Приложение №1

к извещению № 24160105036

Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов и реагентов

для нужд централизованной клинико-диагностической лаборатории

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*** |
|  | Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным ("Белок-ПГК") по ТУ 9398-093-70423725-2008, 100 опр. | Для определения количества белка в моче и спинномозговой жидкости человека в клинико-диагностических и биохимических лабораториях используется специальный набор. При взаимодействии белка с пирогаллоловым красным и молибдатом натрия образуется окрашенный комплекс, интенсивность окраски которого пропорциональна содержанию белка в анализируемой пробе. Для определения содержания белка фотометрически используется длина волны 600 (580-620) нм.Состав набора:Реагент - 1х100 млКалибратор - 1х2,5 млАнализируемые пробы: Суточная моча или утренняя порция мочи без консервантов; спинномозговая жидкость без примеси крови, перед анализом отцентрифугировать.Количество определений: 100Срок годности: 12 месяцевРегистрационное удостоверение: наличие. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным ("Белок-ПГК") по ТУ 9398-093-70423725-2008, 500 опр. | В клинико-диагностических и биохимических лабораториях для определения количества белка в моче и спинномозговой жидкости человека применяется специальный набор. Окрашенный комплекс образуется при взаимодействии белка с пирогаллоловым красным и молибдатом натрия, причем интенсивность окраски пропорциональна содержанию белка в анализируемой пробе. Для фотометрического определения содержания белка используется длина волны 600 (580-620) нм.Состав набора:Реагент - 2х250 млКалибратор - 1х5 млАнализируемые пробы: Суточная моча или утренняя порция мочи без консервантов; спинномозговая жидкость без примеси крови, перед анализом отцентрифугировать.Количество определений: 500Срок годности: 12 месяцевРегистрационное удостоверение: наличие. | набор | 1 |
|  | Пробирки лабораторные, боросиликатное стекло БСС, 12\*75мм, 6 мл, уп.250шт, № 901275 МиниМед | Вместимость: 6 млВысота: 75 ммНаружный диаметр: 12,0±0,5 ммУпаковка: 250 шт.Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из боросиликатного стекла (БСС). Круглодонная, без пробки, без градуировки | шт | 1 |
|  | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, предметное СО-3 со шлиф. краями, размер 26\*76\*2 мм, МиниЛаб, уп.50шт/ кор.2500 | Габариты: 26 х 76 ± 1,0 ммТолщина: ± 0,2 ммУпаковка: 50 шт.Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края шлифованные. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | шт | 1 |
|  | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, предметное, СП-7101 со шлиф.краями, 26\*76 мм, толщ.1,0 мм, уп. 72 шт/3600 шт., МиниЛаб | Габариты: 76х26±1,0 ммТолщина: 1±0,1 ммУпаковка: 72 шт.Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла шлифованы. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора. | шт | 1 |
|  | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, покровное 18\*18 мм, уп.1000 шт/50000, МиниЛаб, кор.50уп. | Габариты: 18\*18 ммПредельное отклонение: ±1 мм Толщина стекла мм: 0,13-0,19Упаковка: 1000 шт.Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла | уп | 1 |
|  | Стекло покровное 24\*24 мм 1000 шт/уп, МиниМед | Габариты: 24 x24 ммПредельное отклонение: ±1 мм Толщина стекла мм: 0,13-0,19Упаковка: 1000 шт.Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | уп | 1 |
|  | Петли бактериологические 1 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт/кор.100 уп, Aptaca | Объем: 1 мклОбщая длина: 197 ммДлина иглы: 30 ммВнешний Ø петли: 2,5 ммВнутренний Ø петли: 0,95 ммМатериал: полистиролУпаковка: 20 шт.Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засевания агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. | упак | 1 |
|  | Петли микробиологические 1 мкл,стер.,п/с,жесткая,уп.20 шт./1000/3000 шт., FL medical | Объем: 1 мклОбщая длина: 195 ммВнешний Ø петли: 3 ммВнутренний Ø петли: 1 ммМатериал: полистиролУпаковка: 20 шт.Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засевания агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала.Цвет петель - темно-зелёный , тип жесткости - жесткая. Стерильные. | упак | 1 |
|  | Петли полимерные 1+10 мкл, стер.,AS, Гритмед, уп.10 шт. / кор.100уп./ тр.кор.1 000уп | Общая длина: 199 ммВнешний диаметр петли, мм: 2,26,2Внутренний диаметр петли, мм: 0,95 4Материал: акрилостиролУпаковка: 10 шт.Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засевания агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Цвет петель - желтый, тип жесткости - гибкая. Стерильные. | упак | 1 |
|  | Шпатель (микробиологический) Дригальского L-форма, 149х39 мм, стер.,п/с,инд.уп,уп.100/2500шт, Гритмед | Длина: 149 ммШирина рабочей части: 39 ммМатериал: полистиролВид упаковки: стерильнаяУпаковка: инд. уп./100 шт.Шпатель Дригальского (L-форма) стерильный предназначен для посева культур микроорганизмов на чашках Петри. Изготовлен из белого полистирола. Автоклавированию не подлежит. | шт | 1 |
|  | Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) по ТУ 9443-007-29508133-2007, 4-х сет., исп. 1, МиниМед | Глубина камеры: 0,1 ± 0,004 ммОбъем камеры: 0,9 мм³Площадь сетки: 9 мм²Сторона большого квадрата: 0,2 ± 0,002 ммСторона малого квадрата: 0,05 ± 0,004 ммСторона сетки: 3 ± 0,005 ммУпаковка: 1 шт.Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) 4-х сеточная предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров. Изготовлена из оптического стекла марки К-8. Традиционный инструмент, изготовленный на превосходном уровне новейших технологий, существенно облегчает процесс подсчета частиц. Высококонтрастная сетка камеры нанесена методом вакуумного напыления с точностью микропроцессорных элементов. В комплект входят 5 специально полированных покровных стёкол, обеспечивающих заданную точность объема камеры. | шт | 1 |
|  | Стекла покровные к 4-сеточной камере Горяева, уп/ 100 шт, МиниМед | Габариты: 21х31х0,45 ммУпаковка: 500 шт.Предназначено для защиты микропрепаратов от пыли и механических повреждений при микроскопировании в видимой области спектра. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | шт | 1 |
|  | Планшеты для хранения микропрепаратов 340х100 мм на 10 мест п/с Aptaca | Размер 340х100х15 ммРазмер лунки 77х27х3 ммКоличество стекол 10 шт.Упаковка 1 шт.Предназначен для высушивания, хранения и транспортировки предметных стекол размером 76х26 мм. Изготовлен из полистирола.Регистрационное удостоверение: наличие. | шт | 1 |
|  | Планшет для предметных стекол на 20 мест, п/с, МиниМед, уп.1шт/30 шт | Размер: 335х190х15 ммРазмер ячейки: 77х27х3 ммКоличество стекол: 20 шт.Упаковка: 1/30 шт.Предназначен для высушивания и хранения предметных стекол размером 76х26 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлен из полистирола. | шт | 1 |
|  | Планшет для предметных стекол на 10 мест, АВS, инд.уп./уп.150 шт | Размер 185х155 ммРазмер ячейки 76,4х26,3 ммКоличество стекол 10 шт.Упаковка инд.уп.Предназначен для высушивания и хранения предметных стекол размером 76х26 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлен из АВS-пластика. | шт | 1 |
|  | Шпатель для растяжки мазков пласт. уп 50 шт. №511001 | Длина 76 ммШирина рабочих концов 22, 26 ммТолщина 1 ммМатериал полистиролУпаковка 50 шт.Шпатель предназначен для изготовления мазков крови на предметных стеклах. Изготовлен из специального полупрозрачного механически прочного полистирола. Предназначен для однократного применения, но может подвергаться обработке детергентами и стандартными дезинфицирующими средствами. Термической стерилизации не подлежит. | шт | 1 |
