

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
1	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Реактиви за хемокоагулация. Апарат: Диагностика Стаго "Старт 4"	0		
1.1.	АРТТ Метод хронометрично определяне опаковки: от 60 до 100 мл	0	мл	200
1.2.	Имидазолов буфер за изследване на фибриноген Опаковка: от 80 до 120 мл.	0	мл	2 400
1.3.	Калибратор за коагулация опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	20
1.4.	Калциев двухлорид 0.025 мол/л	0	мл	2 400
1.5.	Контроли за коагулация – нормална област. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	10
1.6.	Контроли за коагулация – патологична област. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	10
1.7.	Тромбиново време Метод: хронометричен. Опаковка: флакони от 1 мл	0	мл	100
1.8.	Тромбопластин ISI от 0.95 до 1.05 Метод: хронометрично. Опаковки от 15 до 20 мл	0	мл	3 500
1.9.	Фибриноген Метод: на Клаус. Опаковка от 30 до 50 мл.	0	мл	1 000
2	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Реактиви за хематологичен анализатор "Медоник" СА 620; СА 530	0		
2.1.	Контролна кръв за Медоник СА 620 - висока област. Опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	12.5
2.2.	Контролна кръв за Медоник СА 620 - нормална област. Опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	12.5
2.3.	Контролна кръв за Медоник СА 620- ниска област. Опаковка: флакони от 2.5мл	0	мл	12.5
2.4.	Микрокапилярки за вземане на периферна кръв, съвместима с хематолог анализатор Медоник СА 620, СА 530 третиран с ЕДТА, 20 мкл. енд ту енд	0	бр	600
2.5.	Разреждащ разтвор за хематологичен анализатор Медоник СА 620; СА 530. Опаковка: от 10 до 20 л	0	л	780
2.6.	Разтвор Лизирзащ 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	0	ропки	350
3	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Тест ленти и консумативи за уринен анализатор "Combi Scan 100"	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, специфично тегло, билирубин, уробилиноген. Опаковка от 150 ленти.	0	ленти	14 000
4	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Реактиви и консумативи за Access 2	0		
4.1.	Контрад-70 Опаковка: 1 л.	0	л	1
4.2.	Контроли за имунологични определяния за Access система. Три нива. Опаковка: флакони 5 мл	0	мл	45
4.3.	Почистващ буфер - 1950 мл (туба)	0	л	300
4.4.	Реакционни кювети	0	бр	25 000
4.5.	Свободен Т4 реагент	0	бр	400
4.6.	СЕА калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.7.	СЕА реагент	0	бр	600
4.8.	Свободен Т4 калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.9.	Субстрат за Access. Опаковка: 120 мл	0	мл	4 680
4.10.	Сърдечни маркери контрол. Опаковка: флакони от 1 до 3 мл	0	мл	9
4.11.	Торбички за отпадни продукти	0	бр	60
4.12.	Тропонин И калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	14
4.13.	Тропонин И реагент	0	бр	4 000
4.14.	ТСХ калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.15.	ТСХ реагент	0	бр	1 500
4.16.	Цитранокс (разтвор за промиване)	0	л	4
4.17.	BR монитор калибратор. Опаковка: флакони от 1 до 5 мл	0	мл	18
4.18.	BR монитор реагент	0	бр	800

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
4.19.	СК - МВ маса	0	бр	2 400
4.20.	GI монитор калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.21.	GI монитор реагент	0	бр	700
4.22.	OV монитор калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.23.	OV монитор реагент	0	бр	400
4.24.	PSA калибратор флакони от 1 до 5 мл	0	мл	15
4.25.	PSA реагент	0	бр	800
5	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Микролитрови пипети	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	2
5.3.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 5µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	2
5.4.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 20µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	2
5.5.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 50µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	1
5.6.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 100µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	1
5.7.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 200µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	1
5.8.	Едноканални механични микролитрови пипети с фиксиран обем 500µL с inaccuracy+/-1% CE марка	0	бр	1
5.9.	Поставка за едноканални механични микролитрови пипети	0	бр	1
6	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Епруветки затворена система за вземане на кръв и урина. Вакуум епруветките да са на един проидводител. 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 катапози и инструкции за употреба, преведени на български	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	4 400
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	4 000
6.3.	Вакутейнери за определяне концентрацията на алкохол в кръвта: вакутейнери за кръвна захар , материал - PET, обем - 4 мл., адитив - натриев флуорид, Калиев оксалат.	0	бр	200
6.4.	Вакутейнери за определяне концентрацията на наркотични вещества в кръвта: вакутейнери за плазма - материал - PET, обем- 7-10 мл., адитив - LH /литиев хепарин/ или NH /натриев хепарин/	0	бр	100
6.5.	Вакуумна епруветка, конична обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на урина, до 10 мл	1	бр	100
6.6.	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
6.7.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане 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
6.8.	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	3 000
6.9.	Вакуумна епруветка, обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ с K2ЕДТА до 3 мл.	1	бр	32 000
6.10.	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	9 000

