





15.	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.
16.	Креатинкиназа MB миокардиальный изофермент R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения MB. Объем рабочего раствора не менее 88мл, рассчитан не менее чем на 300 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
17.	Калибратор CK-MB (Креатинкиназы Миокардиального изофермента) 3x1 мл (CK-MB)	Жидкий калибратор для проведения процедуры калибровки при выполнении теста на определение теста CK-MB (Креатинкиназы Миокардиального изофермента) 3x1 мл (CK-MB). Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений теста в память анализатора.
18.	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл
19.	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл
20.	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL-C, LDL-C)	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Липофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении липофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.
21.	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ASO. Объем рабочего раствора не менее 80 мл, рассчитан не менее чем на 240 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
22.	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл
23.	Calibrator 5x0.5 мл	Calibrator 5x0.5 мл
24.	Липаза с калибратором и контролем R1: 1x35 мл + R2: 1x9 мл + Calibrator 1x3 мл + Quality control 1x5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения LIP методом. Объем рабочего раствора не менее 44 мл, рассчитан не менее чем на 100 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
25.	Ферритин R1: 2x18 мл + R2: 2x10 мл (84 количество тестов в наборе)	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 55мл, рассчитан не менее чем на 156 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
26.	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2	Жидкий калибратор для проведения процедуры калибровки при выполнении теста на определение ферритина. Объем четырехуровневого калибратора не менее 8мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений теста в память анализатора.

27.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл, рассчитан не менее чем на 565 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для референтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов
28.	Детергент 1 л	Детергент 1 л
29.	Биохимический анализатор Beckman Coulter AU 480 Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл,	Биохимический анализатор Beckman Coulter AU 480 Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл,
30.	Альбумин (ALBUMIN), 4X54мл,	Альбумин (ALBUMIN), 4X54мл,
31.	Щелочная фосфатаза (ALP), 4X30мл + 4X30мл,	Щелочная фосфатаза (ALP), 4X30мл + 4X30мл,
32.	Альфа-амилаза (α-AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл,	Альфа-амилаза (α-AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл,
33.	Аспартатаминотрансфераза (AST), 4X50мл + 4X50мл,	Аспартатаминотрансфераза (AST), 4X50мл + 4X50мл,
34.	Кальций, Арсеназо (CALCIUM ARSENAZO), 4X29мл,	Кальций, Арсеназо (CALCIUM ARSENAZO), 4X29мл,
35.	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X45мл,	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X45мл,
36.	Креатинкиназа (CK (NAC)), 4X44мл + 4X13мл + 4X8мл,	Креатинкиназа (CK (NAC)), 4X44мл + 4X13мл + 4X8мл,
37.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл + 4X51мл,	Креатинин (CREATININE), 4X51мл + 4X51мл,
38.	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN), 4X20мл + 4X20мл,	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN), 4X20мл + 4X20мл,
39.	Гамма-Глутамилтрансфераза GGT, 4X40мл + 4X40мл,	Гамма-Глутамилтрансфераза GGT, 4X40мл + 4X40мл,
40.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл,	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл,
41.	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS), 4X15мл + 4X15мл,	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS), 4X15мл + 4X15мл,
42.	Железо (IRON), 4X15мл + 4X15мл,	Железо (IRON), 4X15мл + 4X15мл,



43.	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл.	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл.
44.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл
45.	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40мл.	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40мл.
46.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48мл + 4X48мл.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48мл + 4X48мл.
47.	Триглицериды (TRIGLYCERIDE), 4X50мл+4X12,5мл.	Триглицериды (TRIGLYCERIDE), 4X50мл+4X12,5мл.
48.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4X53мл+4X53мл.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4X53мл+4X53мл.
49.	Мочевая кислота (URIC ACID), 4X30мл+4X12,5мл.	Мочевая кислота (URIC ACID), 4X30мл+4X12,5мл.
50.	Холестерин ЛПВП (HDL), 4X51.3мл+4X17.1мл.	Холестерин ЛПВП (HDL), 4X51.3мл+4X17.1мл.
51.	Холестерин ЛПНП (LDL), 4X51.3мл + 4X17.1мл.	Холестерин ЛПНП (LDL), 4X51.3мл + 4X17.1мл.
52.	Липаза (LIPASE), 4X30мл + 4X10мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL.	Липаза (LIPASE), 4X30мл + 4X10мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL.
53.	способности (UIBC), 4X27мл + 4X3мл + 4X6мл + 4X2мл.	способности (UIBC), 4X27мл + 4X3мл + 4X6мл + 4X2мл.
54.	Креатинкиназа МВ (CK-MB), 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл.	Креатинкиназа МВ (CK-MB), 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл.
55.	Анти-стрептолизин О (ASO), 4X51мл + 4X7мл.	Анти-стрептолизин О (ASO), 4X51мл + 4X7мл.
56.	С-реактивный белок (CRP), 4X14мл + 4X6мл.	С-реактивный белок (CRP), 4X14мл + 4X6мл.
57.	Ферритин (FERRITIN), 4x24мл + 4x12мл.	Ферритин (FERRITIN), 4x24мл + 4x12мл.
58.	РФ (латекс) (RF LATEX)	РФ (латекс) (RF LATEX)
59.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл

60.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000мл	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000мл
61.	Контрольная сыв-ка 1 CONTROL SERUM 1, 20X5мл	Контрольная сыв-ка 1 CONTROL SERUM 1, 20X5мл
62.	Контрольная сыв-ка 2 CONTROL SERUM 2, 20X5мл	Контрольная сыв-ка 2 CONTROL SERUM 2, 20X5мл
63.	ЛПВП/ЛПНП контроль HDL/LDL CNTR SER, 3X5мл+3X5мл	ЛПВП/ЛПНП контроль HDL/LDL CNTR SER, 3X5мл+3X5мл
64.	ЛПВП калибратор HDL CALIBRATOR, 2X3мл	ЛПВП калибратор HDL CALIBRATOR, 2X3мл
65.	ЛПНП калибратор LDL CALIBRATOR, 2X1мл	ЛПНП калибратор LDL CALIBRATOR, 2X1мл
66.	Системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR, 20X5мл	Системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR, 20X5мл
67.	КК-МВ калибратор CK-MB CALIBRATOR, 6x1мл	КК-МВ калибратор CK-MB CALIBRATOR, 6x1мл
68.	КК МВ контроль ур 1 CK-MB CONTROL 1 9x2мл	КК МВ контроль ур 1 CK-MB CONTROL 1 9x2мл
69.	КК МВ контроль ур 2 CK-MB CONTROL 2 9x2мл	КК МВ контроль ур 2 CK-MB CONTROL 2 9x2мл
70.	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп
71.	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (Level 1-6) 1x2мл	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (Level 1-6) 1x2мл
72.	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1), 6 x 2 mL	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1), 6 x 2 mL
73.	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2), 6 x 2 mL	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2), 6 x 2 mL
74.	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3), 6 x 2 mL	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3), 6 x 2 mL
75.	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс) калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) 1x1	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) 1x1 mL



	mL	
76.	Анализатор коагулометр Sysmex 6600 Реагент для определения Thromborel S 10*10мл (1000 тестов)	S 10 x 10 мл (1000 тестов) Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение: Тромбореиспользуется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X. Упаковка на 10 флаконов с реагентом x 10 мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
77.	PT-Multi calibrator ( 6*1 мл)	Набор калибраторов протромбина по Квику в % и значений МНО. Раствор, представляющий собой жидкую лиофилизированную человеческую плазму. Предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. В упаковке 6x1мл.
78.	Реагент для определения Actin FS 10*10мл ( 2000 тестов)	10 x 10 мл раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в элаговой кислоте с добавлением гепес буфера(4-(2-гидроксиптил)-1-пиперазингансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x 10мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660
79.	Хлорид Кальция 0,025 моль/ л ( 10*15мл)	Раствор 0,025 моль/л 10 x 15 мл., который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом x15 мл. Используется совместно с реагентом АКТИН FS к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
80.	Multifiren U 10*5 мл ( 500 тестов)	U 10 x 5 мл количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрации до 2
81.	Fibrinogen калибратор Kit	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (уровень 1-6 6 x на 1мл). Раствор, представляющий лиофилизированную плазму отобранных доноров, разбавленную сухим фибриногеном и стабилизированную раствором гепесбуфера(4-(2-гидроксиптил)-1-пиперазингансульфоновая кислота) - 6x1мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
82.	Control Plasma N 10*1 мл	Control Plasma N 10 x * 1 ml. Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протенин С, Протенин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, волчаночные
83.	Control Plasma P 10*1мл	Control Plasma P 10 x * 1 ml. Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протенин С, Протенин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, C1-ингибитор, фактор Виллсбранда) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
84.	Раствор чистящий CA Clean I 1*50мл	CA Clean I - раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
85.	Раствор промывочный CA Clean II 1*500мл	CA Clean II - раствор для промывания иглы пробозаборника аппарата. Упаковка/1 x 500 мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
86.	Реакционные кюветы упаковки ( 3 * 1000шт)	Реакционные пробирки - одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
87.	Буфер вероналовый (10*15 мл)	Раствор OVB, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксид натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660.
88.	Мочевая станция Urised mini Кюветы д/мочевого анализатора №016852_1 УП 600 ШТ	Кюветы 600 in. URS-9961-1 для Автоматического Анализатора осадка мочи UriSed mini
89.	Тест полоски на мочу для анализатора мочи BM URI H11, туба по 100 шт	Полоски диагностические типа UrineRS модели H11, BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам для автоматического анализатора мочи BM URI 500

90.	Контроль мочи BM URI 11 для Анализатора мочи BIOMAXIMA URI 500	Контроль мочи BM URI 11 Q для Анализатора мочи BioMaxima URI500 (Control for 11 parameters strips) Контроль по 11 параметрам, 3 x 8 мл
91.	Контрольная моча Ликвичек	Ликвичек Контроль "Общий анализ мочи", двухуровневый, 12*12мл для Автоматического Анализатора осадка мочи UriSed mini
92.	MINDREY BC - 5000 Реативы для гематол. анализатора M -52 Diluent 20 л.	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместным с данным реагентом.
93.	M -52 LH Lyse 100ml	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместным с данным реагентом
94.	M -52 DIFF Lyse 500 ml	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться контрольным материалом совместным с данным реагентом.
95.	BC 5D HEMATOLOGY CONTROL 3ml*2 High,Normal,low.	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3.5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клиническим анализам крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.
96.	BC-700 Mindray автоматического гематологического анализатора Дилуент DS 20л	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. Продукт используется при дифференцировке клеток, подсчете и измерении гемоглобина импедансным методом, колориметрическим методом и с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Канистра 20 литров.
97.	Лизирующий раствор M-6LD 1л	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для лизиса эритроцитов и обработки лейкоцитов при измерении параметров клеток крови; он усиливает различия между субпопуляциями WBC и способствует окрашиванию лейкоцитов красителем M-6FD. Он участвует в измерении параметров, связанных с лейкоцитами (WBC), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем флакона 1000 мл.
98.	Краситель M-6FD 12мл	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для окрашивания лейкоцитов при использовании в сочетании с лизирующим раствором M-6LD. Он участвует в измерении параметров в канале DIFF, связанных с лейкоцитами (WBC), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем бутылки 12 мл.
99.	Лизирующий раствор M-6LH 1л	Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Предназначен для лизиса эритроцитов, высвобождения гемоглобина в эритроцитах и преобразования его в метгемоглобин, что позволяет измерять связанные с гемоглобином параметры колориметрическим методом. Объем флакона 1000 мл.
100.	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1л	Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Реагент для анализа СОЭ представляет собой прозрачную жидкость без осадка, взвешенных зерен или хлопьев. Продукт используется с анализаторами производства компании Mindray с функцией определения скорости оседания эритроцитов.
101.	Очиститель зонда 50 мл	Очиститель зонда 50 мл



