDH. Опаковка: 0.5 л	0	мл	3 600	

**Доставка на реактиви, биопродукти и консумативи**  
**2017г.**

Стр. 007 от 007

**Приложение 1 Клинична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
12.31.	Фосфор - Метод: UV с амониев фосфолибдат. Опаковка: 0.2 л	0	мл	500	
12.32.	Холестерол - Метод: CHOD-PAF. Опаковка: 1 л	0	мл	6 000	
12.33.	Холинестераза - Метод: Колориметрия с ацетилтиохолинйодид. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
13	<b>ПОЗИЦИЯ № 13 – Животински кръвни продукти</b>	0			
13.1.	Нормална заешка плазма - Лиофилизирана опаковка: флакон до 10 мл с разребител	0	мл	300	
13.2.	Овнешка кръв дефибринариана опаковка: стъкло до 100 мл	0	мл	3 500	
14	<b>ПОЗИЦИЯ № 14 – Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1 мл</b>	0			
14.1.	Шигела бойдии поливалентен I опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
14.2.	Шигела бойдии поливалентен II опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
14.3.	Шигела бойдии поливалентен III опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
14.4.	Шигела дезинтерие 1, опаковка: 1мл	0	мл	1	
14.5.	Шигела дезинтерие 2, опаковка: 1мл	0	мл	1	
14.6.	Шигела дизентерие 3, опаковка: 1мл	0	мл	1	
14.7.	Шигела дизентерие 4, опаковка: 1мл	0	мл	1	
14.8.	Шигела дезинтерие 11, опаковка: 1мл	0	мл	1	
14.9.	Шигела зоней (S+R) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2	
14.10.	Шигела флекснери (1-6, X, Y, Z) поливалентен опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2	
14.11.	Шигела флекснери 6 (Нюкасъл) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2	
15	<b>ПОЗИЦИЯ № 15 – E. coli наситени ОК аглутиниращи серуми, 1 мл</b>	0			
15.1.	O 6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.2.	O 20 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.3.	O 25 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.4.	O 26 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.5.	O 44 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.6.	O 55 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.7.	O 78 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.8.	O 86 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.9.	O 111 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.10.	O 119 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.11.	O 124 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.12.	O 125 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.13.	O 126 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.14.	O 127 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
15.15.	O 128 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
16	<b>ПОЗИЦИЯ № 16 – E. coli групови наситени ОК аглутиниращи серуми, 1 мл</b>	0			
16.1.	I поливалентен за серотипове O 25, O26, O 55, O 111, O 119 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
16.2.	II поливалентен за серотипове O 44, O 78, O 86, O 127, O 128 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
16.3.	III поливалентен за серотипове O 6, O 20, O 124, O 125, O 126 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
17	<b>ПОЗИЦИЯ № 17 – Салмонелни наситени аглутиниращи серуми, 1 мл</b>	0			
17.1.	O 5 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.2.	O 7 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.3.	O 8 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.4.	O 10 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.5.	O 15 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.6.	O 19 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.7.	O 20 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.8.	O 27 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.9.	H-1,2 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.10.	H-2 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.11.	H-5 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	



**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
17.12.	H-6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.13.	H-7 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.14.	Ha опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.15.	Hb опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.16.	Hc опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.17.	Hd опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.18.	He опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.19.	Hf опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.20.	Hg опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.21.	Hh опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.22.	Hi опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.23.	Hk опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.24.	Hl опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.25.	Hm опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.26.	Hn опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.27.	Ho опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.28.	Hp опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.29.	Hq опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.30.	Hu опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.31.	Hz- 6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.32.	Hz-10 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.33.	Hz-15 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