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
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	5 000
6.12.	Игли за вземане на кръв 20G	1	бр	500
6.13.	Игли за вземане на кръв 21G	1	бр	6 000
6.14.	Игли за вземане на кръв 22G	1	бр	1 500
6.15.	Игли за вземане на кръв 21G, с камера визуализираща попадането на иглата във вената	1	бр	40 500
6.16.	Игли за вземане на кръв 22G, с камера визуализираща попадането на иглата във вената	1	бр	5 700
6.17.	Игли тип Бътерфлай 21G за вземане на кръв с луер адаптор	1	бр	1 000
6.18.	Игли тип Бътерфлай 23G за вземане на кръв	1	бр	700
6.19.	Игли тип Бътерфлай: за вземане на кръв със заключващо устройство за иглата след използване 21G	1	бр	300
6.20.	Игли тип Бътерфлай: за вземане на кръв със заключващо устройство за иглата след използване 23G	1	бр	500
6.21.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка и капачка за ретикулоцити	1	бр	500
6.22.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка и пипета за отчитане на периферна СУЕ	1	бр	300
6.23.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка с натриев флуорид за кръвна захар до 250 мкл	1	бр	300
6.24.	Комплект микроепруветка, дозираща капилярка с LiH и сепариращ гел до 500 мкл мл	1	бр	300
6.25.	Луер адаптор	1	бр	200
6.26.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за коагулация до 300 мкл	1	бр	200
6.27.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за серум до 300 мкл.	1	бр	800
6.28.	Микроепруветка в комплект с дозираща капилярка за хематология с ЕДТА до 200 мкл	1	бр	1 000
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	1	бр	15
6.32.	Стерилен комплект от холдер с вграден луер адаптер, еднократен комплект	1	бр	500
6.33.	Холдер /държател/ Пластмасов за еднократна употреба, механично заключване на иглата след манипулация /превенция от биологичен риск/	1	бр	100
6.34.	Холдер /държател/ с автоматично изхвърляне на иглата	0	бр	500
7	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор PENTRA 400 - затворени канали	0		
7.1.	Белтък в урина - касета x100 теста	0	касети	6
7.2.	Гликиран хемоглобин - флакони x345 теста	0	мл	446
7.3.	Годишен кит за Пентра 400	0	бр	1
7.4.	ГОТ/АСАТ/ - касета x250 теста	0	касети	40
7.5.	ГПТ /АЛАТ/ - касета x125 теста	0	касети	80
7.6.	Депротенизиращ разтвор - касета	0	касети	12
7.7.	Директен билирубин - касета x100 теста	0	касети	20
7.8.	Директно определяне на HDL холестерол - касета x240 теста	0	касети	15
7.9.	Калибратор за белтък в урина. Опаковка: флакони: 9 мл	0	флакон	1
7.10.	Калибратор за биохим. изследвания на Пентра 400. Опаковка: 10 x 3 мл	0	мл	200
7.11.	Калибратор за гликиран хемоглобин. Опаковка: 18 мл	0	мл	45
7.12.	Калибратор за микроалбумин. Опаковка: 5мл	0	мл	15
7.13.	Калибратор за СРП – пет нива. Опаковка: 5 x 1 мл	0	мл	15
7.14.	Калций - касета x285 теста	0	касети	12
7.15.	Кит Шестмесечен за Пентра 400	0	бр	2
7.16.	Контрол за биохим. изследвания на Пентра 400 нормална област. Опаковка: 10 x 5 мл	0	мл	100
7.17.	Контрол за биохим. изследвания на Пентра 400 патологична област. Опаковка: 10 x 5 мл	0	мл	100

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
7.18.	Контрол за кардиологични определяния. Опаковка:20 мл	0	мл	20
7.19.	Креатинин Яффе /алкален пикрат/ - касета x120 теста	0	касети	184
7.20.	Кюветни сегменти опаковки по 450 бр.	0	бр	2 000
7.21.	Микроалбумин - касета x150 теста	0	касети	7
7.22.	Общ билирубин - касета x130 теста	0	касети	33
7.23.	Ракове за пациенски проби за съдчета за проби за анализатор Pentra 400	0	бр	1
7.24.	С-реактивен протеин - касета x200 теста	0	касети	15
7.25.	Серумно желязо - касета x282 теста	0	касети	10
7.26.	Урея - касета x220 теста	0	касети	23
7.27.	Фосфор - касета x100 теста	0	касети	20
7.28.	ALP CP - касета x125 теста	0	касети	16
7.29.	Amilase CP-EP7 - касета x125 теста	0	касети	8
7.30.	СК - MB RTU имуноинхибиция флакони	0	мл	2 000
7.31.	СК NAC IFCC/DGKC - касети x125 теста	0	касети	8
7.32.	Clean chem - Почистващ разтвор касета	0	касети	25
7.33.	GGT SZAZ касета x125 теста	0	касети	24
7.34.	Glukose PAP - касета x295 теста	0	касети	34
7.35.	HDL Cal - 2 ml	0	мл	4
7.36.	TPU Cal 3x3	0	мл	9
8	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Биохимични реактиви за апарат Nycocard Reader II	0		
8.1.	Гликиран хемоглобин. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	200
8.2.	Микроалбуминурия. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	200
8.3.	С-реактивен протеин. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	624
8.4.	D – димер. За апарат Nycocard Reader II	0	тест	1 440
9	ПОЗИЦИЯ – Тестове за урина	0		
9.1.	Тестове за урина – белтък и глюкоза	1	ленти	400
9.2.	Тестове за урина – билирубин, уробилиноген	1	ленти	400
9.3.	Тестове за урина – глюкоза, кетони	1	ленти	3 000
9.4.	Тестове за урина – рН, белтък, глюкоза, кетони, нитрити, кръв, левкоцити, относително тегло, билирубин, уробилиноген	1	ленти	1 000
10	ПОЗИЦИЯ – Субстанции и разтвори за клинична лаборатория	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	4 000
10.3.	Боя - фиксатор Май-Грюнвалд	0	л	1
10.4.	Бромтимолблау	0	грам	50
10.5.	Ледена оцетна киселина р.а.	0	л	1
10.6.	Метилов алкохол	0	л	10
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	700
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.	С-реактивен протеин. Метод латексаглутинация - кач.опред. Опаковка: от 50 до 100 теста	0	тест	6 000
10.13.	Тест латексов Фибриндеградационни продукти	0	тест	50
10.14.	Течен парафин	0	л	1
11	ПОЗИЦИЯ – Консумативи за клинична лаборатория	0		
11.1.	Вани за оцветяване на кръвни натривки по Хелендал за 16 стъкла 76 x 26 мм	0	бр	2