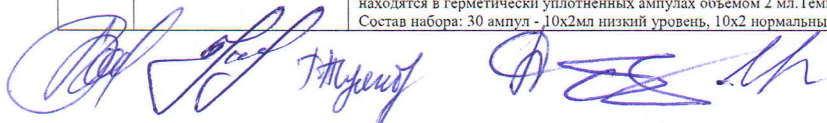
102.	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tti-pack (2L, 2N, 2H)	Суспензия человеческой крови, подвергнутой стимуляции, специально изготовленная для контроля и оценки точности анализа, выполняемого анализатором. Контрольные материалы изготавливаются в трех концентрациях: низкой, обычной и высокой.
103.	Реактивы на Finescare Быстрый количественный тест на кардиологический тропонин «cTnI»	<p>Определяемые параметры: Finescare Cardiac Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните cardiological Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
104.	Быстрый количественный тест на прокальцитонин «PCT»	<p>Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
105.	Быстрый количественный тест на «NT-proBNP»	<p>Определяемые параметры: NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ Быстрый количественный тест на NT-proBNP при температуре 4-30С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
106.	Быстрый количественный тест на «D-Dimer»	<p>Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>

107.	Быстрый количественный тест на гликолизированный гемоглобин «HbA1c»	<p>Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
108.	Простатспецифический антиген общий	<p>Определяемые параметры: (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
109.	Простатспецифический антиген свободный	<p>Определяемые параметры: (fPSA) Free Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на свободный простат-специфический антиген (fPSA)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
110.	Хорионический гонадотропин ХГЧ	<p>Определяемые параметры: beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)</p> <p>Принцип теста: Количественный экспресс-тест</p> <p>Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ</p> <p>Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест</p> <p>Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.</p> <p>Количество тестов в наборе: 25 штук.</p> <p>Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.</p> <p>2. Храните картридж Finescare™ beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев.</p> <p>3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.</p>
111.	Контроль Простатспецифический антиген общий	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средней (С) и высокой (В). Finescare™ простатический специфический антиген (PSA) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контрольной качества для контроля точности простатический специфический антиген (PSA) в процедурах тестирования лабораторий для количественного Finescare™ простатический специфический антиген (PSA) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>Хранить при температуре 2 +8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока</p>



		<p>годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
112.	контроль Быстрый количественный тест на «D-Dimer»	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finesage™ D-Dimer контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности D-Dimer в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ D-Dimer экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
113.	Контроль Быстрый количественный тест на «NT-proBNP»	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finesage™ NT-proBNP контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности NT-proBNP в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ NT-proBNP экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
114.	Контроль Быстрый количественный тест на гликолизированный гемоглобин «HbA1c	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 2, соответствуют со значениями средний (С) и высокой (В). Finesage™ HbA1c контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности HbA1c в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ HbA1c экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
115.	Контроль Быстрый количественный тест на кардиологический тропонин «cTnI»	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finesage™ Cardiac Troponin I контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности Cardiac Troponin I в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ Cardiac Troponin I экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
116.	Контроль Быстрый количественный тест на прокальцитонин «PCT»	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finesage™ прокальцитонин (PCT) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности прокальцитонин (PCT) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ прокальцитонин (PCT) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
117.	Контроль Быстрый количественный тест на Хорионический гонадотропин	<p>Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finesage™ Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finesage™ Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.</p>

		<p>лабораторных условиях.</p> <p>1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности.</p> <p>2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием.</p> <p>3. Волостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.</p>
118.	AUDICOM анализатор электролитов реагент А калибровочный	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150.
119.	реагент В стандартный	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.
120.	реагент реактивации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент активации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.
121.	реагент депротенинизации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротенинизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.
122.	контр газов крови	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL LEVEL 1
123.	K электрод	K электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
124.	Na электрод	Na электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
125.	CL электрод	CL электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
126.	Ca электрод	Ca электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
127.	pH электрод	pH электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
128.	Ref электрод	Ref электрод Для анализатора электролитов серии Audicom AC9000 закрытого типа
129.	E-LYTE PLUS анализатор электролитов Реагент ПАК	а) Калибратор А: б) Калибратор В: Используется анализатором для калибровки измеряемых параметров и промывки системы. Обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав: контейнер для установки в прибор
130.	Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-LYTE PLUS	Кондиционирующий раствор для электродов для работы прибора E-Lyte Plus. Используется для активации электродов. Используется для активации электродов.
131.	Промывочный раствор (депротенизированный) для E-LYTE PLUS	Депротенизирующий раствор с разбавителем для работы прибора E-Lyte Plus. Состав набора: 1 флакон по 5 мл разбавителя, 5 флаконов по 25 мг депротенизатора. Предназначен для очистки электродов от белка.
132.	Контрольный материал для E-Lyte plus	Предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества по трем уровням при работе с неспецифическими анализаторами E-Lyte5 и E-Lyte Plus. Состав: бычья сыворотка, содержащая буферы и соли. Три уровня: высокий, нормальный, низкий. Контрольные растворы, входящие в состав набора, находятся в герметически уплотненных ампулах объемом 2 мл. Температура хранения: от 15 до 30°C. Состав набора: 30 ампул - 10x2мл низкий уровень, 10x2 нормальный уровень, 10x2 высокий уровень.