17.34.	Vi опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
18	<b>ПОЗИЦИЯ № 18 – Салмонелни групови наситени аглутинаращи серуми, 1 мл</b>	0			
18.1.	A (O2) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
18.2.	B (O4, 5) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
18.3.	C (O6, 7, 8) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
18.4.	D (O9, 12) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
18.5.	E (O3, 10, 15) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3	
18.6.	Поливалентен OA-OE опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	4	
19	<b>ПОЗИЦИЯ № 19 – Аглутинаращи наситени серуми за род Бордетела, 1 мл</b>	0			
19.1.	Бордетела Пертусис. Опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1	
20	<b>ПОЗИЦИЯ № 20 – Диагностичен серум за ООИ</b>	0			
20.1	Бърз имунохроматографски тест за директна идентификация на Антиген на Legionella pneumophila в човешка урина, без необходимост от допълнителни реагенти.	0	бр	20	
21	<b>ПОЗИЦИЯ № 21 – Дискове за определяне на микробна чувствителност</b>	0			
21.1.	Amikacin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 500	
21.2.	Amoxicillin-clavulanic acid 30 µg /20+10/. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200	
21.3.	Ampicillin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800	
21.4.	Ampicillin 2 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800	
21.5.	Ampicillin-sulbactam 20 (10+10) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.6.	Azithromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.7.	Azlocillin 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.8.	CAZ / CLA - 40 (30+10) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	50	
21.9.	Cefaclor 30 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.10.	Cefamandole. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	50	
21.11.	Cefazolin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.12.	Cefepime. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.13.	Cefoperazone 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
21.14.	Cefoperazone-sulbactam 100 (50+50) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	400	
21.15.	Cefotaxime 5 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800	
21.16.	Cefoxitin. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800	
21.17.	Cefpodoxime 10 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.18.	Ceftazidime 10 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 500	
21.19.	Ceftriaxone 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000	
21.20.	Cefuroxime 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200	
21.21.	Cephalothin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.22.	Chloramphenicol 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.23.	Ciprofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 800	
21.24.	Clarithromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.25.	Clindamicin 2 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000	
21.26.	Colistin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.27.	CTX/CLA 40 (30+10) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.28.	Ertapenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.29.	Erythromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200	
21.30.	Gentamicin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.31.	Gentamicin 30 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.32.	Imipenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800	
21.33.	Levofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200	
21.34.	Lincomycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.35.	Linezolid 10 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600	
21.36.	Meropenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000	
21.37.	Mupirocin 200 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	300	
21.38.	Nalidixic acid 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.39.	Nitrofurantoin 100 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.40.	Norfloxacin 10 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.41.	Ofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.42.	Оxacillin 1 µg . Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.43.	Pefloxacin 5 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.44.	Penicillin 1 MIU. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200	
21.45.	Piperacillin - tazobactam /30+6/ mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500	
21.46.	Piperacillin 30 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	250	
21.47.	Rifampin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600	