11.2.	Епруветка цилиндрична ф16 - 10 мл, нестерилни	1	бр	6 000
11.3.	Епруветки цилиндрична ф12 - 4 мл. С капаче, нестерилни	1	бр	9 000
11.4.	Камери на Фукс-Розентал, "СЕ" маркировка	0	бр	1
11.5.	Конична епруветка с ф16/100, 10 мл, полистирол, нестерилна, неградуирана	1	бр	2 000

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
11.6.	Кръвни ланцети, стоманени, гарантиращи порезна рана с дълбочина на убождането 3 мм, стерилни, опаковани по единично	1	бр	26 000
11.7.	Кювети за коагулометър "Амелунг" КС 4А, "СЕ" маркировка + сачми	1	бр	300
11.8.	Микроепруветка с капаче тип "ВЕКМАН", ф 6/27 0.25мл, нестерилна, полиетилен	1	бр	2 000
11.9.	Микроепруветки с капаче Епендорф, ф 12/37 1.5 мл, нестерилна от полипропилен	1	бр	10 000
11.10.	Наконечник за пипета тип "ВЕКМАН", бял, 10 µL, полипропилен	1	бр	5 000
11.11.	Реакционни дискове за биохимичен анализатор RA 1000	0	бр	20
11.12.	Реакционни сегменти за коагулометър "Старт 4"	1	бр	2 000
11.13.	Сачми за коагулометър "Старт4"	1	бр	1 000
11.14.	Серологични пипети - 2 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/100 мл, стерилни	1	бр	2 000
11.15.	Серологични пипети - 5 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/ 10 мл, стерилни	1	бр	5 000
11.16.	Серологични пипети -10 мл, за еднократна употреба, разграфени на 1/ 10 мл, стерилни	1	бр	5 000
11.17.	Стъкла предметни за микроскопиране 76 x26 mm с шлифовани краища, без матирано поле	1	бр	6 000
11.18.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - бели	1	бр	20 000
11.19.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - жълти	1	бр	500
11.20.	Съдчета за проби за анализатор Pentra 400 - зелени	1	бр	500
11.21.	Съдчета за проби за апарат Техникон/RA , /0.5 мл/, полистирол	1	бр	20 000
11.22.	Табла за вземане на кръв	0	бр	2
11.23.	Филтърна хартия - пакетна, синя лента	1	лист	10
11.24.	ФУНИИ стъклени с ф 50 мм	1	бр	10
11.25.	Erpendorf универсални наконечници, жълти, 200 µL , нестерилни	1	бр	90 000
11.26.	Erpendorf универсални наконечници, сини до 1000 µL , нестерилни	1	бр	10 000
11.27.	Gillson универсални наконечници, жълти, 200 µL, нестерилни	1	бр	30 000
12	ПОЗИЦИЯ – Реактиви за биохимични изследвания	0		
12.1	Амоняк - Кинетично определяне с глутаматдехидрогеназа. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200
12.2	ЖСК - Железен хлорид (III) 0.12 mmol/L. 3.10 g. магнезиев хидрогенкарбонат.	0	мл	1 500
12.3	Тропонин - бърз тест	0	тест	60
13	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Биохимични реактиви за клинична	0		
13.1.	Албумин Бромкрезолгрюн. Опаковка: 1 л	0	мл	1 500
13.2.	Алкална фосфатаза /Съгласно предписанието на DGKC 37 °. Диетаноламинов буфер pH9.81 мол/л; Магнезиев сулфат 0.6 ммол/л; субстрат - паранитрофенилфосфат 2.0 ммол/л. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 500
13.3.	Алфа амилаза - CPNPG3. Опаковка: 0.2 л	0	мл	400
13.4.	СК-МВ Анти-човешка - СК-М, способна да инхибират 2000 U/L от СК-М, имидазол 125 mmol/L, EDTA 2 mmol/L, магнезиев ацетат 12.5 mmol/L, D-глюкоза 25 mmol/L, N-ацетилцистеин 25 mmol/L, хексокиназа 6800 U/L, НАДФ 2.4 mmol/L, pH 6.1, креатинфосфат 250 mmol/L, АДФ 15.2 mmol/L, АМФ 25 mmol/L, диаденозинпентафосфат, 103 µmol/L, Г6ФДН 8800 U/L	0	мл	500
13.5.	Белтък в ликвор и урина /Пирогалолово червено/. Опаковка: от 0.3 л до 0.5 л	0	мл	500
13.6.	ГГТ - Глицилглицин 206.25 mmol/L, натриева основа 130 mmol/L, pH 7.: у-глутамил-3-трикарбокси-4-нитроанилид 32.5 mmol/L.	0	мл	1 000
13.7.	Глюкоза GOD-PAР. Опаковка: 1 л	0	мл	5 000
13.8.	Глюкоза-Бекман /Кисл. консумация/. Опаковка: от 0.5 до 1 л	0	мл	5 000
13.9.	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
13.10.	Желязо - Ферозинов метод. Опаковка: от 0.3 до 0.5 л	0	мл	1 000
13.11.	Калций - Ортокрезолфталеинкомплексонен метод. Опаковка: 0.5 л	0	мл	500

Приложение 1 Клинична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
13.12.	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	200
13.13.	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
13.14.	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	3 000
13.15.	Креатинкиназа - IFCC 37 °. Опаковка: 0.2 л - двуреагентен. Концентрации на съставките - имидазолов буфер с рН 6.7-125 ммол/л; глюкоза 25 ммол/л; ADP-5 ммол/л, AMP-5ммол/л, и аденозин Р-5Р102ммол/л, NADP-2ммол/л, Креатинфосфат-250 ммол/л, ХК6000U/l, G-6-P-DH 1500U/l, N-ацетилцистеин 25 ммол/л	0	мл	1 800
13.16.	Магнезий - Метод с ксилидил блау. Опаковка: 0.2 л	0	мл	400
13.17.	Общ белтък - Биуретов метод, едноточков. Опаковка: 1 л	0	мл	2 500
13.18.	Пикочна киселина - Метод: Uricase – PAP. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 500
13.19.	ГОТ (ASAT) - Реактив 1: Трис 121 mmol/L, Ласпартат 362 mmol/L, МДН > 460 U/L, ЛДХ > 660 U/L, натриева основа 255 mmol/L, рН 7.8. Реактив 2: НАДН 1.9 mmol/L, алфакетоглутарат 75 mmol/L, натриева основа 148 mmol/L, натриев азид 9.5 g/L	0	мл	5 000
13.20.	ГПТ (ALAT) Реактив 1: Трис 150 mmol/L, L-alanin 750 mmol/L, Лактат дехидрогеназа повече от 1350 U/L, рН 7,3. Реактив2: NADH 1.9 mmol/L, Оксоглутарат 75mmol/L, Натриева основа 148 mmol/L, натриев азид 9.5 g/L.	0	мл	5 000
13.21.	Общ билирубин - Сулфанилова киселина 29 mmol/L, солна киселина 0.2 mol/L, цетримид 50 mmol/L. 11.6 mmol/L	0	мл	1 000
13.22.	Триглицериди - Метод: GPO – PAP. Опаковка: 0.5 л	0	мл	3 500
13.23.	УРЕЯ - Уреаза - глутаматдехидрогеназа	0	мл	2 500
13.24.	Фосфор - Метод: UV с амониев фосфомолибдат. Опаковка: 0.2 л	0	мл	400
13.25.	Холестерол - Метод: CHOD-PAP. Опаковка: 1 л	0	мл	5 000
13.26.	Холинестераза - Метод: Колориметрия с ацетилтиохолинийодид. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200