|  | Изделие для укупорки и герметизации:парафинизированная пленка "Парафильм" 100мм \*38 м, уп.1 рул./кор.12 рул.,Аптака | Размер пленки: 100 мм х 38 мУпаковка: 1 рулонИзделие для укупорки и герметизации: парафинизированная пленка "Парафильм" подходит для любых контейнеров. Состоит из полиолефинов и парафиновых восков. Может растягиваться до 200% и закрывать углы и неровные поверхности, обеспечивая герметичность даже в случае случайного падения контейнера. Не содержит пластификаторы и латекс. Пленка устойчива на протяжении 48 часов к воздействию многих полярных реактивов: растворы солей, неорганические кислоты и щелочные растворы. По истечении 48 часов пленка может стать хрупкой. | шт | 1 |
|  | Наконечник для дозаторов макро,тип Eppendorf,1-5 мл, полипропелен уп/250 шт | Объём 1000 - 5000 мклДлина общая 126 ммДиаметр верхний внутренний 13 ммМатериал полипропиленТип EppendorfУпаковка 250 шт.Предназначен для отбора и переноса биологических жидкостей с помощью дозаторов при проведении профессиональных анализов. Без фильтра, нестерильный.Тип Eppendorf. Совместимость с дозаторами: Eppendorf, Biohit, Oxford, Socorex (Acura), Grainer, HTL (Discovery), Hamilton. | упак | 1 |
|  | Наконечник для дозаторов с фильтром , без ДНКаз и РНКаз 0,1-10 мкл , стерильно (10 уп х 1000 шт) | Объём.: 0,1 - 10 мклДлина общая: 31,59 ммТип: универсальныйМатериал: полипропиленУпаковка: 1000 шт.Наконечники предназначены для отбора и переноса проб с помощью дозаторов при проведении ПЦР-анализа. Наконечники стерильные, стерилизованы гамма-облучением. Наличие фильтра позволяет снизить риск загрязнений и ложность результатов, вызванных аэрозольной контаминацией наконечников. Материал фильтра - полиолефиновое волокно. Градуированные (2-10мкл). Наконечники без ДНКазы, РНКазы и пирогенов.Совместимость с дозаторами: Eppendorf, Gilson, BIOHIT Proline, Rainin pipet Lite(XLS), Dragonmed(S). | упак | 1 |
|  | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным НП- «Термо Фишер Сайентифик» для одноканального дозатора на (0,5 - 250) мкл, 1000 шт | Наконечники 0,5-250 мкл, без фильтра, нестерильные (пакет 1000 шт.)Универсальные наконечники для дозаторов. Цветовой код желтый.ХАРАКТЕРИСТИКИОБЪЁМ: до 250 мклМАТЕРИАЛ: Полипропилен (ПП)ЦВЕТ: НейтральныйДЛИНА: 52 ммФИЛЬТР: нетДОКУМЕНТЫ: Регистрационное удостоверениеУПАКОВКА: 1000 шт. | упак | 1 |
|  | ,Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным НП- «Термо Фишер Сайентифик» для одноканального дозатора на (100-1000) мкл, 1000 шт | Наконечники 100-1000 мкл Finntip (1000 шт.)Универсальные наконечники для дозаторов. Объём 100-1000 мкл. Цветовой код голубой.Не содержат ДНКаз, РНКаз, ДНК и эндотоксинов.Данный продукт имеет Регистрационное Удостоверение.ХАРАКТЕРИСТИКИОБЪЁМ: до 1000 мклМАТЕРИАЛ: Полипропилен (ПП)ЦВЕТ: НейтральныйДЛИНА: 71 ммФИЛЬТР: нетДОКУМЕНТЫ: Регистрационное удостоверениеУПАКОВКА: 1000 шт. | упак | 1 |
|  | Пробирка микроцентрифужная,коническая, 1,5 мл,типа "Эппендорф",с дел.,уп.500 шт, FL medical | Объем: 1,5 млДиаметр: 13 ммВысота: 40 ммЦена деления: 0,5 млМатериал: полипропиленУпаковка: 500 шт.Пробирка Эппендорфа изготовлена из полипропилена высокой чистоты. Интегрированная пробка, прочная по краям и мягкая в центре. На каждую пробирку нанесена рельефная градуировка с шагом 0,5 мл. | упак | 1 |
|  | Пробирка микроцентрифужная 2,0 мл,типа "Эппендорф",с дел., уп. 500шт., п/п,Гритмед | Объем: 2,0 млДиаметр: 11 ммВысота: 44 ммЦена деления: 0,5 млМатериал: полипропиленУпаковка: 500 / 10000 шт.Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации.Относительное центробежное ускорение 3000 g. | упак | 1 |
|  | Изделие д/укупорки и герметизации: пробка для проб. диам.13 мм, белые, п/эт,уп.1000 шт., Aptaca | Диаметр пробирки 13 ммДиаметр пробки 12 ммВысота 18 ммТип закрытия нажатиемМатериал полиэтиленУпаковка 1000 шт.Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - белые. | упак | 1 |
|  | Изделие для укупорки и герметизации, пробка (диаметр 13 мм) / 1000 шт.голубая, полиэтилен | Диаметр пробирки: 13 ммДиаметр пробки: 12 ммВысота: 18 ммТип закрытия: нажатиемМатериал: полиэтиленУпаковка: 1000 шт.Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - голубые. | упак | 1 |
|  | Изделие для укупорки и герметизации, пробка (диаметр 13 мм) уп/ 1000 шт. красная, полиэтилен | Диаметр пробирки: 13 ммДиаметр пробки: 12 ммВысота: 18 ммТип закрытия: нажатиемМатериал: полиэтиленУпаковка:1000 шт.Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - красные. | упак | 1 |
|  | Изделие для укупорки и герметизации, пробка (диаметр 13 мм) уп/ 1000 шт. нейтральная, полиэтилен | Диаметр пробирки: 13 ммДиаметр пробки: 12 ммВысота: 18 ммТип закрытия: нажатиемМатериал: полиэтиленУпаковка: 1000 шт.Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - нейтральные. | упак | 1 |
|  | Раствор БКС, Набор реагентов "раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови" 1 фл 50 мл / уп | Количество определений 1000Состав:Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 флакон (50 мл).Аналитические характеристики набораКлетки крови должны иметь следующую окраску: эритроциты – желтовато-зеленоватый цвет; зернисто-сетчатая субстанция – синий или фиолетово-синий цвет.Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового синего в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Исследуемый материал - цельная или капиллярная кровь. Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре (2-8) оС в течение всего срока годности.Принцип метода: метод основан на выявлении зернисто-сетчатой субстанции эритроцитов при суправитальной окраске раствором бриллиантового крезилового синего с дальнейшим подсчетом их количества в мазке крови на 1000 эритроцитов. | шт | 1 |
|  | Краситель Азур-эозин по Романовскому (МиниМед-Р) по ТУ 9398-003-29508133-2011, 1л/11л | Усовершенствованная классическая пропись соотношения эозинатов Азура и метиленового синего при тонком балансе pH обеспечивает оптимальное дифференцированное окрашивание всех форменных элементов крови в цвета и оттенки, описанные в авторитетных изданиях (Гематологический атлас под редакцией М. Г. Абрамова; Гематологический атлас под редакцией С. А. Луговской, М. Е. Почтарь).Один литр красителя с раствором фосфатного буфера позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови. Поставляется вместе с концентратом буферного раствора. Рабочий раствор пригоден для использования в течение суток. Гарантированная стабильность концентрата - не менее года. | л; дм3 | 1 |
|  | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед М-Г) по ТУ 9398-004-29508133-2011, уп. 1л/12л | Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов.Фасовка: 1 л | л; дм3 | 1 |
|  | Набор реагентов "Масло иммерсионное" по ТУ 9398 -011-29508133-2009, 100 мл/кор.1 л, МиниМед | Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции.Фасовка 100 мл. | л; дм3 | 1 |
|  | Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича по ТУ 32.50.50-013-17547866-2021 (с клеем, контейнер ПП), 40 определений | Комплект для получения перианального отпечатка методом Рабиновича и последующего микроскопирования состоит из: шпателя с клеем для отбора пробы, в полимерном транспортном контейнере. Шпатель изготовлен из прозрачного пластика, с закругленными краями, с плоской поверхностью для удобного микроскопирования образца без проведения дополнительных манипуляций пробоподготовки. На одной стороне шпателя нанесен слой прозрачного водно-дисперсионного клея. Площадь нанесенной клеевой основы: длина -не более 20мм, ширина - не менее 15мм., для охвата большей площади перианальных складок при формировании отпечатка. Клеевая основа: прозрачная, без пузырьков воздуха, равномерно нанесенная по всей ширине рабочей поверхности шпателя, без деформации и любых механических включений. Противоположная сторона шпателя (без клеевой основы) рельефно промаркирована. Габаритные размеры шпателя: длина - не менее 60 мм., ширина - не менее 15мм. Транспортный контейнер имеет этикетку для маркировки и идентификации образца в лаборатории и завинчивающуюся крышку. В набор входит не менее 40 шпателей в контейнерах, упакованные в картонный транспортный штатив-коробку, не менее 40 мест. Имеется Регистрационное удостоверение. Остаточный срок годности на момент поставки - не менее 17мес. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал») по ТУ 9398-009-70423725-2010 | Набор реагентов ЭКОлаб-Клиника-Кал предназначен для обнаружения скрытой крови, стеркобилина и билирубина в кале и приготовления препаратов для микроскопического исследования кала в клинико-диагностических лабораториях. Рассчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб – для качественного определения стеркобилина, 200 проб – для качественного определения билирубина и 2000 проб – для проведения микроскопического анализа кала. Состав набора:Бензидин, 1 г – 1 фл.Кислота уксусная (50% раствор), 100 мл –1 фл.Гидроперит, таблетки – 6 шт.Цинк уксуснокислый (100 г/л, в спирте этиловом ректификованном), 100 мл – 1 фл.Раствор Люголя (йод – 40 г/л, калий йодистый – 80 г/л), 50 мл – 1 флРеактив Фуше (кислота трихлоруксусная – 227 г/л, железо (III) хлорид 6-водный – 9.1 г/л), 100 мл – 1 фл.Кислота уксусная (30% раствор), 100 мл – 1 фл.Судан III, 2% раствор (спирт этиловый ректификованный – 10 %, кислота уксусная ледяная – 90 %), 100 мл – 1 фл.Метиленовый синий (2% раствор), 20 мл – 1 фл.Глицерин, 130 г – 1 фл. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для окраски по Граму по ТУ 9389-083-70423725-2007 | Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама предназначен для окраски препаратов-мазков при проведении бактериоскопических исследований. Позволяет дифференцировать бактерии по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные.Состав набора:Бумага красящая генцианвиолетом – 100 шт.Раствор Люголя, 50 мл – 2 фл.Раствор сафранина, 50 мл – 2 фл. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости ("Клиника-СМЖ") по ТУ 9398-100-70423725-2008 | Набор реагентов Эколаб-Клиника-СМЖ позволяет определять цитоз, качественное и количественное определение общего белка, качественное определение глобулинов в спинномозговой жидкости. Рассчитан на анализ 200 проб.Состав набора:Реактив Самсона, 10 мл -1 фл.Фенол, 2.5 г – 1 фл.Кислота сульфосалициловая 2-водная, 30 г – 1 пакетНатрий сернокислый, 70 г – 1 пакетКалибровочный раствор общего белка, 5 мл - 1 фл.Аммоний сернокислый, 85 г – 1 пакетХранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре +2–8 °С в течение всего срока годности (1 год). | набор | 1 |
|  | Чашка Петри одноразовая ЧБН1-В-14×90 ПС ГУ СТЕРИЛЬНО, Перинт, уп.20 шт/кор. 480 шт. | Диаметр по крышке: 90 ± 3 ммВысота с крышкой: 14 ± 2 ммМатериал: полистиролВид упаковки: стерильнаяУпаковка: 20 шт.Чашка Петри предназначена для культивирования аэробных микроорганизмов , полученных из клинических образцов человека, и служит для размещения питательных сред и культур микроорганизмов на время инкубации, обработки и анализа, в том числе с применением лабораторных приборов и анализаторов, при проведении процедур, связанных с диагностикой и мониторингом, в медицинских организациях. Односекционная. Вентилируемая. | шт | 1 |
|  | Чашка по типу чашек Петри односекционная, Ø 120 мм,невентилируемая, п/с, стерильная, уп.10 /320 шт, Aptaca, МиниМед | Диаметр: 120 ммВысота: 14 ммМатериал: полистиролВид упаковки: стерильнаяУпаковка: 10/320 шт.Предназначена для микробиологических исследований. Изготовлена из полистирола высокой прозрачности. Односекционная, без вентиляционных опор, подходит для использования в автоматических машинах розлива питательных сред. Стерилизуется ионизирующим излучением (Бета-лучи). Апирогенна. | шт | 1 |
|  | Пробка целлюлозная №11 (12-14,5мм) стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, уп.100шт, 1011100Н | Номер пробки 11Внутренний диаметр емкости, мм 12,0 - 14,5Упаковка 100 шт.Предназначена для использования в микробиологии, вирусологии и биотехнологии при работе со стерильными средами и культурами во всех типах пробирок, колб и флаконов. Изготовлена из прессованной целлюлозы. Выдерживает многократную (более 50 раз) стерилизацию в сухожаровом шкафу при температуре до 180 °С или в автоклаве; практически не обгорает. Проницаема для воздуха; обеспечивает активное дыхание культуры. В пробках отсутствуют характерные для ватно-марлевых тампонов ворсинки и хлопчатобумажная пыль. | шт | 1 |
|  | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3,5 мл. н/стер, ТУ 32.50.50-028-29508133-2019, МиниМед, уп. 500 шт/5000шт | Пипетки Пастера нестерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Шкала градуировки 0,5-3,0 мл. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.Объём: 3,0 млНоминальная вместимость: 3,5 млДлина: 160 ± 2 ммЦена деления: 0,5 млМатериал: полиэтилен (ПЭВД)Упаковка: 500 шт. | упак | 1 |
|  | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3 мл.стер.,п/эт,инд.уп./100шт,/кор.2000 шт.,Гритмед, стерильная уп/ 100 шт | Объём 3 млДлина 160±1 ммЦена деления 0,5 млМатериал полиэтиленУпаковка инд./100 шт.Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности (высокого давления). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы. | упак | 1 |
|  | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3мл. Стерильная, уп.20шт. | Объём 3 млДлина 160±2 ммЦена деления 0,5 млМатериал полиэтиленУпаковка 20 шт.Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности (высокого давления). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы. | упак | 1 |
|  | Контейнер одноразовый медицинский полимерный КО0НПП-120 с красной крышкой ИУ стерильно ПЕРИНТ, инд.уп/300шт | Объём: 120 млДиаметр по крышке: 62 ммВысота в сборе: 73,5 ммЦена деления: 10 млУпаковка: 300 шт.Контейнер с завинчивающейся крышкой обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Изготовлен из ультрачистого полипропилена. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. Нестерильный. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса с углем,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100 шт./1000 | Диаметр зонда: 2,5 ммМатериал зонда: полистиролДиаметр наконечника: 5 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка: инд. упак. / 100 шт.Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Уголь поглощает токсичные для бактерий вещества. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия.Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта (ВА-тест) по ТУ 9398-018-05595541-2008 | Набор реагентов ВА-тест предназначен для коагулологического определения наличия волчаночного антикоагулянта в плазме крови пациентов по критериям Подкомитета по Науке и Стандартизации Международного Общества Тромбоза и Гемостаза. Состав набора:АЧТВс-реагент для скрининга, лиофильно высушенный (4 мл/фл.) – 2 флакона;АЧТВп-реагент для подтверждения, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 2 флакона;ВАс-реагент для скрининга, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 2 флакона;ВАп-реагент для подтверждения, лиофильно высушенный (1 мл/фл.) – 2 флакона;ПВс-реагент для скрининга, лиофильно высушенный (1 мл/фл.) – 1 флакон;ПВп-реагент для подтверждения, лиофильно высушенный (4 мл/фл.) – 1 флакон;Плазма контрольная, содержащая волчаночный антикоагулянт, лиофильно высушенная (1 мл/фд.) – 1 флакон.Набор ВА-тест предназначен для определения наличия ВА в не менее чем 40 пробах плазмы пациентов. Срок годности набора – 24 месяца. Набор стабилен в течение всего срока годности при условии хранения в укупоренном виде в холодильнике при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С. Допускается хранение при температуре до плюс 25 °С не более 10 суток. Замораживание набора не допускается. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для экспресс-определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови о-фенантролиновым методом (РФМК-тест) по ТУ 21.20.23-067-05595541-2020 | Предназначен для качественной и количественной оценки содержания РФМК в плазме крови методом их осаждения под действием о-фенантролина.Состав набора ПГ-12:О-фенантролин, сухой (100 мг/фл.) – 4 флакона;Положительный контроль, лиофильно высушенный (объем после восстановления 1.0 мл/фл.) – 1 флакон;Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (объем после восстановления 1.0 мл/фл.) – 1 флакон.Один набор предназначен для проведения 400 определений РФМК при расходе 0,1 мл раствора о-фенантролина на 1 анализ.Состав набора ПГ-12/1:О-фенантролин, лиофильно высушенный (объем после восстановления 5.0 мл/фл.) – 4 флакона;Положительный контроль, лиофильно высушенный (объем после восстановления 1.0 мл/фл.) – 1 флакон;Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (объем после восстановления 1.0 мл/фл.) – 1 флакон.Один набор предназначен для проведения 200 определений РФМК при расходе 0,1 мл раствора о-фенантролина на 1 анализ. | набор | 1 |