21.48.	Teicoplanin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	400	
21.49.	Tetracycline 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.50.	Ticarcillin 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100	
21.51.	Тигесулин 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.52.	Tobramycin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200	
21.53.	Trimethoprim- sulfamethoxazole 25 (1.25+23.75) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600	
21.54.	Vancomycin 5 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000	
21.55.	Хартиени стрип - тестове за определяне на МИК към Vancomycin. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20	
21.56.	Хартиени стрип - тестове за определяне на МИК към Ceftazidime. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20	
21.57.	Хартиени стрип-тестове за определяне на МИК към Colistin. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20	
22	<b>ПОЗИЦИЯ № 22 – Сухи хранителни среди</b>	0			
22.1.	Агар SS. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.2.	Агар Yersinia селективен. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	0.5	
22.3.	Агар Борде Жангу - база. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	0.5	
22.4.	Агар Ендо. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	0.5	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
22.5.	Агар Клиглер. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.6.	Агар Кръвен - база. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	2	
22.7.	Агар Левин. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	0.5	
22.8.	Агар Мак Конки. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	3	
22.9.	Агар Мюлер-Хинтон. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	3	
22.10.	Агар Сабуро с антибиотик. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.11.	Агар Симонс цитрат. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.12.	Бульон Глюкозов. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.13.	Бульон Обикновен. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
22.14.	Бульон Селенит цистин. Опаковка: 0.5 кг	0	кг	1	
23	<b>ПОЗИЦИЯ № 23 – Течни хранителни среди и реактиви</b>	0			
23.1.	Агар Полусолиден 0.5%. Опаковка: Банка до 500 мл течна хранителна среда за съхранение на щамове	0	мл	500	
23.2.	Агар Фенилаланил дезаминаза /ФАД/. Опаковка: банка 500 мл	0	мл	100	
23.3.	Бульон Кристензен с урея. Опаковка: Банка до 0.5 л	0	л	500	
23.4.	Диск Bacitracin 10 UI - Дискове за идентификация на Naemophilus spp. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50	
23.5.	Диск ONPG тест - Дискове напоени със 100 µg ONPG субстанция. Опаковка: 50 теста	0	бр	50	
23.6.	Диск V+K - Дискове за идентификация на N.meningitides. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50	
23.7.	Ескулин 1%. Опаковка: Банка до 0.5 л	0	л	500	
23.8.	Железен трихлорид FeCl3. Опаковка: Банка до 200 мл	0	мл	200	
23.9.	КИТ Bacillus identification - Набор за идентификация от твърда среда. Включващ реагенти и индекс	0	бр	1	
23.10.	КИТ Campylobacter latex Test - Идентификация от селективна среда. Опаковка до 50 бр.	0	бр	50	
23.11.	КИТ Clostridium difficile Test - Набор за бърза диагностика на инфекцията от течна култура или селективна твърда среда	0	бр	1	
23.12.	КИТ за оцветяване по Грам. Опаковка: 4 x 250 мл /или 4 x 500 мл/	0	бр	2 000	
23.13.	Комкова. Опаковка: епруветки от 13 мл до 20 бр	0	бр	40	
23.14.	Метиленблау по Льофлер. Опаковка: Стъкло 100 мл	0	мл	200	
23.15.	Реагент за бързо определяне на Индол. Опаковка: до 150 теста	0	тест	100	
23.16.	Реактив за индол по Ковач. Опаковка: до 100 мл	0	мл	250	
23.17.	Среда Анаеробна СМЕС за 1-4 петрита. Опаковка: до 20 бр.	0	бр	100	
23.18.	Среда Микроаерофилна СМЕС за 1-4 петрита. Опаковка до 20 бр.	0	бр	100	
23.19.	Среда Соево-казеинова за хемокултури /аеробна/. Опаковка: стъкла 25 мл	0	мл	2 000	
23.20.	Среда Соево-казеинова за хемокултури. Опаковка: Стъкла 50 мл	0	мл	20 000	
23.21.	Среда Тиогликолатна за хемокултури /анаеробна/. Опаковка: стъкла 25 мл	0	мл	50	
23.22.	Среда Тиогликолатна за хемокултури. Опаковка: стъкла от до 80 мл	0	мл	12 000	
23.23.	Стрип за детекция на Цитохромоксидаза. Опаковка: до 50 теста	0	тест	100	
23.24.	Тароци. Опаковка: епруветки от 13 мл до 20 бр	0	бр	20	
23.25.	Тест PYRA + реактив. Опаковка: до 50 теста + реактив	0	бр	300	
23.26.	Тест Бърз имунологичен - за определяне антиген на Ch. Trachomatis. Опаковка: до 20 теста	0	тест	40	
23.27.	Тест Бърз латекс - Аглутинационен тест за определяне на хетерофилни антитела при инфекциозна мононуклеоза. Опаковка: до 50 теста	0	тест	100	
23.28.	Тест Бърз латекс - Глутинационен тест за кампилобактер във фекални проби. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50	
23.29.	Тест за детекция продукцията на каталаза от микроорганизми. Цветен сгъстен разтвор. Опаковка: флакон до 30 мл.	0	мл	30	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
23.30.	Тест за установяване на Clostridium difficile Toxin A/B във фекална проба. Опаковка: до 50 бр.	0	бр	100	