13.27.	НВДН. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200
13.28.	HDL - Директен. Директно определяне с имуносепарация на VLDL и LDL и последващо определяне на HDL. Опаковка: 0.2 л	0	мл	1 000
13.29.	LDH / IFCC – превръщане на пируват в лактат NADH 0.8 ммол/л да е в отделен флакон. Опаковка: 0.2 л	0	мл	200

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
14	ПОЗИЦИЯ – Животински кръвни продукти	0		
14.1.	Нормална заешка плазма - Лيوфилизирана опаковка: флакон до 10 мл с разредител	0	мл	300
14.2.	Овнешка кръв дефибринирана опаковка: стъкло до 100 мл	0	мл	3 500
15	ПОЗИЦИЯ – Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1 мл	0		
15.1.	Шигела бойдии поливалентен I опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
15.2.	Шигела бойдии поливалентен II опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
15.3.	Шигела бойдии поливалентен III опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
14.5.	Шигела дезинтерие 1, опаковка: 1мл	0	мл	1
15.5.	Шигела дезинтерие 2, опаковка: 1мл	0	мл	1
15.6.	Шигела дизентерие 3, опаковка: 1мл	0	мл	1
15.7.	Шигела дизентерие 4, опаковка: 1мл	0	мл	1
15.8.	Шигела дезинтерие 11, опаковка: 1мл	0	мл	1
15.9.	Шигела зоней (S+R) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2
15.10.	Шигела флекснери (1-6, X, Y, Z) поливалентен опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2
15.11.	Шигела флекснери 6 (Нюкасъл) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	2
16	ПОЗИЦИЯ – E. coli наситени ОК аглутиниращи серуми, 1 мл	0		
16.1.	O 6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.2.	O 20 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.3.	O 25 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.4.	O 26 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.5.	O 44 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.6.	O 55 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.7.	O 78 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.8.	O 86 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.9.	O 111 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.10.	O 119 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.11.	O 124 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.12.	O 125 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.13.	O 126 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.14.	O 127 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
16.15.	O 128 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
17	ПОЗИЦИЯ – E. coli групови наситени ОК аглутиниращи серуми, 1 мл	0		
17.1.	I поливалентен за серотипове O 25, O26, O 55, O 111, O 119 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
17.2.	II поливалентен за серотипове O 44, O 78, O 86, O 127, O 128 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
17.3.	III поливалентен за серотипове O 6, O 20, O 124, O 125, O 126 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
18	ПОЗИЦИЯ – Салмонелни наситени аглутиниращи серуми, 1 мл	0		
18.1.	O 5 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.2.	O 7 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.3.	O 8 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.4.	O 10 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.5.	O 15 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.6.	O 19 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.7.	O 20 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.8.	O 27 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.9.	H-1,2 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.10.	H-2 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.11.	H-5 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.12.	H-6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.13.	H-7 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.14.	Ha опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.15.	Hb опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
18.16.	Hc опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.17.	Hd опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.18.	Heh опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.19.	Hf опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.20.	Hgm опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.21.	Hh опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.22.	Hi опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.23.	Hk опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.24.	Hlv опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.25.	Hm опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.26.	Hr опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.27.	Hs опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.28.	Ht опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.29.	Hw опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.30.	Hу опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.31.	Hz- 6 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.32.	Hz-10 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.33.	Hz-15 опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
18.34.	Vi опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
19	ПОЗИЦИЯ – Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1 мл	0		
19.1.	Поливалентен ОА-ОЕ опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	4
19.2.	A (O2) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
19.3.	B (O4, 5) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
19.4.	C (O6, 7, 8) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
19.5.	D (O9, 12) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