133.	Очищающий раствор (Промывающий) E-Lyte plus	Промывочный раствор (очищающий) для работы прибора E-Lyte Plus Состав: 1 флакон 110 мл Предназначен для очистки измерительной системы перед выключением.
134.	Электрод кальций (Ca) в упаковке	Электрод кальциевый для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
135.	Электрод хлор (Cl) в упаковке	Электрод хлорный для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
136.	Электрод pH	Электрод калиевый для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
137.	Электрод калий (K) в упаковке	Электрод калиевый для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
138.	Электрод натрия Na	Электрод калиевый для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
139.	Электрод, референсный для E-Lyte Plus	Электрод калиевый для работы прибора E-Lyte Plus 1 электрод в индивидуальной пластиковой упаковке (3.9см x 0.9см x 1.9см) Электрод одноразовый необслуживаемый, наличие в электроде ионоселективной мембраны, принцип измерения ионоселективная потенциометрия. Электрод размещен в пластиковый корпус с уплотнительным кольцом.
140.	Раствор для заполнения электродов (ионоселективных) E-Lyte plus	Заполняющий раствор для ионоселективных электродов для работы прибора E-Lyte Plus Состав: 1 пластиковый флакон по 3 мл. Используется для заполнения ион-селективных электродов для образования солевого мостика в целях проведения измерения.
141.	Раствор для заполнения референсного электрода для E-Lyte	Заполняющий раствор для референсного электрода для работы прибора E-Lyte Plus Состав: 1 флакон по 10 мл. Используется для заполнения референсного электрода для образования солевого мостика в целях калибровки и проведения измерения.
142.	Cube 30 Touch Transponder RF № 10 000 , электронная чип карта для работы прибора Автоматический анализатор СОЭ	10297 Transponder RF № 10 000 , 10297 электронная чип карта
143.	Контроль СОЭ Cube 2х9мл, для работы прибора Автоматический анализатор СОЭ	ESR Control Cube 2х9мл/10436 Контроль СОЭ Cube 2х9мл
144.	ИХЛ iFlash 1800 iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4)	Набор для определения Т4 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800
145.	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH)	Набор для определения ТТГ. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800

146.	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)	Набор для определения АтТПО. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800
147.	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate)	Набор для определения Folate 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800
148.	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12)	Набор для определения Vitamin B12 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800
149.	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg)	Набор для определения HBsAg. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800
150.	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV)	Набор для определения Anti-HCV специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG вируса гепатита С. 2*50 тестов. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
151.	iFlash-Anti TP (антитела IgG и IgM к вирусу Treponema Pallidum 2*50 тестов)	Тест набор для определения Anti-TP, антитела IgG и IgM к вирусу Treponema Pallidum. 2*50 тестов. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
152.	iFlashAnti TP Control положительный 2*2 мл, отрицательный 2*2 мл	Контрольный материал Anti-TP Control, положительный контроль 2х2мл, отрицательный контроль 2х2мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
153.	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) 1*4*1000	Промывочный буфер Wash Buffer концентрированный. Упаковка 4х1л. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
154.	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор) 1*4*220	Пре-триггерный раствор Pre-Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
155.	Trigger Solution (Триггерный раствор) 1*4*220	Триггерный раствор Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
156.	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) 2*1000	Реакционные кюветы iFlash. Упаковка 2000 штук. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
157.	iFlash immunoassay (мультиконтроль)	Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2х3мл, уровень II: 2х3мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
158.	iFlash HBsAg contr	Контрольный материал HBsAg Control, положительный контроль 2х2мл, отрицательный контроль 2х2мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
159.	iFlash HCV contr	Контрольный материал Anti-HCV Control, положительный контроль 2х2мл, отрицательный контроль 2х2мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800.
160.	iFlash -Cleaning Solution 2*45 мл	iFlash -Cleaning Solution 2*45 мл
161.	Кардиолипидный антиген	Кардиолипидный антиген
162.	Краска Романовского	Краска Романовского



163.	Раствор Люголя 50 мл	Раствор Люголя 50 мл
164.	Раствор бриллиантового крезильного синего для окраски ретикулоцитов	Раствор бриллиантового крезилowego синего для окраски ретикулоцитов
165.	Реактив Самсона ,100 мл	Реактив Самсона ,100 мл
166.	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости
167.	Азур краска	Азур краска
168.	Эозин краска	Эозин краска
169.	Уксусная кислота ледяная	Уксусная кислота ледяная
170.	Набор реагентов для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК	Набор реагентов для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК
171.	Набор реагентов для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК	Набор реагентов для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК
172.	Фуксин краска	Фуксин краска
173.	Глицерин 50 мл	Глицерин 50 мл
174.	Физ.раствор 0,9% 200,0 мл	Физ.раствор 0,9% 200,0 мл
175.	Набор для исследования фекалий (метод КАТО)	Набор для исследования фекалий (метод КАТО)
176.	Урометр для определения удельной плотности мочи	Урометр для определения удельной плотности мочи
177.	Цилиндры стеклянный градированный 25, 0 мл	Цилиндры стеклянный градуированный 25, 0 мл
178.	Стекло предметное HDMED 7107, шлифованная кромка, 2сторонняя матовая полоса, 50шт/уп	Края шлифованные; 2-х сторонняя полоса для записи, силикатное стекло, размер 25x76x1,2 мм