23.31.	Тест Латекс - Бърза диагностика на бактериален менингит в ликвор. серум, урина, хемокултура и изолат от твърда хранителна среда с възможност за идентификация на най-малко 6 причинителя	0	тест	50	
23.32.	Тест Латекс - Аглютационен тест за S. Aureus. Опаковка: от 100 теста	0	тест	200	
23.33.	Тест Латекс - Аглютинационен тест за определяне на серогрупата на стрептококи. Набор: от 50 теста	0	бр	50	
23.34.	Тест Оксидазен - диск или ленти. Опаковка: до 50 теста	0	бр	250	
23.35.	Тест-V факто. Опаковка: 50 теста	0	тест	50	
23.36.	Тест-X фактор. Опаковка: 50 теста	0	тест	50	
23.37.	Тест-X+V фактор. Опаковка: 50 теста	0	тест	50	
23.38.	Тест-бацитрацин В - 0.01 до 0.04 IU / диск. Опаковка:50 теста	0	тест	1 000	
23.39.	Тест-новобиоцин. Опаковка: 50 теста	0	тест	600	
23.40.	Тест-оптохин. Опаковка: 50 теста	0	тест	1 000	
23.41.	Уилсън Блеер - епруветки от 13 мл. Опаковка: до 20 бр.	0	бр	40	
24	<b>ПОЗИЦИЯ № 24 – Готови среди, опаковка по 20 петри</b>	0			
24.1.	Агар Борде жангу - Готова среда. Опаковка до 20 бр. Петри	0	бр	20	
24.2.	Агар за Yersinia селективен - Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	40	
24.3.	Агар Клостридиум дифициле - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	20	
24.4.	Агар Кръвен база - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	4 000	
24.5.	Агар Мак Конки - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	200	
24.6.	Агар Мюлер-Хинтон с 5% кръв. Отговарящи на CLSI - Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	500	
24.7.	Агар на Мюлер - Хинтон с 5 % конска кръв и 20 mg /l NAD. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	100	
24.8.	Агар на Тайер-Мартин - Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	20	
24.9.	Агар Селективен за кампилобактер-Campylobacter Preston Agar. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	40	
24.10.	Агар Селективен за стафилококос ауреус. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	20	
24.11.	Агар Хромагар ориентейшън. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	1 000	
24.12.	Агар Хромогенен за Enterobacteriaceae. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	1 000	
24.13.	Агар Шоколадов обикновен - Готова среда. Опаковка до 20 бр. Петри	0	бр	150	
24.14.	Агар Шоколадов със суплемементи за Neisseria и Neatophilus. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	40	
24.15.	Среда Транспортна за възкителни микроорганизми	0	бр	50	
24.16.	Среда Цветна хранителна за доказване на дрожди от р. Candida- мин. 4 вида. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	1 000	
24.17.	Тест Латекс аглютинационен за стрептокопи от култура-група А с реактив	0	бр	50	
24.18.	Тест Латекс аглютинационен за стрептокопи от култура-група В с реактив	0	бр	50	
24.19.	Тест Латекс аглютинационен за стрептокопи от култура-група Д с реактив	0	бр	50	
25	<b>ПОЗИЦИЯ № 25 – Референтни култури</b>	0			
25.1.	Референтни култури/ Леоф. Амр	0	бр	2	
26	<b>ПОЗИЦИЯ № 26 – Набори за серологична и вирусологична диагностика</b>	0			

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
26.1.	Тест ASO. Опаковка: до 200 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	1 000	
26.2.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgA. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.3.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgG. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	384	
26.4.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgM. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.5.	Тест ELISA Anti Hbc-IgM. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.6.	Тест ELISA Anti Hbe. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.7.	Тест ELISA Anti Hbs Rapid Test. Опаковка: до 20 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	20	
26.8.	Тест ELISA Anti Hbs. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.9.	Тест ELISA Anti-HAV IgM. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.10.	Тест ELISA Hbe Ag/Ab. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	96	
26.11.	Тест ELISA HBsAg. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.12.	Тест ELISA HCV. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	96	
26.13.	Тест ELISA HEV Ag/Ab. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.14.	Тест ELISA HIV 1/2. Опаковка: 96 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.15.	Тест ELISA за доказване на ерstein barr Virus IgM; EBV VCA IgM. Опаковка: 96 теста	0	тест	96	
26.16.	Тест ELISA Морбили anti IgG. Опаковка: 96 теста включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.17.	Тест ELISA Морбили anti IgM. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.18.	Тест ELISA Паротитен диагностикум IgG. Опаковка: 96 тест, с включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.19.	Тест ELISA Рубеола диагностикум IgG. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.20.	Тест ELISA Рубеола диагностикум IgM. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96	