19.6.	E (O3, 10, 15) опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	3
20	ПОЗИЦИЯ – Аглютиниращи наситени серуми за род Бордетела, 1 мл	0		
20.01.	Бордетела Пертусис. Опаковка: стъкло 1 мл	0	мл	1
21	ПОЗИЦИЯ – Диагностичен серум за ООИ	0		
21.1.	Бърз имунохроматографски тест за директна идентификация на Антиген на Legionella pneumophila в човешка урина, без необходимост от допълнителни реагенти.	0	бр	20
22	ПОЗИЦИЯ – Дискове за определяне на микробна чувствителност	0		
22.2.	Хартиени стрип - тестове за определяне на МИК към Ceftazidime. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20
22.2.	Хартиени стрип - тестове за определяне на МИК към Vancomycin. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20
22.3.	Хартиени стрип-тестове за определяне на МИК към Colistin. Опаковани в един стрип до 10 бр	0	бр	20
22.4.	Amikacin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.5.	Amoxicillin-clavulanic acid 30 µg /20+10/. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.6.	Ampicillin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.7.	Ampicillin 2 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.8.	Ampicillin-sulbactam 20 (10+10) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	400
22.9.	Azithromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.10.	Azlocillin 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.11.	Cefaclor 30 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.12.	Cefamandole. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	50
22.13.	Cefazolin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.14.	Cefepime. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.15.	Cefoperazone 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.16.	Cefoperazone-sulbactam 100 (50+50) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.17.	Cefotaxime 5 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.18.	Cefoxitin. 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600
22.19.	Cefpodoxime 10 mcg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
22.20.	Ceftazidime 10 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800
22.21.	Ceftriaxone 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600
22.22.	Cefuroxime 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800
22.23.	Cephalothin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.24.	Chloramphenicol 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.25.	Ciprofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 800
22.26.	Clarithromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.27.	Clindamicin 2 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.28.	Clotrimazole 50 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.29.	Colistin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.30.	Econazole 10 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.31.	Ertapenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.32.	Erythromycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800
22.33.	Fluconazole 25 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.34.	Fosfomycin 50 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.35.	Gentamicin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 200
22.36.	Gentamicin 30 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.37.	Imipenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	600
22.38.	Itraconazole 50 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.39.	Ketoconazole 10 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.40.	Levofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.41.	Lincomycin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.42.	Linezolid 10 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.43.	Meropenem 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800
22.44.	Miconazole 10 мкг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.45.	Mupirocin 200 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.46.	Nalidixic acid 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.47.	Nistatin 100 IU. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.48.	Nitrofurantoin 100 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.49.	Norfloxacin 10 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.50.	Ofloxacin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.51.	Oxacillin 1 µg . Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	200
22.52.	Pefloxacin 5 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.53.	Penicillin G 1 IU. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	1 000
22.54.	Piperacillin - tazobactam /30+6/ мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.55.	Piperacillin 30 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	250
22.56.	Rifampin 5 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.57.	Teicoplanin 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
22.58.	Tetracycline 30 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	300
22.59.	Ticarcillin 75 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.60.	Tigecyclin 15 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	300
22.61.	Tobramycin 10 µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	100
22.62.	Trimethoprim- sulfamethoxazole 25 (1.25+23.75) µg. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	800
22.63.	Vancomycin 5 мсг. Опаковани в един стрип до 50 бр	0	бр	500
23	ПОЗИЦИЯ – Сухи хранителни среди	0		
23.1.	Бульон Глюкозов. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.2.	Бульон Обикновен. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.3.	Бульон Селенит цистин. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.4.	Агар Борде Жангу - база. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	500