|  | Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови («Кальций хлористый») по ТУ 9398-039-05595541-2011 | Предназначен для запуска реакции свертывания при проведении коагулологических тестов протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), время рекальцификации плазмы, частичное тромбопластиновое время (ЧТВ) (кефалиновое время), активированное время рекальцификации (АВР) (каолиновое время), при коагулологическом тестировании активности всех факторов свертывания, анализе ингибиторов свертывания, XIIа-зависимого фибринолиза и т.п.Реагент предназначен для работы как вручную, так и на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров.Принцип метода:Добавление к исследуемой плазме избытка ионов кальция нейтрализует ионы цитрата, стабилизирующие плазму, и запускает свертывание под действиетого или иного активатора.Реагент кальций хлористый представляет собой прозрачную бесцветную жидкость,концентрация ионов кальция в которой находится в диапазоне 0,0245 – 0,0255моль/литр. | набор | 1 |
|  | Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом (Ренампластин) по ТУ 21.20.23-066-05595541-2019 | Предназначен для определения протромбинового времени (ПВ) в плазме венозной крови и расчета протромбинового отношения (ПО), протромбинового индекса (ПИ) и Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для определения протромбина по Квику в % от нормы. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест) по ТУ 21.20.23-069-05595541-2020 | "Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров.Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) является одним из наиболее распространенных и чувствительных тестов для выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений. АЧТВ изменяется в зависимости от различных количеств фибриногена, активности протромбина, факторов V, VIII, IX, X, XI, XII, факторов контакта, присутствия специфических ингибиторов факторов свертывания VIII и IX. АЧТВ является широко применяемым методом мониторинга эффективности парентерального введения гепарина. При этом время свертывания увеличивается пропорционально уровню гепарина. У пациентов, принимающих пероральные антикоагулянты, снижаются уровни циркуляции факторов II, VII, IX и X, поэтому АЧТВ может увеличиваться. В присутствии неспецифичных ингибиторов, например волчаночного антикоагулянта, АЧТВ может удлиняться." | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения тромбинового времени (ТРОМБИН-РЕАГЕНТ) по ТУ 9398-012-05595541-2007 | Для работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров.Тест тромбиновое время предназначен для оценки конечного этапа свертывания крови, т.е. скорости превращения фибриногена в фибрин, для определения функциональной активности фибриногена и ингибиторов тромбина в плазме (продукты деградации фибрина/фибриногена, гепарин и гепариноиды). Определение тромбинового времени используется для контроля за гепаринотерапией и фибринолитической (тромболитической) терапией, для диагностики активации фибринолиза.Принцип метода:Метод основан на определении времени образования фибринового сгустка при добавлении к плазме раствора тромбина необходимой активности (3, 6 или 9 сек).Интерпретация результатов:Значения, соответствующие нормальным:при активности тромбина 3 МЕ/мл - 14-20 сек;при активности тромбина 6 МЕ/мл - 9–12 сек;при активности тромбина 9 МЕ/мл - 7-9 сек.- Укорочение тромбинового времени наблюдается при гиперфибриногенемии (концентрация фибриногена более 6 г/л).- Удлинение тромбинового времени наблюдается при:гипо- и дисфриногенемиях;гепаринотерапии и применении прямых ингбиторов тромбина (например, дабигатрана);наличии ингибиторов полимеризации фибрина (парапротеинов, продуктов деградации фибрина/фибриногена и др.);фибринолитической / тромболитической терапии (например, урокиназы, стрептокиназы). | набор | 1 |
|  | Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) по ТУ 9398-026-05595541-2009 | Количество выполняемых тестов: ≥ 120 Шт.Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза: ≥ 3 флаконОбъём флакона: 1 млПлазма крови человека с искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза: ≥ 3 флаконОбъём флакона: 1 мл | набор | 1 |
|  | Реагент для определения протромбинового времени ("Тромбопластин") по ТУ 9398-038-05595541-2011 | Предназначен для определения протромбинового времени (ПВ) в плазме венозной крови и расчета протромбинового отношения (ПО), протромбинового индекса (ПИ) и Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для определения протромбина по Квику в % от нормы.Количество выполняемых тестов: 500 Шт.Назначение: для анализаторов открытого типаТромбопластин: ≥ 10 флаконАттестация по МИЧ: НаличиеОстаточный срок годности не менее 10 месяцев | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения содержания фибриногена («ОптиФибриноген-тест») по ТУ 9398-015-05595541-2008 | Набор реагентов ОптиФибриноген-тест предназначен для определения концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом по Клауссу на всех коагулологических анализаторах оптического типа, использующих суспензию каолина. Состав набора:Тромбин человека с каолином, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 8 флаконов;Плазма-калибратор, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 1 флакон;Буфер имидазоловый концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон.Набор предназначен для проведения 320 анализов при расходе 0,05 мл тромбина на один анализ.Срок годности набора – 24 месяца. Набор стабилен в течение всего срока годности при условии хранения в укупоренном виде в холодильнике при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С. Допускается хранение при температуре до плюс 25 °С не более 10 суток. Замораживание набора не допускается.Нормальные и патологические значения фибриногена следует контролировать с помощью Плазмы контрольной (пул здоровых доноров) Плазма Н (КМ-1). | набор | 1 |
|  | Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н) по ТУ 9398-004-0559541-2009 | Количество выполняемых тестов: ≥120 шт.Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза ≥ 3 флаконОбъём флакона: 1 млПлазма крови человека с искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза: ≥ 3 флаконОбъём флакона: 1 млАттестация по параметрам протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIа-зависимый фибринолиз, антитромбин III: наличие Остаточный срок годности не менее 10 месяцев: наличие | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации "О-комплекс Сальмонелла РПГА" по ТУ 21.20.23.110-247-70423725-2017 | Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации «О-комплекс Cальмонелла РПГА» предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к комплексу О-антигенов возбудителей сальмонеллезов, относящихся к основным группам А, В, С1, С2, D, Е, в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации» «Vi-Сальмонелла РПГА по ТУ 9398-205-70423725-2015 | Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации «Vi-Cальмонелла РПГА» предназначен для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), в формате качественного и полуколичественного тестов.64 опр. (качественный формат)12 опр. (полуколичественный формат) | набор | 1 |