26.21.	Тест HBcAb - IgM. Опаковка: лента/касета, до 50 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	50	
26.22.	Тест Legionella pneumophilla Blood Test/serogroup 1,2,3, IgM detection. Опаковка: до 20 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	20	
26.23.	Тест Nesseria Gonorrhoeae Antigen. Опаковка: Лента, до 50 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	50	
26.24.	Тест RF - Ревматиден фактор. Опаковка: до 100 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	500	
26.25.	Тест RPR - Опаковка: до 100 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	500	
26.26.	Тест TPNA - Опаковка: до 200 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	1 000	
26.27.	Тест VDRL - Опаковка: до 100 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	100	
26.28.	Тест бърз /касета/ Anti HAV IgM - в серум. Опаковка: до 50 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	40	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
26.29.	Тест бърз /касета/ Anti HAV IgM във фецес. Опаковка до 50 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	40	
26.30.	Тест бърз EIA Anti Chlamidia Trachomatis IgA - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби, с включени консумативи и контроли	0	тест	72	
26.31.	Тест бърз EIA Anti Chlamidia Trachomatis IgG - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби, с включени консумативи и контроли	0	тест	180	
26.32.	Тест бърз EIA Anti Chlamidia Trachomatis IgM - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби, с включени консумативи и контроли	0	тест	108	
26.33.	Тест бърз EIA Anti HAV IgG - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби, с включени консумативи и контроли.	0	тест	144	
26.34.	Тест бърз EIA Anti HAV IgM - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби, с включени консумативи и контроли.	0	тест	250	
26.35.	Тест бърз EIA Anti HCV - диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби с включени консумативи и контроли.	0	тест	36	
26.36.	Тест бърз EIA HBsAg EIA. Диагностика в кръв/серум. С възможност за тестване на единични проби. Опаковка: набор до 36 проби с включени консумативи и контроли.	0	тест	36	
26.37.	Тест бърз HBsAg. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	2 000	
26.38.	Тест бърз HCV. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	2 000	
26.39.	Тест бърз Paul Bunel - инфекциозна мононуклеоза, с включени консуматив и контроли. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50	
26.40.	Тест бърз Rota-Adeno във фецес. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	50	
26.41.	Тест бърз/касета HIV 1/2. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	2 000	
26.42.	Тест касета Anti-Syphilis. Опаковка: до 50 бр. с включени консумативи и контроли	1	тест	2 000	
26.43.	Тест касета Helicobacter pylori Ab. Cassette Test /венозна кръв/. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	1	тест	200	
26.44.	Тест касета Helicobacter pylori Ag. Cassette Test / фецес /. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	200	
26.45.	Туберкулоза антитела опаковка: лента/касета Опаковка до 50 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	100	
27	<b>ПОЗИЦИЯ № 27 – Консумативи за микробиологична лаборатория</b>	0			
27.1.	Бехерови чаши - стъклени 200 ml. висока форма	0	бр	5	
27.2.	Блюда Петри Ф 55 стерилни пластмасови	0	бр	200	
27.3.	Блюда Петри Ф 90 стерилни пластмасови	0	бр	4 500	
27.4.	Бримка за йозе метални многократни нестерилни 2 мм.	0	бр	20	
27.5.	Дръжка за йозета с термоустойчиво захващане. Съвместими с различен размер на хром-никеловото ухо	0	бр	5	
27.6.	ЕПРУВЕТКА 10мл – стерилна, с тапа, индив. опакована	0	бр	4 000	
27.7.	ЕПРУВЕТКА 4мл – стерилна, с тапа, индив. опакована	0	бр	1 500	
27.8.	Имерсия за микроскопиране /стерилна/	0	мл	100	
27.9.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 2 ml.	0	бр	100	
27.10.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 25 ml.	0	бр	200	

**Приложение 2 Микробиологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
27.11.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 5 ml.	0	бр	100	
27.12.	Плаки U-образни с извити гнезда за ТРНА с капак	1	бр	200	
27.13.	Спиртни лампи	0	бр	5	
27.14.	Стерилни лъжички за проби. Индивидуално опаковани	0	бр	100	
27.15.	СТЪКЛА покривни с размери 20/20 мм. За микроскопиране	0	бр	200	
27.16.	Натриева основа (NaOH) – Суха субстанция	0	грам	100	
27.17.	Филтърна хартия пакет 50/50 см.	0	бр	200	
27.18.	Хром-никелово йозе с дръжка /несменяема/ и размер на ухото 2 мм.	0	бр	5	
28	<b>ПОЗИЦИЯ № 28 – Консумативи и карти съвместими за работа с апарат VITEK 2 компакт 15</b>	0			
28.1.	Буфер /разредител / специфичен и уникален за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковка: бутилки от 1 л.	0	бр	20	
28.2.	ДЕНЗИЧЕК Стандарт за калибрация	0	оп	1	
28.3.	Епреветки с размер 12.0/75 mm. Специфични и уникални за работа с апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковка-2000 бр. в кашон.	0	бр	1 000	