23.5.	Агар Клиглер. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.6.	Агар Кръвен - база. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.7.	Агар Левин. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	500
23.8.	Агар Мак Конки. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	2 000
23.9.	Агар Мюлер-Хинтон. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	2 000

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
23.10.	Агар Сабуро с антибиотик. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.11.	Агар Симонс цитрат. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.12.	Агар SS. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	1 000
23.13.	Агар Yersinia селективен. Опаковка: 0.5 кг	0	грам	500
24	ПОЗИЦИЯ – Течни хранителни среди и реактиви	0		
24.1.	Агар Полусолиден 0.5%. Опаковка: Банка до 500 мл, течна хранителна среда за съхранение на шамове	0	мл	500
24.2.	Агар Фенилаланил дезаминаза /ФАД/. Опаковка: банка 500 мл	0	мл	500
24.3.	Бульон Кристензен с урея. Опаковка: Банка до 0.5 л	0	мл	500
24.4.	Диск ONPG тест - Дискове напоени със 100 µg ONPG субстанция. Опаковка: 50 теста	0	тест	50
24.5.	Диск V+K - Дискове за идентификация на N.meningitides. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50
24.6.	Ескулин 1%. Опаковка: Банка до 0.5 л	0	мл	500
24.7.	Железен трихлорид FeCl3. Опаковка: Банка до 200 мл	0	мл	200
24.8.	КИТ за оцветяване по Грам. Опаковка: 4 x 250 мл /или 4 x 500 мл/	0	мл	2 000
24.9.	КИТ Bacillus identification - Набор за идентификация от твърда среда. Включващ реагенти и индекс	0	бр	1
24.10.	КИТ Campylobacter latex Test - Идентификация от селективна среда. Опаковка до 50 бр.	0	бр	50
24.11.	КИТ Clostridium difficile Test - Набор за бърза диагностика на инфекцията от течна култура или селективна твърда среда	0	тест	50
24.12.	Комкова. Опаковка: епруветки от 13 мл до 20 бр	0	бр	40
24.13.	Метиленблау по Льофлер. Опаковка: Стъкло 100 мл	0	мл	250
24.14.	Реактив за индол по Ковач. Опаковка: до 100 мл	0	мл	200
24.15.	Среда Анаеробна СМЕС за 1-4 петрита. Опаковка: до 20 бр.	0	бр	80
24.16.	Среда Микроаерофилна СМЕС за 1-4 петрита. Опаковка до 20 бр.	0	бр	80
24.17.	Среда Соево-казеинова за хемокултури /аеробна/. Опаковка: стъкла 25 мл	0	мл	2 100
24.18.	Среда Соево-казеинова за хемокултури. Опаковка: Стъкла 50 мл	0	мл	21 900
24.19.	Среда Тригликолатна за хемокултури. Опаковка: стъкла от до 80 мл	0	мл	12 000
24.20.	Тароци. Опаковка: епруветки от 13 мл до 20 бр	0	бр	40
24.21.	Тест Бърз имунологичен - за определяне антиген на Ch. Trachomatis. Опаковка: до 20 теста	0	тест	20
24.22.	Тест Бърз латекс - Аглутинационен тест за определяне на хетерофилни антитела при инфекциозна мононуклеоза. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50
24.23.	Тест Бърз латекс - Глутинационен тест за кампилобактер във фекални проби. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50
24.24.	Тест за детекция продукцията на каталаза от микроорганизми. Цветен състен разтвор. Опаковка: флакон до 30 мл.	0	мл	30
24.25.	Тест за установяване на Clostridium difficile Toxin A/B във фекална проба. Опаковка: до 50 бр.	0	тест	50
24.26.	Тест Латекс - Аглутинационен тест за S. Aureus. Опаковка: от 100 теста	0	тест	100
24.27.	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
24.28.	Тест Оксидазен - диск или ленти. Опаковка: до 50 теста	0	тест	100
24.29.	Тест PYRA + реактив. Опаковка: до 50 теста + реактив	0	тест	100
24.30.	Тест-бацитрацин В - 0.01 до 0.04 IU / диск. Опаковка:50 теста	0	тест	1 000
24.31.	Тест-новобиоцин. Опаковка: 50 теста	0	тест	700
24.32.	Тест-оптохин. Опаковка: 50 теста	0	тест	1 000
24.33.	Тест-V факто. Опаковка: 50 теста	0	тест	50
24.34.	Тест-X фактор. Опаковка: 50 теста	0	тест	50
24.35.	Тест-X+V фактор. Опаковка: 50 теста	0	тест	50
24.36.	Уилсън Блеер - епруветки от 13 мл. Опаковка: до 20 бр.	0	бр	40
25	ПОЗИЦИЯ – Готови среди, опаковка по 20 петри	0		
25.1.	Агар Борде жангу - Готова среда. Опаковка до 20 бр. Петри	0	бр	20

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
25.2.	Агар за Yersinia селективен - Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	40
25.3.	Агар Клостридиум дифициле - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	20
25.4.	Агар Кръвен база - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	4 000
25.5.	Агар Мак Конки - Готова среда. Опаковка: до 20 бр Петри	0	бр	200
25.6.	Агар Мюлер-Хинтон с 5% кръв. Отговарящи на CLSI - Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	500
25.7.	Агар на Мюлер - Хинтон с 5 % конска кръв и 20 mg /l NAD. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	200
25.8.	Агар Селективен за кампилобактер-Campylobacter Preston Agar. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	20
25.9.	Агар Хромогенен за Enterobacteriaceae. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	1 000
25.10.	Агар Шоколадов обикновен - Готова среда. Опаковка до 20 бр. Петри	0	бр	40
25.11.	Агар Шоколадов със суплемементи за Neisseria и Neomophilus. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	20
25.12.	Среда Транспортна за възкителни микроорганизми	0	бр	50
25.13.	Среда Цветна хранителна за доказване на дрожди от р. Candida- мин. 4 вида. Готова среда. Опаковка: до 20 бр. Петри	0	бр	1 000
25.14.	Тест Латекс аглутинационен за стрептококи от култура-група А с реактив	0	бр	50
25.15.	Тест Латекс аглутинационен за стрептококи от култура-група В с реактив	0	бр	50
25.16.	Тест Латекс аглутинационен за стрептококи от култура-група Д с реактив	0	бр	50
26	ПОЗИЦИЯ – Референтни култури	0		