|  | Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» (с цитратом натрия) 0,5 л | Реагент представляет собой кровь барана, взятую стерильно (асептически), дефибринированную (мягкая механическая дефибринизация) и профильтрованную через стерильный трехслойный марлевый фильтр. Реагент стерильный, без добавок и консервантов. Непрозрачная жидкость ярко-красного цвета, разделяющаяся при стоянии на рыхлый ярко-красный осадок и прозрачную розового цвета надосадочную жидкость.НАЗНАЧЕНИЕОбогащение бактериологических питательных сред; определение гемолитической активности микроорганизмов\* и чувствительности Strepococcus spp. к антибактериальным препаратам (МУК 4.2.1890-04). | л; дм3 | 1 |
|  | Набор реагентов для определения антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации комплект 1- качественный анализ-100 определений | Набор реагентов для определения антител кTreponema pallidum в реакции пассивнойгемагглютинации комплект 1- качественныйанализ-100 определений | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протею в реакции агглютинации "Анти-Бактантиген-Тест" по ТУ 9388-027-70423725-2007, 1000 определений | Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протею в реакции агглютинации«Анти-Бактантиген-Тест»«Brucella-реагент»1000 опр. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов "Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса" по ТУ 9398-096-70423725-2008. Комплект № 1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к Treponema pallidum (положительные), 10 флаконов по 1,0 мл | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса представляют собой жидкие сыворотки крови кролика, содержащие и не содержащие антитела к Treponema pallidum (положительные, слабоположительные и отрицательные), предназначенные для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR).СК+ – сыворотка контрольная положительная – сыворотка крови кролика, содержащая антитела к Treponema pallidum при определении в «Сифилис РПГА–тест» «ЗАО ЭКОлаб» в титре 1:2560, обеспечивающая в РПМ и RPR реакцию не ниже положительной (от 3+ до 4+); прозрачная, от светло–жёлтого до буроватого цвета жидкость.Принцип метода заключается в аналитическом сопоставлении данных, полученных при постановке в РПГА, РСК, РМП, RPR с использованием контрольных сывороток, с их паспортными характеристиками.Состав набора:Сыворотка контрольная положительная, 10 флаконов по 1 млХранить в упаковке предприятия–изготовителя при температуре 2–8 °С в течение всего срока годности (18 месяцев), замораживание не допускается. | набор | 1 |
|  | Чашка микробиологическая (Петри) полимерная Ø 90 мм стерильная МиниМед по ТУ 32.50.50-033-29508133-2019, п/с, уп.10/500 шт | Внешний Ø основания: 87 ± 2 ммВысота чашки: 14 ± 2 ммМатериал: полистиролВид упаковки: стерильнаяУпаковка: 10 шт.Предназначена для идентификации бактерий на культуральной среде. Чашки Петри стерильные изготовлены из полистирола высокой прозрачности. Чашка Петри имеет специализированные опоры на крышке для аэробного культивирования микроорганизмов. | шт | 1 |
|  | Чашка Петри одноразовая двухсекционная ЧБН2-В-14\*90 ПС ГУ СТЕРИЛЬНО, Перинт, уп.20шт/кор.480 шт | Диаметр по крышке: 90 ± 3 ммВысота с крышкой: 14 ± 2 ммМатериал: полистиролВид упаковки: стерильнаяУпаковка: 20 шт.Чашка Петри предназначена для культивирования аэробных микроорганизмов , полученных из клинических образцов человека, и служит для размещения питательных сред и культур микроорганизмов на время инкубации, обработки и анализа, в том числе с применением лабораторных приборов и анализаторов, при проведении процедур, связанных с диагностикой и мониторингом, в медицинских организациях. Двухсекционная, позволяет наносить две среды сразу, используется для быстрой и точной постановки диагноза. Изготовлена из полистирола высокой прозрачности. Вентилируемая. | шт | 1 |
|  | Игла одноразовая стерильная для взятия крови Rustech. Игла двусторонняя с визуальной камерой, размеры: 0,8х25мм (21Gх1"). В уп./100 шт. | Стерильная одноразовая двусторонняя игла для проведения венепункции с целью получения образцов крови на исследования. Размер иглы: 21Gх1" (0,8х25мм). Материал иглы – сталь. Специальное силиконовое покрытие иглы и увеличенный просвет трубки иглы, обеспечивают свободный ток крови и минимизируют риск гемолиза образца. Имеется большая камера визуализации типа FlashBack. Игла комплектуется защитным футляром, закрепленным на игле этикеткой с перфорацией. Цветовая маркировка футляра соответствует диаметру иглы (цвет зеленый), что облегчает выбор иглы медицинским персоналом. Потребительская упаковка: 100 штАртикул: B22125Размер иглы: 21G (0,8 мм) 1" (25 мм)Цвет: зеленый Минимальная упаковка: 100/5000 | упак | 1 |
|  | GD040LH Пробирки вакуумные RusTech® для взятия венозной крови: Пробирки вакуумные RusTech® с литий гепарином, 13х75 мм; 4 мл. В уп./100 шт. | Внутренние стенки вакуумных систем покрыты лития гепарином или натрия гепарином, реагент нанесен методом сухого распыления. Гепарин является антикоагулянтом, который активирует антитромбины и предотвращает свертывание крови, при этом не искажая исследуемые параметры. Концентрация гепарина составляет 12–30 МЕ на 1 мл крови.Размер: 13х75 мм; Объем: 4 мл. В уп./100 шт. | упак | 1 |
|  | Цоликлон Анти-А во флаконах по 10 мл с красными крышками | Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32. Реагент включает моноклональные антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2.Остаточный срок годности на дату поставки не менее 20 месяцев. | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон Анти-А1 во флаконах по 10 мл | ЦОЛИКЛОН АНТИ-А1 - реагент, разработанный для дифференциации А1 и более слабых форм А антигена по силе агглютинации. Реагент вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. С эритроцитами, содержащими А2 или более слабые формы А антигена, ЦОЛИКЛОН АНТИ-А1 не реагирует, но в отдельных случаях дает неполную мелкозернистую агглютинацию.Таким образом, разработанная панель анти-А реагентов позволяет очень детально проанализировать варианты антигена А в клинической практике | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон Анти-AB во флаконах по 10 мл | Смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использована как дополнительный контроль при АВО-типировании. Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации.Объем - 10 мл.Цоликлоны анти-А, анти-В и анти-АВ - реагенты на основе моноклональнх IgM антител (МКА), продуцируемых двумя гибридомными клеточными линиями, и вызывающие прямую агглютинацию А+, В+ и А+В+ эритроцитов на плоскости или в планшете.В состав цоликлонов входят соответствующие МКА, NaCl, ЭДТА, глицин, АБС, красители и 0,1% NaN3. Технология производства реагентов исключает возможность их контаминации патогенными для человека вирусами.Условия и срок хранения:Срок хранения - 2 года при температуре +2-8 °С.Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности. | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон Анти-В во флаконах по 10 мл с синими крышками | Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32.Остаточный срок годности на дату поставки не менее 20 месяцев. | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон Анти-D Супер во флаконах по 10 мл с зелеными крышками | Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:512 в реакции агглютинации в микроплате с D(+) эритроцитами.Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон Анти-Cw x 5 мл. с капельницей | ЭРИТРОТЕСТ-ЦОЛИКЛОНЫ для определения Резус-принадлежности предназначены для типирования крови по всем клинически значимым антигенам системы резус (D, C,СW, c, E, е). Комбинированное использование ЭРИТРОТЕСТ-ЦОЛИКЛОНов Анти-Д гарантирует надежное выявление даже самых слабых форм антигена.ЭРИТРОТЕСТ-ЦОЛИКЛОН Анти-Cw Супер содержит полные (IgM) анти-Cw антитела и выявляет антиген Cw системы резус в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирках или в микроплате.Состав:Жидкий препарат, готовый к применению, 5 мл – 1 флСрок хранения – 1 год при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон можно хранить при температуре +2–8 °С в течение месяца в закрытом виде. | 100 мл | 1 |