28.4.	Карти за идентификация на Neisseria и Haemophilus. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия.	0	бр	40	
28.5.	Карти за идентификация на грам отрицателни аеробни бактерии. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	200	
28.6.	Карти за идентификация на грам отрицателни анаеробни и Коринеформени бактерии. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	40	
28.7.	Карти за идентификация на грам положителни бактерии и коки. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	200	
28.8.	Карти за идентификация на дрожди. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	80	
28.9.	Карти за изпитване антимиотикочувствителност на дрожди. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	40	
28.10.	Карти за изпитване на антибиотикочувствителност на грам отрицателни аеробни бактерии. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	200	
28.11.	Карти за изпитване на антибиотикочувствителност на грам отрицателни аеробни неферментативни бактерии. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	100	
28.12.	Карти за изпитване на антибиотикочувствителност на грам положителни коки от вид Streptococcus pneumoniae. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	20	
28.13.	Карти за изпитване на антибиотикочувствителност на грам положителни коки от род Enterococcus и Streptococcus agalactiae. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	100	
28.14.	Карти за изпитване на антибиотикочувствителност на грам положителни коки от род Staphylococcus. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	60	
28.15.	Наконечници за пипета 0,5-250 мкл опаковка 1x96	0	бр	96	
28.16.	Наконечници за пипета 100-1000 мкл опаковка 1x96	0	бр	96	

**Приложение 3 Кръвен център**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
30	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 30 – Реактиви за кръвен център</b>	0			
30.1.	Анти А1 Лектин. Опаковка: Флакони от 1 до 5 мл	0	мл	180	
30.2.	Гел-карти за антигенен профил K, Кра, Kpb, Jka, Jkb. Опаковка: комплект x 12 бр. гел-карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	12	
30.3.	Гел-карти за антигенен профил M, N, S, s, Fya, Fyb. Опаковка: комплект x 12 бр. гел-карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	12	
30.4.	Гел-карти за антигенен профил P1, Lea, Leb, Lua, Lub. Опаковка: комплект x 12 бр. гел-карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	12	
30.5.	Гел-карти за откриване на антитела за съвместимост между донор и пациент - шест микроепруветки. Опаковка: комплекти с x12 бр. гел карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	1 400	
30.6.	Гел-карти за откриване на антитела на новородени /ДАТ/ - шест микроепруветки. Опаковка: комплекти с x12 бр. гел карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	144	
30.7.	Гел-карти за скрининг на IgG, IgA, IgM, C3c, C3d. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	12	
30.8.	Гел-карти Комбинирана за откриване на антитела по Кумбс /индиректен и ензимен метод/ шест микроепруветки. Опаковка: комплекти с x12 бр. гел карти. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	700	
30.9.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти D (Rh)/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	800	
30.10.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти A/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600	
30.11.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти A+B /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600	
30.12.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти B/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600	
30.13.	Моноклонални серуми анти E /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	25	
30.14.	Моноклонални серуми анти H /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	55	
30.15.	Моноклонални серуми анти C /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	25	
30.16.	Разтвор Bromelin, с колонно - аглутинационен метод. Опаковка: Флакони от 50 до 100 мл. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	мл	300	
30.17.	Разтвор LISS с ниска йонна сила за работа с колонно-аглутинационен метод. Опаковка: Флакони от 100 до 500 мл. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	мл	2 500	
30.18.	Тест за еритроцити 0 /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120	
30.19.	Тест за еритроцити A /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120	
30.20.	Тест за еритроцити A2 /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120	
30.21.	Тест за еритроцити B /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120	
31	<b>ПОЗИЦИЯ № 31 – Други реактиви за кръвен център</b>	0			
31.1.	Реактив на Драбкин за хемоглобин x 6 флакона/суха субстанция + контролер за хемоглобин/	0	флакон	18	



**Приложение 4 Патохистологична и цитологична лаборатория**

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.	Депозит лв.