26.1.	Референтни култури/ Леоф. Амр	0	бр	2
27	ПОЗИЦИЯ – Набори за серологична и вирусологична диагностика	0		
27.1.	Тест бърз /касета/ Anti HAV IgM - в серум. Опаковка: до 50 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	100
27.2.	Тест бърз /касета/ Anti HAV IgM във фецес. Опаковка до 50 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	40
27.3.	Тест бърз за диагностика на S.pyogenes гр. А Ag в гърлен /назофарингеален/секрет – опаковка до 50 теста	0	тест	200
27.4.	Тест бърз HBsAg. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	1 500
27.5.	Тест бърз HCV. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	1 500
27.6.	Тест бърз Paul Bunel - инфекциозна мононуклеоза, с включени консуматив и контроли. Опаковка: до 50 теста	0	тест	50
27.7.	Тест бърз Rota-Adeno във фецес. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	50
27.8.	Тест бърз/касета HIV 1/2. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	1 000
27.9.	Тест за установяване на Ентеровируси във фецес – опаковка до 50 теста	0	тест	25
27.10.	Тест за установяване на M.pneumoniae IgM в кръв – опаковка до 50 теста	0	тест	50
27.11.	Тест касета Anti-Syphilis. Опаковка: до 50 бр. с включени консумативи и контроли	0	тест	2 000
27.12.	Тест касета Helicobacter pylori Ab. Cassette Test /венозна кръв/. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	100
27.13.	Тест касета Helicobacter pylori Ag. Cassette Test / фецес /. Опаковка: до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	100
27.14.	Тест Anti Hbs Rapid Test. Опаковка: до 20 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	20
27.15.	Тест ASO. Опаковка: до 200 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	800
27.16.	Тест ELISA за доказване на ерstein barr Virus IgM; EBV VCA IgM. Опаковка: 96 теста	0	тест	96
27.17.	Тест ELISA Морбили anti IgG. Опаковка: 96 теста включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.18.	Тест ELISA Морбили anti IgM. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
27.19.	Тест ELISA Паротитен диагностикум IgG. Опаковка: 96 тест, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.20.	Тест ELISA Рубеола диагностикум IgG. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.21.	Тест ELISA Рубеола диагностикум IgM. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.22.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgA. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.23.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgG. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.24.	Тест ELISA Anti Chlamidia Trachomatis IgM. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.25.	Тест ELISA Anti Hbc- total -IgM et IgG. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.26.	Тест ELISA Anti Hbs. Опаковка: 96 теста, включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.27.	Тест ELISA Anti-HAV IgM. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.28.	Тест ELISA Hbe Ag/Аб. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.29.	Тест ELISA HBsAg. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.30.	Тест ELISA HCV. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.31.	Тест ELISA HEV Ag/Ab. Опаковка: 96 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.32.	Тест ELISA HIV 1/2. Опаковка: 96 теста с включени консумативи и контроли	0	тест	96
27.33.	Тест HBcAb - IgM. Опаковка: лента/касета, до 50 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	50
27.34.	Тест Legionella pneumophilla Blood Test/serogroup 1,2,3, IgM detection. Опаковка: до 20 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	20
27.35.	Тест Nesseria Gonorrhoeae Antigen. Опаковка: Лента, до 50 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	20
27.36.	Тест RF - Ревматоиден фактор. Опаковка: до 100 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	300
27.37.	Тест RPR - Опаковка: до 100 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	500
27.38.	Тест ТРНА - Опаковка: до 200 теста, с включени консумативи и контроли	0	тест	200
27.39.	Туберкулоза антитела опаковка: лента/касета Опаковка до 50 бр, с включени консумативи и контроли	0	тест	100
28	ПОЗИЦИЯ – Консумативи за микробиологична лаборатория	0		
28.1.	Бехерови чаши - стъклени 200 ml. висока форма	0	бр	5
28.2.	Блюда Петри Ф 55 стерилни пластмасови	0	бр	200
28.3.	Блюда Петри Ф 90 стерилни пластмасови	0	бр	5 500
28.4.	Бримка за йозе - метални, многократни, нестерилни 2 мм.	0	бр	20
28.5.	Дръжка за йозета с термоустойчиво захващане. Съвместими с различен размер на хром-никеловото ухо	0	бр	5
28.6.	ЕПРУВЕТКА 4мл – стерилна, с тапа, индив. опакована	0	бр	1 200
28.7.	ЕПРУВЕТКА 10мл – стерилна, с тапа, индив. опакована	0	бр	2 000
28.8.	Имерсия за микроскопиране /стерилна/	0	мл	100
28.9.	Натриева основа (NaOH) – Суха субстанция	0	грам	100
28.10.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 2 ml.	0	бр	100
28.11.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 25 ml.	0	бр	200
28.12.	Пипети за еднократна употреба. Стерилни, градуирани, опаковани поединично с обем 5 ml.	0	бр	100
28.13.	Плаки U-образни с извити гнезда за ТРНА с капак	1	бр	100
28.14.	Спиртни лампи	0	бр	5
28.15.	Стерилен контейнер за урина за скрининг на уроинфекции, съдържащ плака с хромогенни среди за детекция на Г/+ и Г/- бактерии и коки	1	бр	200

Приложение 2 Микробиологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
28.16.	Стерилни лъжички за проби. Индивидуално опаковани	0	бр	100
28.17.	СТЪКЛА покривни с размери 20/20 мм. За микроскопиране	0	бр	200
28.18.	Филтърна хартия пакет 50/50 см.	0	бр	200
28.19.	Хром-никелово йозе с дръжка /несменяема/ и размер на ухото 2 мм.	0	бр	5
29	ПОЗИЦИЯ – Консумативи и карти съвместими за работа с апарат VITEK 2 компакт 15	0		
29.1.	Буфер /разредител / специфичен и уникален за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковка: бутилки от 1 л.	0	бр	20
29.2.	ДЕНЗИЧЕК Стандарт за калибрация	0	оп	1
29.3.	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	2 000
29.4.	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	300
29.5.	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
29.6.	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
29.7.	Карти за идентификация на дрожди. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	160
29.8.	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
29.9.	Карти за изпитване антимикотикочувствителност на дрожди. Специфични и уникални за работа на апарат VITEK 2 компакт 15. Опаковани по 20 бр. в кутия	0	бр	60
29.10.	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	300
29.11.	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	600
29.12.	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	60
29.13.	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	80
29.14.	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	100
29.15.	Наконечници за пипета 0,5-250 мкл опаковка 1x96	0	бр	96
29.16.	Наконечници за пипета 100-1000 мкл опаковка 1x96	0	бр	96

Приложение 3 Кръвен център

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
31	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Реактиви за кръвен център	0		
31.1.	Анти А1 Лектин. Опаковка: Флакони от 1 до 5 мл	0	мл	180
31.2.	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
31.3.	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
31.4.	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
31.5.	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
31.6.	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
31.7.	Гел-карти за скрининг на IgG, IgA, IgM, C3c, C3d. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	бр	12
31.8.	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
31.9.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти А/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600
31.10.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти А+В /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600
31.11.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти В/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	1 600
31.12.	Моноклонални кръвно-групови серуми анти D (Rh)/флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	800
31.13.	Моноклонални серуми анти Е /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	25
31.14.	Моноклонални серуми анти Н /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	55
31.15.	Моноклонални серуми анти С /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	25
31.16.	Разтвор Bromelin, с колонно - аглутинационен метод. Опаковка: Флакони от 50 до 100 мл. Съвместими с центрофуга тип ID-CENTRIFUGE 6S	0	мл	300
31.17.	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
31.18.	Тест за еритроцити 0 /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120
31.19.	Тест за еритроцити А /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120
31.20.	Тест за еритроцити А2 /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120
31.21.	Тест за еритроцити В /флакони от 1 до 5 мл/	0	мл	120
32	ПОЗИЦИЯ – Други реактиви за кръвен център	0		
32.2.	Диаспект кювети, кутия от 500 бр., съвместими с Диаспект Хемоглобин анализатор	0	бр	2 400

Приложение 4 Патохистологична лаборатория

Поз. №	Наименование	Мостри	М.е.	Колич.
30	ПОЗИЦИЯ – Патохистологична лаборатория	0		
30.1.	Декалцификатор	0	л	1
30.2.	Заместител на ксилол - NEO CLEAR или друг аналогичен продукт за хистокинет	0	л	90
30.3.	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
30.4.	Касети хистологични стандарти със странични прорези, за по-добра обмяна на реактивите, 45° наклон на повърхността за надписване.	0	бр	3 000
30.5.	КИТ за оцветяване за ретикулни влакна по Гомори	0	тест	100
30.6.	КИТ за оцветяване за туберкулозни бактерии по Цил-Нилсен	0	тест	100
30.7.	КИТ за оцветяване по Ли за исхемични промени в миокарда	0	тест	100
30.8.	КИТ за оцветяване по Май-Грюнвалд-Гимза	0	мл	1 000
30.9.	Кит за оцветяване по Perls - за желязо	0	тест	100
30.10.	КИТ за оцветяване с Конгорот	0	тест	100
30.11.	КИТ за оцветяване Фон Косс /за 100 бр. стъкла/	0	мл	150
30.12.	КИТ за оцветяване Alcian Blue /PAS/	0	тест	100
30.13.	КИТ за оцветяване Masson Fontana	0	тест	100
30.14.	КИТ за оцветяване Masson Trichromica	0	тест	100
30.15.	КИТ за оцветяване Periodic acid Schiff /PAS/	0	тест	100
30.16.	КИТ за оцветяване Sudan III	0	мл	500
30.17.	КИТ за оцветяване Vaighert	0	тест	100
30.18.	КИТ за оцветяване Van Gieson /trichrome/	0	тест	100
30.19.	Парафин твърд гранулиран с т.т. 56-58°C /за хистологична лаборатория/	0	кг	60
30.20.	Среда Включваща за биопсии	0	мл	1 000
30.21.	Среда Включваща за криостат	0	мл	100
30.22.	СТЪКЛА покривни 24x50mm	0	бр	6 000
30.23.	СТЪКЛА предметни 26x76mm /матирани/	0	бр	6 600
30.24.	ТЕСТ имунохроматографски за идентификация на човешка кръв	0	бр	10
30.25.	ТЕСТ комбиниран имунохроматографски за доказване на 6-10 групи наркотични вещества	0	бр	30
30.26.	ТЕСТ Р30 имунохроматографски за идентификация на сперма	0	бр	10
30.27.	Формалин, 10% неутрален буфериран, опаковка до 10 л.	0	л	120
30.28.	Хистоалкохол 99% /етилов алкохол, с добавка на изопропилов алкохол/	0	л	120
30.29.	Eosin Y 1% aqueous solution	0	мл	6 000
30.30.	Hematoxyline Mayer	0	мл	6 000
30.31.	NaF /натриев флуорид/ - лабораторен	0	кг	1
30.32.	Рапа Nikolau	0	мл	750