179.	Стекла покровные в упак 100шт	размер 24x24 мм
180.	стекло покровное в упак 100 шт	размер 20x20 мм
181.	Планшетки иммунные на 72 лунки круглодонные ( для микрореакции)	Планшетки иммунные на 72 лунки круглодонные ( для микрореакции)
182.	Термометр для холодильника	ТС-7-M1 исп.6 (-30+30C) с поверкой для холодильника
183.	Штативы» мини-мед» на 50 пробирок	Штативы Z-образные с буквенно-цифровой маркировкой гнезд. Изготовлены из полипропилена
184.	Пробирки лабораторные (конические центрифужные стеклянные градированные) 10,0 мл	конические центрифужные градуированные стеклянные 10,0 мл
185.	Программа внешней оценки контроля качества по клинической биохимии,гематология,коаг улогия, бактериология RICAS	Программа внешней оценки контроля качества по клинической биохимии,гематология,коагулогия, бактериология RICAS
186.	Комплект (планшет) для определения группы крови КГК-01	Комплект принадлежностей для определения группы крови КГК-01 предназначен для оптимизации процедуры забора крови с указанной целью. Комплект состоит из штатива, планшетов и шпателей, выполненных из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола. Имеется крышка, изготовленная из полипропилена.
187.	Фильтровальная бумага	Фильтровальная бумага
188.	Сканер штрих-кода	Сканер штрих-кода
189.	Наконечники с фильтром 1- 200 мкл свободные от ДНК- аз,РНК-аз и ингибиторов	Наконечники для дозаторов с фильтром 10-200 мкл (1000 шт/уп), желтые типа гильсон
190.	Наконечники без фильтра 1- 200 мкл свободные от ДНК- аз,РНК-аз и ингибиторов	Наконечники для дозатора без фильтра 200 мкл (1000 шт/уп), желтые типа гильсон
191.	AUTION SCREEN тест- полоски(микроальбумин и креатинин)	AUTION SCREEN тест-полоски(микроальбумин и креатинин)
192.	Экспресс-тест для качественного обнаружения антигена SARS-CoV-2	Экспресс-тест in vitro для качественного обнаружения антигена SARS-CoV-2 (Ag) Экспресс-тест Panbio COVID-19 Rapid Test Device Nasal. Набор полной комплектации на 25 тестов.
193.	Микропробирки для ПЦР 0,1млс крышкой в стрипах по 4 шт ет для Rotor-Gene	микропробирки для ПЦР 0,1 мл, в стрипах по 4 шт для амплификатора RotorGene (Strip Tubes and Caps, 0,1 ml). Фирма производитель - nerbe plus. Германия
194.	Микропробирки для ПЦР 0,2млс крышкой для 36- дуочного кольца для Rotor-Gene	Пробирки оптические, прозрачные, однорольные, гладкие, тонкостенные, для Rotor-Gene Q MDx 6plex



195.	Набор реагентов Camomile-E-TC-ПЦР для транспортировки и хранения образцов клинического материала Комплект 2	Водно-солевой буферный раствор с добавлением консерванта, прозрачная бесцветная жидкость без посторонних включений. В наборе 100 резбовых пробирок
196.	ООМ-502/12-96 Набор реагентов для выявления РНК ручным способом	Синтол "ОТ-ПЦР-РВ-SARS-COV-2" Набор для выделения РНК коронавируса методом ПЦР "М-Сорб-ООМ-96" для выделения ручным и на автоматизированной станции
197.	Набор реагентов Camomile-Sars-Cov2-ПЦР для выявления РНК вируса	Набор реагентов «CAMOMILE-COVID19-ПЦР» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (для амплификации) число определений 96 (для второго этапа)
198.	Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2
199.	Плазма кроличья цитратная сухая. Видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции.	Плазма кроличья цитратная сухая предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции упаковка -10 ампул в ампуле 1 мл Производитель микроген
200.	ГРМ-агар	Агар сухой питательный (СПА): питательная среда для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др.Фасовка в полиэтиленовую банку.
201.	ГРМ-бульон	Питательная среда предназначена для культивирования различных микроорганизмов, неприхотливых по своим питательным потребностям, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др.Фасовка в полиэтиленовую банку.
202.	среда Эндо	Среда Эндо - питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциация по биохимическому признаку ферментации лактозы (лактозоотрицательные шигеллы от лактозоположительных эшерихий).Фасовка в полиэтиленовую банку.
203.	Среда АГВ	Питательная среда Гивентали-Ведьминной (среда АГВ) предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии. Фасовка в полиэтиленовую банку.
204.	Стафилококкагар	Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар) предназначена для выделения стафилококков из исследуемого материала при бактериологических исследованиях в клинической и санитарной микробиологии.
205.	Пептон основной сухой	Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. СОСТАВ: Пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, калия нитрат, натрия карбонат, натрия метабисульфит.
206.	Среда Гисса с глюкозой	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" (с глюкозой). Предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы.
207.	Среда Гисса с лактозой	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (с лактозой). Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации лактозы.
208.	Среда Гисса с сахарозой	Среда Гисса- ГРМ с сахарозой предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации сахарозы.
209.	Среда Гисса с мальтозой	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)"(с мальтозой)
210.	Среда Гисса с маннитом	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" Питательные среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита в санитарной и клинической микробиологии.