29	<b>ПОЗИЦИЯ № 29 – Патохистологична лаборатория</b>	0			
29.1.	Eosin Y 1% aqueus solution	0	мл	6 000	
29.2.	Hematoxyline Mayer	0	мл	6 000	
29.3.	NaF /натриев флуорид/ - лабораторен	0	кг	1	
29.4.	Рара Nikolau	0	мл	750	
29.5.	Среда Включваща за биопсии	0	мл	1 000	
29.6.	Среда Включваща за криостат	0	мл	200	
29.7.	Декалцификатор	0	л	1	
29.8.	Заместител на ксилол - NEO CLEAR или друг аналогичен продукт за хистокинет	0	л	120	
29.9.	Касети биопсични със странични прорези и наклонени странични стени под тъп ъгъл за по-добра обмяна на реактивите -0,26 мм. отвори	0	бр	6 000	
29.10.	Касети хистологични стандарти със странични прорези, за по-добра обмяна на реактивите, 45° наклон на повърхността за надписване.	0	бр	3 000	
29.11.	КИТ за оцветяване Alcian Blue /PAS/	0	тест	100	
29.12.	КИТ за оцветяване Masson Fontana	0	тест	100	
29.13.	КИТ за оцветяване Masson Trichromica	0	тест	100	
29.14.	КИТ за оцветяване Periodic acid Schiff /PAS/	0	тест	100	
29.15.	КИТ за оцветяване Sudan III	0	мл	500	
29.16.	КИТ за оцветяване Vaighert	0	тест	100	
29.17.	КИТ за оцветяване Van Gieson /trichrome/	0	тест	100	
29.18.	КИТ за оцветяване за ретикулни влакна по Гомори	0	тест	100	
29.19.	КИТ за оцветяване за туберкулозни бактерии по Цил-Нилсен	0	тест	100	
29.20.	Кит за оцветяване по Perls - за желязо	0	тест	100	
29.21.	КИТ за оцветяване по Ли за исхемични промени в миокарда	0	тест	100	
29.22.	КИТ за оцветяване по Май-Грюнвалд-Гимза	0	мл	1 000	
29.23.	КИТ за оцветяване с Конгорот	0	тест	100	
29.24.	КИТ за оцветяване Фон Косс /за 100 бр. стъкла/	0	мл	150	
29.25.	Парафин твърд гранулиран с т.т. 56-58°C /за хистологична лаборатория/	0	кг	72	
29.26.	СТЪКЛА покривни 24x50mm	0	бр	10 000	
29.27.	СТЪКЛА предметни 26x76mm /матирани/	0	бр	10 000	
29.28.	ТЕСТ имунохроматографски за идентификация на човешка кръв	0	бр	30	
29.29.	ТЕСТ комбиниран имунохроматографски за доказване на 6-10 групи наркотични вещества	0	бр	30	
29.30.	ТЕСТ Р30 имунохроматографски за идентификация на сперма	0	бр	20	
29.31.	Формалин, 10% неутрален буферизиран, опаковка до 10 л.	0	л	200	
29.32.	Хистоалкохол 99% /етилев алкохол, с добавка на изопропилов алкохол/	0	л	200	