|  | Цоликлон анти-k (челанно) x 5мл. с капельницей | Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигену k (Cellano). Используется для определения антигена k (Cellano) системы Kell в прямой реакции гемагглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате). Предназначен для типирования крови по антигену k (Cellano) системы Kell эритроцитов человека в реакции прямой агглютинации. Прозрачная жидкость от соломенного до бурого цвета, слегка опалесцирующая. Флакон-капельница 5 мл. | 100 мл | 1 |
|  | Набор Реагентов для экспресс-оценки тромбоцитарного гемостаза (Агрескрин-тест) по ТУ 9398-035-42349142-2012, (500 опр.) | Набор реагентов Агрескрин-тест предназначен для экспресс-оценки тромбоцитарного гемостаза. Использование набора позволяет визуально определить, имеются ли грубые нарушения количества тромбоцитов и их агрегации. Состав набора:Универсальный индуктор агрегации (УИА), расфасованный в 96 лунках планшета – 1 шт.Палочка для перемешивания – 1 шт.Копьё-скарификатор – 1 шт.Набор рассчитан на проведение не менее 500 определений.Хранить при температуре +(2-8) °С в течение всего срока годности набора (18 мес.). Допускается транспортировка при температуре до +25 °С в течение 30 сут. Рабочий раствор УИА можно хранить при комнатной температуре +(18-25) °С не более 2 ч или не более 12 ч при температуре +(2-8) °С, не замораживать. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов для исследования XIIа-калликреин-зависимого, спонтанного и индуцированного эуглобулинового фибринолиза (Фибринолиз-тест) по ТУ 9398-028-42349142-2012, (400 опр.) | Медицинский, лабораторный комплект реагент для определения ХIIа - калликреин - зависимо, спонтанного и индуцированного эуглобулинового фибринолиза. | набор | 1 |
|  | Диахим-ГемиСтейн - Л (Эозин метиленовый синий типа Лейшмана) (1,0 л) | Фиксатор-краситель Диахим-ГемиСтейн-Л в растворе предназначен для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Возможна фиксация до 3000 препаратов и окраска 4000 препаратов. Состав:Фиксатор-краситель представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий типа Лейшмана в метаноле, 1 л – 1 фл.Хранить при температуре 0– 25 °С в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, в течение всего срока годности (1 год). | л; дм3 | 1 |
|  | Диахим-ГемиСтейн-Р "Профессионал" 1000мл + Буфер-Г (20мл на 20л) 1 фл. | НазначениеКраситель Диахим - Гемистейн-Р (профессионал) в растворе, далее по тексту - краситель, предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови при окраске препаратов периферической крови, костного мозга, др. биопрепаратов.СоставКраситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л).Подготовка к анализуПриготовление буферного раствора.Для приготовления буферного раствора с рН 6,8 - 7,2 рекомендуется буферную смесь (производства НПФ «АБРИС+») развести в 3 л дистиллированной воды. Полученный раствор использовать для разведения красителя и промывки стекол.Проведение определенияМазки необходимо зафиксировать метанолом или раствором фиксатора-красителя по Май-Грюнвальду или типа Лейшмана в течение 2 -3 мин. После окончания фиксации следует ополоснуть препараты в буферном растворе. Уложить препараты мазками кверху на стеклянный мостик для окраски. Непосредственно перед окраской приготовить рабочий раствор красителя: смешать краситель с буферным раствором в соотношении 1:10 - 1:15 и профильтровать. Полученный рабочий раствор красителя можно хранить в течение 6 часов.На зафиксированные мазки крови налить рабочий раствор красителя, по истечении 10-12 мин препараты промыть буферным раствором, высушить на воздухе и микроскопировать. Окраска форменных элементов крови должна быть следующей:ЭРИТРОЦИТЫ - розовые, розовые с серым или бежевым оттенком, бежево-коричневые;ТРОМБОЦИТЫ - розово-фиолетовые или фиолетовые;ЯДРА ЛИМФОЦИТОВ, МОНОЦИТОВ И НЕЙТРОФИЛОВ - фиолетовые;ЦИТОПЛАЗМА ЛИМФОЦИТОВ - голубая, серо-голубая или сине-голубая;ЦИТОПЛАЗМА МОНОЦИТОВ - серо-голубая;ЦИТОПЛАЗМА НЕЙТРОФИЛОВ - бледно-розовая или розово-серая;ЗЕРНИСТОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ - фиолетовая или красно-фиолетовая;ЗЕРНИСТОСТЬ ЭОЗИНОФИЛОВ - оранжево-красная, розово-красная или розово-фиолетовая;ЗЕРНИСТОСТЬ БАЗОФИЛОВ - фиолетовая. | уп | 1 |
|  | Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену | Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену предназначен для окраски микроорганизмов (микобактерий туберкулеза). Используется для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислотонеустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов).Набор рассчитан на проведение 200 исследований при расходе 0.5 мл на одно исследование. Состав набора:Карболовый фуксин Циля, 100 мл – 1 фл.Солянокислый спирт, 30 мл – 1 фл.Метиленовый синий, 100 мл – 1 фл. | уп | 1 |
|  | Диахим-ЦИТО-ПАП (окраска по Папаниколау) 500 опр. (250 мл) | Набор реагентов Цито-ПАП для окрашивания гинекологических препаратов (мазков), полученных из клинических образцов соскобов шейки матки, цервикального канала, по методу Папаниколау для последующего цитологического исследования (ПАП-тест).Рассчитан на проведение 500 исследований.Состав набора:«Гематоксилин Джилла II» (раствор гематоксилина), 250 мл – 1 фл.«OG6» (раствор оранжевого G), 250 мл – 1 фл.«EA50» (раствор смеси красителей), 250 мл – 1 фл.Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых вентилируемых помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, при температуре +15–25 °С в течение всего срока годности (1 год). | набор | 1 |
|  | Набор изделий для экспресс-определения АВО и Резус-принадлежности крови человека (ЭРИТРОТЕСТтм - ГРУППОКАРТ) по ТУ 9398-205-27575295-01, Комплектация 2.(10 шт/уп) | Набор изделий для экспресс-определения АВО и Резус принадлежности крови человека. Представляет собой карточку из специального материала с лунками, в которых нанесены высушенные реагенты. Ниже находится поле для записи результатов. Набор содержит моноклональные антитела: Анти-А, Анти-В, Анти-АВ и Анти-D Cупер, а также контрольный реагент. В комплект входит пипетка, палочки для смешивания. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 24 месяцев.10 наборов в упаковке. | упак | 1 |
|  | Набор изделий для экспресс-определения АВО и Резус-принадлежности крови человека (ЭРИТРОТЕСТтм - ГРУППОКАРТ) по ТУ 9398-205-27575295-01, Вариант исполнения: Комплектация 1, (индивид.упаковка) | Набор изделий для экспресс-определения АВО и Резус принадлежности крови человека. Представляет собой карточку из специального материала с лунками, в которых нанесены высушенные реагенты. Ниже находится поле для записи результатов. Набор содержит моноклональные антитела: Анти-А, Анти-В, Анти-АВ и Анти-D Cупер, а также контрольный реагент. В комплект входит пипетка, палочки для смешивания. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 24 месяцев.1 набор в индивидуальной упаковке. | упак | 1 |
|  | Эритроциты ID-DiaCell 0,8 % А-В для определения группы крови в гелевом методе, 2 флакона по 10 мл 0,8 % суспензии стандартных эритроцитов соответственно групп А и В | Эритроциты ID-DiaCell 0,8 % А-В для определения группы крови в гелевом методе, 2 флакона по 10 мл 0,8 % суспензии стандартных эритроцитов соответственно групп А и В | набор | 1 |
|  | Эритроциты ID-DiaCell I-II-III 0,8% 3 флакона по 10 мл для скрининга антител в гелевом методе и на плоскости (Тест-эритроциты ID-DiaCell ) | Эритроциты ID-DiaCell I-II-III 0,8 % 3 х 10 мл для скрининга антител в гелевом методе и на плоскости:1 фл. = ID-DiaCell I (ССWDee) 1 флакон по 10 мл 0,8 % суспензии стандартных эритроцитов;1 фл. = ID-DiaCell II (ccDEE) 1 флакон по 10 мл 0,8 % суспензии стандартных эритроцитов;1 фл. = ID-DiaCell III (ccddee) 1 флакон по 10 мл 0,8 % суспензии стандартных эритроцитов. | набор | 1 |