211.	Среда Симмонса	Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий. Представляет собой гомогенный сыпучий порошок желтого цвета.
212.	Среда Клингера	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая"(Агар Клингера-ГРМ)Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок.Фасовка в полиэтиленовую банку.
213.	Среда Кристенсена	Питательная среда, предназначена для дифференциации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия. Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка розового цвета.Фасовка в полиэтиленовую банку.
214.	Среда Фенилаланин-агар	Питательная среда Фенилаланин-агар предназначена для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина, сухая.Представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка светло-желтого цвета. Фасовка в полиэтиленовую банку.
215.	Тюогликолевая среда	Питательная среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов с целью выявления возможной их контаминации аэробными и анаэробными бактериями. Фасовка в полиэтиленовую банку.
216.	Среда Сабуро (агар)	Питательная среда агар Сабуро предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок.
217.	Среда Сабуро( бульон)	Среда Сабуро для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.
218.	Глюкоза сухая х/ч	Глюкоза безводная представляем собой порошок белого цвета
219.	CHROMagar Candida Plus	Хромогенная среда для детектирования и дифференциации основных клинических видов Candida на 5000мл
220.	Флакон со средой для аэробных культур FA	Среда для культивирования аэробов с полимерными смолами в пластиковом флаконе. Предназначена для качественного анализа в ходе аэробного культивирования и восстановления из крови некоторых микроорганизмов (бактерий и дрожжевых грибов).
221.	Флакон со средой для аэробных культур SP	Среда для культивирования аэробов с полимерными смолами в пластиковом флаконе. Предназначена для качественного анализа в ходе аэробного культивирования и восстановления из крови некоторых микроорганизмов (бактерий и дрожжевых грибов). Может использоваться у пациентов, принимающих антибиотики.
222.	Агар Мюллера-Хинтон II, Оболенск	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая, Агар Мюллера-Хинтон 2. Представляет собой мелкодисперсный порошок кремового цвета, который получают смешиванием сухих компонентов. Назначение: предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным
223.	Метиленовый синий порошок	Метиленовый синий или метиловая, метиленовая синь (сухой порошок)
224.	Раствор метиленового синего насыщенного	готовый 1 % водный раствор метиленового синего
225.	Набор красок по Грамму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам.
226.	XLD-агар для дифференциации патогенных энтеробактерий	Ксилозо-лигнинный детоксиколатный агар - питательная среда для выделения энтеропатогенных бактерий, особенно из родов Shigella и Salmonella.
227.	ГНК агар	Питательная среда предназначена для выделения и культивирования гонококка при исследовании инфицированного материала от больных с воспалительными заболеваниями мочеполовых и других органов, а также для культивирования мучежных штаммов. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-серого цвета.



228.	Среда с малонатом натрия	Питательная среда сухая с малонатом натрия (Малонат агар) предназначена для родовой идентификации энтеробактерий по тесту утилизации малоната натрия.
229.	Среда Коринебактар (Бучина)	Предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. Представляет собой гигроскопичный порошок. Фасовка в полиэтиленовую банку.
230.	Среда Плоскирева	Питательная среда Агар Плоскирева предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиморфных лактозо-ферментирующих энтеробактерий из клинического материала (фекалии, моча и др.).
231.	Висмут сульфит агар	Элективная питательная среда для выделения сальмонелл из исследуемого материала в клинической и санитарной микробиологии, научных исследованиях. Фасовка в полиэтиленовую банку.
232.	среда Пизу	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая. Фасовка в полиэтиленовую банку.
233.	Хлорид железа водный раствор	Железо хлорное (III) водный раствор
234.	Ацетатный агар	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая. Фасовка в полиэтиленовую банку.
235.	Бактериофаг дизентерийный поливалентный в (таблетках)	флакон таблетки № 50
236.	СИБ Набор № 2 для идентификации энтеробактерий	СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 12 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с сорбитом, инузитом, лизиним, орнитиним, цитратом натрия, малонатом натрия, для определения -галактозидазы, уреазы, фенилаланиндезаминазы (1 флакон-СИБ с фенилаланином, 1 флакон-СИБ с хлоридом железа), сероводорода, для реакции Фоггса -Проскауэра) и 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола). СИБ-диски выпускают во флаконах, СИБ-полоски в пробирках в картонной пачке с инструкцией по применению. Набор № 2 обеспечивает проведение 50 анализов.
237.	Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная конц.жидкая	Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая, раствор для инъекций амп. 10000МЕ в комплекте сыв-кой лошадиной очищенной разведенной. 1 упаковка амп.№5
238.	Сыворотка лошадиная	Сыворотка нормальная лошадиная Флакон 100 мл
239.	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) флакон 2 мл	Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-поливалентные для реакции агглютинации
240.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-I	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
241.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-II	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
242.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-IV	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
243.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-V	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная

244.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-VI	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
245.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-VII	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
246.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-VIII	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
247.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-IX	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
248.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-XII	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
249.	Сальмонеллезная диагностическая сыворотка типовая моновалентная О-Vi	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная
250.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-i	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
251.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-d	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
252.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
253.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
254.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-1,2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
255.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
256.	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка
257.	Сыворотка поливалентная Shigella flexneri	Сыворотка поливалентная
258.	Сыворотка поливалентная Shigella sonnei	Сыворотка поливалентная



259.	Сыворотка поливалентная Shigella newcastle	Сыворотка поливалентная
260.	Сыворотка шигеллезная поливалентная Shigella flexneri I, II, III, IV, V, VI Shigella sonnei (комплект № 2/1 исполнение 2 (сухая) 5 флаконов по 1,0 мл)	ампул сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
261.	Сыворотка шигеллезная типовая к Shigella flexneri I (комплект № 11/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	1 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
262.	Сыворотка шигеллезная типовая к Shigella flexneri II (комплект № 12/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	1 флакон сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
263.	Сыворотка шигеллезная типовая к Shigella flexneri III (комплект № 12/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	флакон сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
264.	Сыворотка шигеллезная типовая к Shigella flexneri IV (комплект № 12/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	флакон сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
265.	Сыворотка шигеллезная типовая к Shigella flexneri V (комплект № 12/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	флакон сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
266.	Сыворотка шигеллезная моновалентная групповая к Shigella flexneri антигену 3,4 (комплект № 18/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	1 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
267.	Сыворотка шигеллезная моновалентная групповая к Shigella flexneri антигену 6 (комплект № 18/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	1 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
268.	Сыворотка шигеллезная моновалентная групповая к Shigella flexneri антигену 7,8 (комплект № 19/2 исполнение 1 (сухая) 1 флакон по 2,0 мл)	1 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины

	флакон по 2,0 мл)	
269.	Сыворотка Shigella sonnei лентная типовая I	2 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
270.	Сыворотка Shigella newcastle моновалентная типовая Vi	3 ампула сухой иммунной сыворотки, содержащей агглютины
271.	Диски для тестирования на оксидазную активность (Oxidase Discs) (флакон-50 шт)	Диски для тестирования на оксидазную активность (Oxidase Discs), 50 шт/флак. Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные).
272.	Полоски для теста на образование индола Реактив Ковача (1 фл. x 25 полосок)	Стерильные бумажные диагностические полоски, размером 70x5 мм, пропитанные реактивом Ковача, для обнаружения продуцирующих индол микроорганизмов. В упаковке по 25 полосок одноцветного применения.
273.	СИБ Набор № 5 для идентификации коринебактерий	Система индикаторная бумажная для идентификации коринебактерий дифтерии. Состоит из 4х тестов, позволяющих определить утилизацию глюкозы, сахарозы, наличие уреазной и амилазной активности. В виде СИБ-полосок в пробирках или СИБ-дисков во флаконах по 50 на 50 анализов соответственно. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором.
274.	Диски с оптохином	Диски с антибиотиками предназначены для определения и оценки чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (флакон - 100 шт)
275.	Диски с желчью	флакон - 100 шт
276.	Диски с пенициллином	флакон - 100 шт
277.	Диски с ампициллином	флакон - 100 шт
278.	Диски с гентамицином	флакон - 100 шт
279.	Диски с амоксициллином	флакон - 100 шт
280.	Диски с амикацином	флакон - 100 шт
281.	Диски с тетрациклином	флакон - 100 шт
282.	Диски с цефазолином	флакон - 100 шт
283.	Диски с цефалексином	флакон - 100 шт
284.	Диски с ванкомином	флакон - 100 шт



285.	Диски с цефтриаксоном (цеф 3)	флакон - 100 шт
286.	Диски с цефоперазоном	флакон - 100 шт
287.	Диски с цефатаксимом	флакон - 100 шт
288.	Диски с левофлоксацином	флакон - 100 шт
289.	Диски с офлоксацином	флакон - 100 шт
290.	Диски с ципрофлоксацином	флакон - 100 шт
291.	Диски с цефуроксимом	флакон - 100 шт
292.	Диски с цефтазидимом	флакон - 100 шт
293.	Диски с эритромицином	флакон - 100 шт
294.	Диски с азитромицином	флакон - 100 шт
295.	Диски с пиперацillin	флакон - 100 шт
296.	Диски с эртапиемом	флакон - 100 шт
297.	Диски с меропинемом	флакон - 100 шт
298.	Диски с фурагином	флакон - 100 шт
299.	Диски с ванкомицином	флакон - 100 шт
300.	Диски с метронидазол	флакон - 100 шт
301.	Диски с клатримазолом	флакон - 100 шт
302.	Диски с нистатином	флакон - 100 шт

303.	Диски с амфотерицином	флакон - 100 шт
304.	Диски с флуконазолом	флакон - 100 шт
305.	Диски с тобромицином	флакон - 100 шт
306.	Диски с линкомицином	флакон - 100 шт
307.	Диски с цефипимом (цеф 4)	флакон - 100 шт
308.	Диски с кларитромицином	флакон - 100 шт
309.	Диски с моксифлоксацином	флакон - 100 шт
310.	Диски с имепенемом	флакон - 100 шт
311.	Диски с левомецетином	флакон - 100 шт
312.	Диски с нитрофурантоном	флакон - 100 шт
313.	Диски с мупироцином	флакон - 100 шт
314.	Диски с ретапамулином	флакон - 100 шт
315.	Диски с мещитилином	флакон - 100 шт
316.	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 32 (Pos BP Combo Panel Type 32)	Реагенты на Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus 81016-152
317.	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения	Реагенты на Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus 81016-162



	чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 46 (NEG BP Combo 46)	
318.	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEGCB Combo 42)	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus
319.	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 28 (PBC28)	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus
320.	Крышки для панелей / LIDS, TRAY - W/A	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1018-18
321.	Насадки для переноса суспензии для обычных панелей (Inoculator-D Set)	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1013-4
322.	Реагент Пептидазы (Peptidase Reagent), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1012-30B
323.	Альфа Нафтол (Alpha Naphthol Reagent), 1x1.5 г	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-42A
324.	Хлорид железа (Ferric Chloride Reagent), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-48A
325.	Реагент Ковача (Kovac's Reagent), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-41A
326.	Диметил-Альфанафтиламин (N-N-Dimethyl Reagent-Alpha-naphthylamine), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-45A
327.	Гидроксид Калия (Potassium Hydroxide Reagent), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-43A
328.	Сульфаниловая кислота (Sulfanilic Acid Reagent), 1x30мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-44A

329.	Минеральное масло (Mineral Oil), 1x250мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1010-40
330.	Система для инокуляции PROMPT (Prompt™ Inoculation System)	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1026-10D
331.	Вода для посева (Inoculum Water), 1x3мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1015-2
332.	Вода для посева с плуроном (Inoculum Water with Pluronic-D), 1x25мл	На Анализатор автоматический бактериологический MicroScan WalkAway 40/ 96 Plus B1015-7
333.	термоиндикатор ТИД-180 (сухожаровой шкаф)	Химические индикаторы для контроля паровой и воздушной стерилизации.
334.	термоиндикатор ТИД-121	Химические индикаторы для контроля паровой и воздушной стерилизации.
335.	Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором 20мм*50м	Лента с индикаторами-свидетелями для фиксации упакованных для стерилизации медицинских изделий ИЛГС.
336.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред (t 112 C) 0.5 атм	Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-112 № 500-индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ.
337.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации сухожарового шкафа (t 180 C)	Термоиндикаторы для контроля паровой стерилизации в капсулах ТИП-180 № 500-индикаторы предназначены для оперативного контроля условия стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах, зарегистрированных в Республике Казахстан и разрешенных в установленном порядке к применению в ЛПУ.
338.	Крафт бумага 103*107	крафт бумага в листах размер 103*107мм
339.	Пергамент	Пергамент - упаковочный материал, выдерживающий необходимые для стерилизации температурные нагрузки и не теряющий прочность при обработке паром. Размер 420*700
340.	Ватные палочки деревянные (уп 100шт)	Длина 7 см Диаметр 4 мм Материал дерево +хлопок
341.	Ватный тампон аппликатор (уп 100шт)	Длина 15 см Диаметр 4 мм Материал дерево +хлопок
342.	Бромкрезоловый пурпурный	применяется в составе питательных сред (сухая)
343.	Пипетка Пастера стерильная	на 3 мл ПЭ стерильная, без градуировки, с капиллярным носиком, индивидуальная упаковка, длина 144 мм
344.	Чашки Петри стеклянные 100x20 мм с крышкой	Изготовлена из стекла, нестерильная. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Наружный диаметр основания: 100 ± 2,0 мм; Наружный диаметр крышки: 110 ± 2,0 мм; Высота основания: 20 ± 2,0 мм; Высота крышки: 18 ± 2,0 мм; Толщина стенки: 2 мм.
345.	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3	Габаритный диаметр, мм-190 (± 5); габаритная высота, мм - 140 (± 10); условный объем, д³- 3.



346.	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-9	Габаритный диаметр, мм-290 ( $\pm 5$ ); габаритная высота, мм - 160 ( $\pm 10$ ); условный объем, д <sup>3</sup> - 9.
347.	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-12	Габаритный диаметр, мм-340 ( $\pm 5$ ); габаритная высота, мм - 160 ( $\pm 10$ ); условный объем, д <sup>3</sup> - 12.
348.	Шприц с иглой одноразовый инъекционный объемом 2,0 см.куб. (мл)	С иглой одноразовый инъекционный объемом 2,0 см.куб. (мл)
349.	Петля бактериологическая нихромовая № 2	Петля микробиологическая нихромовая (упк 5 шт)
350.	Петля бактериологическая нихромовая № 3	Петля микробиологическая нихромовая (упк 5 шт)
351.	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕТЕЛЬ	Общая длина 200 мм, Изготовлен из нержавеющей стали, рукоятка — из пластика. Предназначен для закрепления и смены петель микробиологических
352.	Стандарты мутности МакФарланда, в наборе по 1 пробирке по 0,5, 1, 2, 3 и 4 ед. (ФСЗ 2009/03610)	Стандарты мутности МакФарланда представляют собой набор пробирок с увеличивающейся концентрацией сульфата бария. Мутность суспензии, образованной белым преципитатом сульфата бария, является величиной, соответствующей определенной концентрации бактериальной суспензии. Набор содержит 5 пробирок (по одной пробирке каждого стандарта МакФарланда: 0,5, 1, 2, 3 и 4 ед.)
353.	Тест полоски для определения pH	Интервал измерения pH 0-12
354.	Диэлектрический коврик	Коврик диэлектрический 75x75 см толщина 7 мм
355.	Пробка резиновая конусная d 16 мм	Пробка резиновая конусная для стеклянных пробирок диаметром 16мм.(упаковка 500 шт)
356.	Кастрюля алюминиевая 1 литр	Кастрюля алюминиевая для приготовления питательных сред
357.	Кастрюля алюминиевая 2 литра	Кастрюля алюминиевая для приготовления питательных сред
358.	Лоток металлический эмалированный	Лоток металлический эмалированный 27см *32см
359.	Лоток металлический эмалированный	Лоток металлический эмалированный 40см *40см
360.	Контейнер медицинский КМ-ТР.5. П - НТМ-2000	Предназначен для транспортировки до 108 пробирок высотой до 175 мм, диаметром до 16 мм.