|  | Индикатор стерилизации Винар БиоТест-В1 без журнала (6 штук в упаковке) | Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса воздушной стерилизации лекарственных форм и медицинских изделий.БиоТЕСТ-В1-ВИНАР представляет собой инокулированный спорами тестмикроорганизмов Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В1711Д носитель в виде стеклянного флакона, закрытого пробкой, закатанной алюминиевым колпачком.На этикетку с маркировкой индикатора нанесен химический индикатор 1 класса, позволяющий отличить биологические индикаторы прошедшие стерилизацию от индикаторов, не обработанных в стерилизаторе.Индикаторы активируют по окончании цикла стерилизации (но не более чем через 3 суток после окончания стерилизации).Инкубирование активированных индикаторов и контрольных флаконов проводят при температуре (37±2) °С. Учёт результатов биологического контроля осуществляют путём периодического визуального осмотра индикаторов в течение 48 часов. | упак | 1 |
|  | Индикатор химический для контроля воздушной стерилизации одноразовый ИнТЕСТ-В4, 1000, с журналом | Индикаторы ИнТЕСТ-В4 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки - как в камере стерилизатора, так и внутри упаковок и изделий.Контролируемые режимы:Метка "В" все режимы стерилизации.Метка "Н" 180 ºС, 60 мин.Индикаторы «ИнТЕСТ-В4» содержат две индикаторные метки:- «В» - для контроля параметров внутри упаковок и изделий- «Н» - для контроля параметров в камере стерилизатора.Характеристики продукта:• относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы – метки "Н") и классу 5 (интегрирующие индикаторы - метка «В») по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;• универсальный - контроль параметров стерилизации в камере стерилизатора и/или внутри упаковки;• индикаторная композиция герметично запакована, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;• гарантийный срок годности – 60 месяцев. | компл | 1 |
|  | Индикатор химический для контроля паровой стерилизации многорежимный одноразовый «СтериКОНТ-П-А» для режимов стерилизации «120 °C, 45 мин.», «126 °C, 30 мин.», «132 °C, 20 мин.», 500 | Индикаторы СтериКОНТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром по ГОСТ Р 51935-2002 (EN 285-95) и EN 13060-2011.Контролируемые режимы: 120 ºС, 45 мин; 126 ºС, 30 мин; 132 ºС, 20 мин.Характеристики продукта:• относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;• контроль параметров стерилизации в камере стерилизатора;• индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;• гарантийный срок годности – 72 месяца. | компл | 1 |
|  | Индикатор парового обеззараживания химический многорежимный одноразовый «СанИС-1», 500 | Индикаторы парового обеззараживания «СанИС-1» предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса обеззараживания контаминированных объектов паровым методом – температуры обеззараживания, времени выдержки и наличия насыщенного водяного пара в камере парового стерилизатора.Обеззараживание и использование индикаторов должно проводиться в соответствии с Санитарными правилами СП 1.3.3118-13 “Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности” и СП 1.3.2322-08 “Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней”.Контролируемые режимы: 120 ºС, 90 мин; 126 ºС, 60 мин; 132 ºС, 45 мин; 134 ºС, 27 мин.Характеристики продукта:• относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;• контроль параметров обеззараживания в камере стерилизатора;• индикаторная композиция герметично запакована, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и при документировании;• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;• гарантийный срок годности – 24 месяца. | компл | 1 |
|  | Индикаторы химические одноразовые для контроля паровой стерилизации ИНТЕСТ-П-121/20-02, 500 | Индикаторы «ИНТЕСТ-П-121/20-02» предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом многоступенчатого вакуумирования.Индикаторы ИНТЕСТ-П-121/20-02 также предназначены для контроля соблюдения условий паровой стерилизации водных растворов лекарственных средств и питательных сред как внутри флаконов, так и в камере парового стерилизатора.Контролируемые режимы: 121 ºС, 20 мин.Характеристики продукта:• относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;• универсальный - контроль параметров стерилизации в камере стерилизатора и/или внутри упаковки;• индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;• гарантийный срок годности – 36 месяцев. | компл | 1 |
|  | Пробка силиконовая №14,5 двухконусная с каналом и жгутом , белая, (BR-057),уп.100 шт | Диаметр конуса D1: 11 ммДиаметр конуса D2:13 ммДиаметр середины: 17 ммВысота: 44 ммМатериал: силиконУпаковка: 100 шт.Предназначена для укупорки пробирок и флаконов. Устойчива к тепловому воздействию при t = +250°С, выдерживает 500 циклов автоклавирования, устойчива к действиям растворов солей, слабых кислот. Имеет канал – несквозное отверстие для инструмента, легко прокалывается. Выполнена со жгутом (льняная нить на всю длину канала). | уп | 1 |
|  | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, для копрограмм 52\*52\*2,0 мм, МиниЛаб, уп.100шт/ кор.400 шт | Габариты: 52х52±1,0 ммТолщина: 2±0,2 ммУпаковка: 100 шт.Предназначено для исследований препаратов в микроскопии. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Стекло имеет необработанный край, квадратную форму плоскопараллельных пластин. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный в пробирке, зонд металлический (нержавеющая сталь), тампон вискозный, 12\*175мм, ТУ 32.50.50-032-29508133-2019, инд.уп./100/2000 шт | Диаметр зонда: 0,8 ммМатериал зонда: нержав. стальДиаметр наконечника: 2,0 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка: инд. упак./100 шт.Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*155 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. | упак | 1 |
|  | Контейнер для биологического материала с крышкой с ложкой-шпателем вместимостью 30 мл (конус) в инд.уп. стерильный, инд.уп/ уп.400 шт., Литопласт | Объём: 30 млВерхний диаметр контейнера: 31,6 ммВысота в сборе: 81,4 ммЦена деления: 5 млУпаковка: инд. уп./400 шт.Контейнер с завинчивающейся крышкой и шпателем обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Материал контейнера - полипропилен, крышки - полиэтилен. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. Стерильный. | упак | 1 |
|  | Автоматический ланцет Qlance Extra, глубина прокола 2,4 мм, игла 21G, синий, уп.100шт | Цветовая кодировка синийРазмер 21GКровоток сильныйГлубина прокола 2,4 ммУпаковка 100 шт.Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающий при нажатии корпуса ланцета и исключающий повторное применение.Глубина прокола 2,4 мм, игла 21G с силиконовым покрытием гарантирует высокую скорость прокола и устранение вибрации иглы. Образец крови 30-70 мкл.Цвет корпуса - зеленый.Если вам приходилось слышать от мед.персонала, что "у вас мало крови", этот ланцет подойдет вам лучше прочихУпаковка 100 шт полностью на русском языке. | упак | 1 |
|  | Игла - бабочка "Lind-Vac" с луер-адаптером 21Gх3,4", 0,8\*19мм, длина трубки 19см, зеленая, SN2107, уп.100 шт. | Диаметр иглы: 21G (0,8 мм)Длина иглы: 19 мм (3,4 дюйма)Длина катетера: 190 мм (7 дюймов)Цветовая кодировка: зеленаяУпаковка: 100 шт.Предназначена для взятия крови у "проблемных" пациентов, широко используется в педиатрии, ветеринарии и отделениях реанимации. Может использоваться для взятия крови как в одну, так и в несколько пробирок. Комплект состоит из иглы-"бабочки", безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом). Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце луер-алаптера, обращенном к пробирке. V-образная (трехгранная) заточка. Специальное силиконовое покрытие облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациентов. Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель. Имеет специальные лепестки для удобной фиксации иглы в месте инъекции. Игла отделяется. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100шт/1000 | Диаметр зонда: 2,5 ммМатериал зонда: полистиролДиаметр наконечника: 5 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка: инд. упак. / 100 шт.Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Стюарта с углем,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100 шт./1000 | Диаметр зонда: 2,5 ммМатериал зонда: полистиролДиаметр наконечника: 5 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка: инд. упак. / 100 шт.Среда Стюарта представляет собой полужидкий, бедный питательными веществами субстрат и предназначена для сохранения и транспортировки широкого спектра микроорганизмов, таких как Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Salmonella sp. и др. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при температуре 15-20°С. Уголь поглощает токсичные для бактерий вещества. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия.Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Стюарта,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100/1000 шт | Диаметр зонда: 2,5 ммМатериал зонда: полистиролДиаметр наконечника: 5 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка: инд. упак. / 100 шт.Среда Стюарта представляет собой полужидкий, бедный питательными веществами субстрат и предназначена для сохранения и транспортировки широкого спектра микроорганизмов, таких как Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Salmonella sp. и др. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при температуре 15-20°С. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия.Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С. | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Кэри-Блэйра,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100шт/1000 | Диаметр зонда: 2,5 ммМатериал зонда: полистиролДиаметр наконечника: 5 ммМатериал наконечника: вискозаУпаковка:инд. упак. / 100 шт.Транспортная среда Кери Блейр представляет собой модификацию базовой транспортной среды Стюарта, предназначенную специально для транспортировки и хранения фекальных и ректальных проб, содержащих Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., Campylobacter spp., Pseudomonas spp., Escherichia coli и другие микроорганизмы. Данная среда является стандартной для транспортировки анаэробов. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при температуре 15-22°С. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия.Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С | шт | 1 |
|  | Тампон-зонд МиниМед стерильный в пробирке, зонд пластиковый (полипропилен), тампон хлопковый, 12\*175мм, ТУ 32.50.50-032-29508133-2019, инд.уп./100шт /2000 | Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*155 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis,в реакции пассивной гемагглютинации «Иерсиния РПГА», комплект общий, 36 анализов | Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации «Иерсиния РПГА» предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к индивидуальным О-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).Комплект общий 36 анализов | набор | 1 |
|  | Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП», 1000 опр | Комплект №1, 1000 опр.АгКл - 10 ампул по 2 мл, раствор холин-хлорида – 2 флакона по 5 мл или 1 флакон по 10 мл | набор | 1 |
|  | Microvette CB 200 СОЭ | Изделия медицинские полимерные лабораторные одноразовые для взятия и исследования проб крови. Устройство Microvette для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена с цитратом натрия (4NC).Открытая пластиковая пробирка, предназначенная для использования в комбинации с другими изделиями для ин-витро диагностики (измерительной шкалой) для количественного определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в клиническом образце цельной крови. Это изделие для одноразового использования. Объем: 0.2 мл; Наличие капилляра: да; количество в упаковке: 50 штук. Пробирка содержит буферный раствор цитрата натрия (4NC). Два капилляра: капилляр для сбора крови в пробирку и измерительный капилляр. Номинальная вместимость капилляра для сбора крови в пробирку соответствует номинальной вместимости пробирки (0.2 мл); капилляр характеризуется отсутствием "мертвого" объема капилляра (объема крови, остающегося в капилляре после истечения крови в пробирку). На измерительный капилляр нанесена нулевая риска. Длина измерительного капилляра 267 мм. Подтвержденное производителем время хранения пробы крови в пробирке с цитратом натрия (стабильность пробы) до начала постановки СОЭ при комнатной температуре 4-е часа. Измерение СОЭ производится по методу Вестергрена в штативах Микроветт СВ производства Сарштедт. | шт | 1 |
|  | Изделие медицинское вспомогательное - кювета для анализаторов показателей гемостаза по ТУ 22.29.29-007-23475651-2020 | Кюветы измерительные одноразовые с шариками для анализаторов показателей гемостаза (коагулометров) АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх. Объём кюветы 250 мкл Объём биопробы 25 ÷ 50 мкл Шифр КД МЛБА.36.000.050 Упаковка 1000 кювет (не менее), 1000 шариков (не менее) Дата производства указана на упаковке Срок годности 2 года с даты производства, указанной на упаковке При производстве использованы материалы: 1. Полипропилен 01030 ТУ 2211-015-00203521-99 (или аналог) 2. Шарик 2,5-60 ГОСТ 3722-81 из стали ШХ15 (или аналог) | упак | 1 |
|  | Полиэтиленгликоль 6000 (PEG 6000) ExiPlus, Мультикомпендиальный 500 г | Водорастворимый неионный полимер, получаемый полимеризацией оксида этилена с раскрытием анионного кольца.Считается безопасным и биологически инертным.Номер CAS: 25322-68-3.Тип реактива: полимер. | шт | 1 |
|  | Автоматический ланцет Qlance Special, глубина прокола 2 мм, лезвие 0,8мм (21G), желтый, уп.100шт | Цветовая кодировка: желтыйРазмер иглы: лезвие 0,8мм (21G)Глубина прокола: 2 ммУпаковка:100 шт.Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающий при нажатии корпуса ланцета и исключающий повторное применение.Глубина прокола2,0 мм. Двугранная заточка лезвия 0,8 мм (21G) с силиконовым покрытием гарантирует высокую скорость прокола и устранение вибрации иглы.Образец крови 70-100 мкл.Специальная игла в виде лезвия позволяет получить большой образец крови, а также безопасно забирать кровь у младенцев из пятки или мочки уха.Упаковка 100 штук полностью на русском языке.Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора. | упак | 1 |
|  | Пробирки 5 мл, 75х13 мм, PS, с круглым дном | Пробирка, рабочий объем: 5 мл, (LxØ): 75 x 13 мм, материал: PS, круглое дно, прозрачнаяДиаметр 13 ммДлина 75 ммМакс. RCF 4000 x gМатериал полистирол (PP) | шт | 1 |
|  | Термоэтикетки ТОП 30х20 (2000 эт.) (81 рулон/коробка) | "Лицевая сторона:Белая бумага со специальным покрытием 601670-T и с термочувствительным слоем.Покрытие 601670-T- является защитным покрытие, позволяет лицевой стороне быть более долговечной и устойчивой к физическим воздействиям.Плотность: 70 g\m2 ISO536Толщина: 76 μm ISO534Белизна: ≥ 80% ISO 2470Динамическая чувствительность: ≥ 1,00 GB/T 28210-2011Клейкий слой: Клей Henkel постоянной липкости общего назначения на резиновой основе (каучук). Подходит дляиспользования при низких температурах и соответствует правилам FDA.Плотность клеевого слоя: 18 g\m2Подложка:Каландрированная желтая бумага из стекловолокна с хорошими свойствами преобразованиярулонных этикеток.Плотность: 60 g\m2 ISO536Толщина: 53 μm ISO534Общая толщина 145 μm±5%. ISO534Силиконовая защита: от 0,7 до 1 g\m2Минимальная температура этикетирования: от -15 до -25° CДиапазон рабочей tº: до -40° CПодходит для плоских или простых криволинейных подложек. Не рекомендуется использовать на ПВХ-подложке.Применение и использование: Термочувствительный продукт разработан для термопечати, подходит для низких и среднихскоростей печати. Избегайте продолжительного воздействия температуры свыше 50℃.Срок годности: Один год при температуре хранения 23±2° C и относительной влажности 50±5%. При храненииизбегать высоких температур, повышенной влажности и прямого солнечного света" | шт | 1 |

**\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок**