Приложение №1

к извещению № 25160105040

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\*** |
|  | Среды питательные ЮНОНА® во флаконах к анализаторам бактериологическим автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR, вариант исполнения: 1. Среда питательная для культивирования аэробов ЮНОНА® во флаконе. | Среды питательные предназначены для культивирования и выявления  патогенных микроорганизмов в образцах крови и других стерильных  биологических жидкостях организма человека. Среды во флаконах используются совместно с анализатором  бактериологическим автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR (далее - анализатор). Информация о товаре на заводской этикетке флакона на русском языке в соответствии с маркировкой, инструкцией по применению и Регистрационным удостоверением выданным Росздравнадзором- наличие  Указание на этикетке количества вносимого материала- наличие  Диаметр флакона, не менее - мм 35  Материал корпуса флакона - Сложный полиэфир  Дно флакона - Оптический чувствительный элемент  Объем питательной среды, мл - Не более 25  Объем пробы, мл - В диапазоне 5-10 мл  Значение pH 7,2   Условия хранения °С 4-30°С   Транспортная упаковка штук 50   Срок годности на момент поставки месяцев - Не менее 6 месяцев   Триптон % вес/объем 2,24 ± 0,02   Дрожевой экстракт % вес/объем 0,240 ± 0,005   Сердечно-мозговая вытяжка % вес/объем 0.370±0,007   Глюкоза моногидрат % вес/объем 0,060±0,001   Сахароза % вес/объем 0,080±0.002  Полианетолсульфонат % вес/объем 0,060±0,001   Очищенная вода мл 25,0±1,5 | шт. | 1 |
|  | Среды питательные ЮНОНА® во флаконах к анализаторам бактериологическим автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR, вариант исполнения:2. Среда питательная с нейтрализаторами антибиотиков для культивирования аэробов ЮНОНА® во флаконе. | Среда питательная с нейтрализаторами антибиотиков для культивирования аэробов ЮНОНА® во флаконе.\*\*\*  Предназначены и валидированы для культивирования и обнаружения патогенных микроорганизмов в образцах крови и других биологических жидкостях на анализаторе бактериологическом автоматическом юнона® LABSTAR 50, имеющегося у заказчика. На заводской этикетке флакона на русском языке в соответствии с маркировкой, инструкцией по применению и Регистрационным удостоверением выданным Росздравнадзором.  Указание на этикетке количества вносимого материала - наличие   Нейтрализатор антибиотиков- смола адсорбционная   Диаметр флакона, не менее мм 35   Материал корпуса флакона- сложный полиэфир   Дно флакона - Оптический чувствительный элемент   Объем питательной среды мл Не более 25   Объем пробы мл В диапазоне 5-10 мл   Значение pH 7,2   Условия хранения °С 4-30°С   Транспортная упаковка штук 50   Срок годности на момент поставки месяцев Не менее 6 месяцев   Триптон % вес/объем 2,22 ± 0,02  Дрожевой экстракт % вес/объем 0,220 ± 0,004   Сердечно-мозговая вытяжка % вес/объем 0.340±0,007   Глюкоза моногидрат % вес/объем 0,050±0,001   Сахароза % вес/объем 0,080±0,002  Полианетолсульфонат % вес/объем 0,050±0,001  Очищенная вода мл 25,0±1,5 | шт | 1 |
|  | Среды питательные ЮНОНА® во флаконах к анализаторам бактериологическим автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR, вариант исполнения: 3. Среда питательная с нейтрализаторами антибиотиков для культивирования анаэробов ЮНОНА® во флаконе. | Предназначены и валидированы для культивирования и обнаружения патогенных микроорганизмов в образцах крови и других биологических жидкостях на анализаторе бактериологическом автоматическом ЮНОНА® LABSTAR 50, имеющегося у заказчика. Информация о товаре на заводской этикетке флакона на русском языке в соответствии с маркировкой, инструкцией по применению и Регистрационным удостоверением выданным Росздравнадзором наличие Указание на этикетке количества вносимого материала наличие Нейтрализатор антибиотиков смола адсорбционная Диаметр флакона, не менее мм 35 Материал корпуса флакона -Сложный полиэфир Дно флакона - Оптический чувствительный элемент Объем питательной среды мл Не более 25 Объем пробы мл В диапазоне 2-10 мл Значение pH 7,2Условия хранения °С 4-30°С Транспортная упаковка штук 50 Срок годности на момент поставки месяцев Не менее 6 месяцев Триптон % вес/объем 2,50 ± 0,03 Дрожевой экстракт % вес/объем 0,250 – 0,400± (0,005-0,008) Сердечно-мозговая вытяжка % вес/объем 0.100±0,002 Глюкоза моногидрат % вес/объем 0,060-0,250±(0,001-0,005) Сахароза % вес/объем 0,080±0,002Фруктоза % вес/объем 0,250±0,005 L-Аргинин % вес/объем 0,250±0,005 Гемин % вес/объем 0,00050±0,00003 Натрий Тиогликолят % вес/объем 0,160±0,003 Витамин К1 % вес/объем 0,000050±0,000003 Полианетолсульфонат % вес/объем 0,050±0,001 Очищенная вода мл 25,0±1,5 | шт | 1 |
|  | Среды питательные ЮНОНА® во флаконах к анализаторам бактериологическим автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR, вариант исполнения: 4. Среда питательная для детей с нейтрализаторами антибиотиков для культивирования аэробов ЮНОНА® во флаконе. | Среды питательные предназначены для культивирования и выявления  патогенных микроорганизмов в образцах крови и других стерильных  биологических жидкостях организма человека. Среды во флаконах  используются совместно с  анализатором бактериологическим  автоматическим серии ЮНОНА® LABSTAR (далее - анализатор). Информация о товаре на заводской этикетке флакона на русском языке в соответствии с маркировкой, инструкцией по применению и Регистрационным удостоверением выданным Росздравнадзором наличие.  Указание на этикетке количества вносимого материала - наличие.   Нейтрализатор антибиотиков смола адсорбционная   Диаметр флакона, не менее мм 35   Материал корпуса флакона - Сложный полиэфир   Дно флакона - Оптический чувствительный элемент   Объем питательной среды, мл-Не более 25   Объем пробы, мл - В диапазоне 2-10 мл  Значение pH 7,2   Условия хранения °С 4-30°С   Транспортная упаковка штук 50   Срок годности на момент поставки  месяцев - Не менее 6 месяцев   Триптон % вес/объем 2,22 ± 0,02   Дрожевой экстракт % вес/объем 0,220 ± 0,004   Сердечно-мозговая вытяжка % вес/объем 0.340±0,007   Глюкоза моногидрат % вес/объем 0,050±0,001   Сахароза % вес/объем 0,080±0.002  Полианетолсульфонат % вес/объем 0,030±0,001   Очищенная вода мл 25,0±1,5 | шт. | 1 |
|  | Ланцет стерильный одноразовый 18G (лезвие), юнона®, 50шт | Назначение: для забора проб капиллярной крови Кровоток - сильный Изделие одноразового использования: да Ширина лезвия: 0,8 мм Глубина разреза, мм: 2,2 мм упаковка 50 шт. | упак | 1 |
|  | Ланцет стерильный одноразовый 21G (игла), юнона®, 50 шт. | Назначение: для забора проб капиллярной крови Кровоток – средний Изделие одноразового использования: да Глубина прокола: 1,8 мм упаковка 50 шт. | упак | 1 |
|  | Ланцет стерильный одноразовый 23G (игла), юнона®, 50 шт. | Назначение: для забора проб капиллярной крови Кровоток – средний Изделие одноразового использования: да Глубина прокола: 1,8 мм упаковка 50 шт. | упак | 1 |
|  | Ланцет стерильный одноразовый 30G (игла), юнона®, 50 шт. | Назначение: для забора проб капиллярной крови Кровоток – низкий Изделие одноразового использования: да Глубина прокола: 1,4 мм упаковка 50 шт | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин G (IgG) и иммуноглобулин M (IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА)Количество определений не менее 48штНазначение Для анализаторов открытого типа и ручной постановкиОбъем исследуемого образца на одну лунку планшета 40 мклПредназначен для подтверждения присутствия антител к ВГС в образцах положительных в скриннинговых тестахРасположение антигенов core, NS на одном стрипе-позволяет наиболее оптимально использовать все имеющиеся лунки микропланшета без необходимости накапливать большие партии образцов.Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.Без предварительной промывки планшета-С целью сокращения трудозатрат и уменьшения количества технологических операцийОбъем положительного контрольного образца-не менее 1,5млОбъем отрицательного контрольного образца- не менее 2млМинимальное суммарное время инкубации- не более 80 минОбъем внесения стоп-реагента в одну лунку планшета- 100 мклВозможность использования набора после вскрытия в течение всего срока годности.Срок годности- не менее 24 мес.Имеется Регистрационное Удостоверение. | 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. | шт | 1 |
|  | 20.1288 Система взятия капиллярной крови Microvette 200 ЭДТА | Предназначена для взятия с помощью капилляра капиллярной крови в гематологии. Устройство для исследования проб крови в комплекте: полипропиленовая пробирка, две резьбовые крышки, коллектор для сбора образцов капиллярной крови. Пробирка двойная: круглодонная микропробирка для капиллярной крови находится внутри основной пробирки. Внешний край отверстия пробирки ровный, без выступов. Коллектор имеет специальную визуализируемую обработку входного и выходного отверстий, обеспечивающих быстрое наполнение коллектора и беспрепятственное поступление пробы крови в пробирку. Без этикетки (информация нанесена на латеральную часть пробирки) или с прозрачной этикеткой. На каждое устройство (пробирку) должны быть нанесены: наименование добавки, срок годности, № лота, градуировочная отметка. Номинальная вместимость пробирки (объем цельной крови) 200 мкл. Номинальная вместимость коллектора идентична вместимости внутренней пробирки, что позволяет пользователю не контролировать объем забираемой крови по метке, нанесенной на латеральную часть внешней пробирки. Внутренние стенки круглодонной пробирки и коллектора обработаны антикоагулянтом - К3ЭДТА(мелкодисперсное напыление). Продукция соответствует техническим регламентам и требованиям по функциональности и безопасности медицинским изделиям для диагностики in vitro. Назначение: для сбора образцов капиллярной крови и проведения общеклинических исследований. Объем 0,2 мл, размер пробирки 10х47 мм Упаковка/100 шт. Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора. | шт | 1 |
|  | Тампон-зонд стерильный, зонд деревянный, тампон вискозный, 150мм, ТУ 32.50.50-034-29508133-2020 | Длина 150 мм Диаметр аппликатора 2,2 мм Диаметр головки 5 мм Упаковка 100 шт. Предназначен для взятия образцов биологического материала, с возможностью их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. | шт | 1 |
|  | Пипетка для переноса жидкостей (Пастера) 3,5 мл, стер, п/эт, инд.уп./100/2000 шт, ТУ 32.50.50-029-29508133-2018, МиниМед кор.20 уп. | Объём: 3,0 мл Номинальная вместимость: 3,5 мл Длина:. 160 ± 2 мм Цена деления: 0,5 мл Материал: полиэтилен Упаковка: инд.уп./100 шт. Пипетки Пастера стерильные 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. | упак | 1 |
|  | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов 120 мл со встроенным устройством для вакуумного отбора мочи /Полиэфир/ | Контейнер для сбора биоматериалов 60х75 мм объемом 120 мл, стерильный, со встроенным устройством для забора мочи в вакуумную пробирку, в индивидуальной упаковке. Изготовлен из полипропилена (PP), обладает высокой механической прочностью. Имеет матовую панель или этикетку для маркировки. Градуировка нанесена до 100 мл, дискретность 20 мл. Завинчивающаяся крышка с удлиненной резьбой обеспечивает герметичность. Внутри держателя находится закрытая эластичным резиновым клапаном игла, при помощи которой моча быстро, безопасно и стерильно переносится в вакуумную пробирку без необходимости открывать контейнер. Устройство держателя позволяет набрать мочу в две и более пробирки.В упаковке по 250 шт. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов "Одноэтапный тест-картридж для определения сердечного тропонина (cTnI) в цельной крови, сыворотке или плазме" "ИХА-тропонин I" по ТУ 21.20.23-002-11399815-2020.Вариант исполнения: IV. Комплект №4 | Одноэтапный тест-картридж для определения сердечного тропонина (cTnI) в цельной крови, сыворотке или плазме человека методом иммунохроматографического анализа с целью диагностики инфаркта миокарда. 1) Относительная чувствительность – 100%. 2) Относительная специфичность – 100%. 3) Диагностическая чувствительность – 98, 51%. 4) Диагностическая специфичность – 98, 51%. 5) Аналитическая чувствительность – 0,5 нг/мл. Время развития реакции - 10 мин. Температура хранения компонентов набора – от 2 до 30 градусов Цельсия. Стабильность теста после вскрытия при температуре от +18 до +30 градусов Цельсия – 4 часов. Срок хранения набора реагентов – 26 мес. Состав набора 1. Индивидуально упакованный тест -кассета с влагопоглотителем - 25 шт. 2. Пластиковая пипетка – 25 шт. 3. Флакон - капельница с буферным раствором,3 мл/1 фл.(40 мкл/1 тест) – 1 шт. 4. Инструкция – 1 экз. | шт | 1 |
|  | Наконечники 1000 мкл с фильтром (Комплектующее для Устройства дозирующего ДТстрим ТУ 9443-005-96301278- 2012 РУ № РЗН 2015/2982 от 01.04.2019), 1000шт. | Предназначены для использования в лабораторных исследованиях в качестве расходного материала при дозировании жидкостей в раскапывающих станциях. Совместимость со стандартом 96 лунок Объем до 1000 мкл 96 наконечников в штативе Наличие паспорта качества, гарантирующее соответствие наконечников техническим требованиям для применения на устройстве дозирующем ДТ Стрим | шт | 1 |
|  | Воронка сменная для отработанных материалов для устройства дозирующего ДТстрим, 40шт | Предназначена для обеспечения безопасного сброса дозирующих наконечников с дозатора устройства дозирующего. Однократного применения Габаритные размеры - 220 х d54,5 x d38,6 (d –диаметр), мм Материал изготовления - ПЭТ(полиэтилентерефталат) Количество - 40шт/уп | упак | 1 |
|  | Защитный колпачок для магнитного пинцета для устройства дозирующего ДТстрим, 100шт/уп. | Предназначен для защиты магнитного пинцета раздаточного узла пестиков. Однократного применения Габаритные размеры - 61 х 7 х 6,5, мм Материал изготовления – полипропилен Количество - 100 штук в упаковке | упак | 1 |
|  | Посуда из полимерных материалов для лабораторных исследований пробирки микроцентрифужные на 1,5мл с крышками, градуир. 500 шт/уп | Пробирки микроцентрифужные Градуированные Объем 1,5мл 500 штук в упаковке | упак | 1 |
|  | Изделия медицинские вспомогательные для отбора и обработки биологических проб для лабораторных исследований: наконечник для дозаторов, в том числе с фильтром, а также в штативах.Наконечники 5 мл, для дозаторов Biohit, Eppendorf, 250 шт./уп. | Бесцветный: Да Вариант поставки: Пакет (россыпь) Кондуктивные: Нет Рабочий диапазон объема: ≤ 5 Кубический сантиметр;^миллилитр Стерильность: Нет Фильтр: Нет Объем 1-5 мл Длина наконечника не более 126 мм Отсутствие градуировки Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин. Должны быть совместимы с дозаторами Biohit, Eppendorf В упаковке не менее 250 шт Наличие регистрационного удостоверения | упак | 1 |
|  | Наконечники универсальные пластиковые в штативах и без штативов для лабораторных дозаторов и роботизированных систем, варианты исполнения: Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра объемом от 10 мкл до 10 мл (Након-ки 300 мкл, 1000шт/уп) | Бесцветный: ДаВариант поставки: Пакет (россыпь)Кондуктивные: НетРабочий диапазон объема, мкл: ≥ 0.1 и ≤ 300Стерильность: НетФильтр: НетДлина наконечника не более 53 ммНаличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 9 мм, утончающее стенки на концевом срезеОтсутствие градуировкиНаконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителейВозможность автоклавирования при 121°С не менее 15 минНаличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукцииНаличие регистрационного удостоверенияВ упаковке не менее 1000 штОбъем 300 мкл | упак | 1 |
|  | Наконечники универсальные пластиковые в штативах и без штативов для лабораторных дозаторов и роботизированных систем, варианты исполнения: Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра объемом от 10 мкл до 10 мл.Наконечники 1000 мкл, голубые, 1000шт | Исполнение Коническая с крышкой на петле Количество в упаковке Неважно Объем 1.5 Кубический сантиметр; миллилитр Наличие плоской крышки с матовой поверхностью Наличие тонкого участка на крышке Должны быть бесцветными Наличие рельефной градуировки от 0,1 мл с шагом не более 0,25 мл Наличие матового участка на боковой поверхности Возможность центрифугирования при не менее 14 000 g Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНК человека, ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов Возможность автоклавирования при 121°С, 15 мин Отсутствие антиконтаминационного щитка и замка на крышке пробирки Наличие регистрационного удостоверения | упак | 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 |
|  | 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 мл Калибратор - 1х2,5 мл Анализируемые пробы: Суточная моча или утренняя порция мочи без консервантов; спинномозговая жидкость без примеси крови, перед анализом отцентрифугировать. Количество определений: 100 Срок годности: 12 месяцев Регистрационное 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 мл Калибратор - 1х5 мл Анализируемые пробы: Суточная моча или утренняя порция мочи без консервантов; спинномозговая жидкость без примеси крови, перед анализом отцентрифугировать. Количество определений: 500 Срок годности: 12 месяцев Регистрационное удостоверение: наличие. | набор | 1 |
|  | Набор реагентов "Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови" ("Раствор БКС") по ТУ 9398-020-70423725-2011,1 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 |
|  | 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 фл Реактив 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 пакет Натрий сернокислый, 70 г – 1 пакет Калибровочный раствор общего белка, 5 мл - 1 фл. Аммоний сернокислый, 85 г – 1 пакет Хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре +2–8 °С в течение всего срока годности (1 год). | 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.  НАЗНАЧЕНИЕ Обогащение 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 «Сифилис-РПГА-тест». Комплект 1/1- качественный анализ-100 определений | Набор реагентов для определения антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации комплект 1- качественный анализ-100 определений | 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 |
|  | 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 |
|  | Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020-27428909-2008, комплектация 1 | абор реагентов для окраски по Циль-Нильсену, предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислотонеустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов) в клинико-диагностических лабораториях и научной практике.Состав набора-фуксин Циля (100 мл),метиленовый синий (100 мл),солянокислый спирт (30 мл). Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, 3шт. Количество определений-200 (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование) . | упак | 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-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 реагентов "Гематрол 5D" для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 Комплект 4 (3\*4мл) | Набор реагентов предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.  В комплект набора реагентов входят контрольные материалы  Контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни). Совместимость: анализаторы Сисмекс Аттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: Сисмекс Количество контролируемых параметров: не менее 23.  В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом низкого уровня объемом не менее 4 мл, 1 флакон с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 4 мл, 1 флакон с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 4 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности набора реагентов не менее 90 дней.  Сроки годности вскрытых компонентов набора реагентов не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.  Замораживание наборов реагентов не допускается. | шт | 1 |
|  | Гематологический контроль "Гематрол® 3D" для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019, вариант исполнения :I. Комплект 4 (3\*4,5мл) | Гематологический контроль предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации трех субпопуляций лейкоцитов. В комплект набора реагентов входят контрольные материалы Контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни).Совместимость: анализаторы СисмексАттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: СисмексКоличество контролируемых параметров: не менее 18. В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом низкого уровня объемом не менее 4,5 мл, 1 флакон с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 4,5 мл, 1 флакон с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 4,5 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениямиУсловия хранения и транспортировки: Срок годности набора реагентов не менее 6 месяцев. Сроки годности вскрытых компонентов набора реагентов не менее 21 дня.Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре до 27 ºС, в течение 7 суток.Замораживание наборов реагентов не допускается. | шт | 1 |
|  | Гематологический контроль "Гематрол® 3D" для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019, вариант исполнения: II. Комплект 8 (3\*1мл) | Гематологический контроль предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации трех субпопуляций лейкоцитов.  В комплект набора реагентов входят контрольные материалы  Контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни). Совместимость: анализаторы Сисмекс Аттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: Сисмекс Количество контролируемых параметров: не менее 18.  В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом низкого уровня объемом не менее 1,0 мл, 1 флакон с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 1,0 мл, 1 флакон с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 1,0 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности набора реагентов не менее 6 месяцев.  Сроки годности вскрытых компонентов набора реагентов не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре до 27 ºС, в течение 7 суток. Замораживание наборов реагентов не допускается. | 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, 2. Вариант исполнения 2. | Набор реагентов для определения растворимых фибрин- мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.Состав набора: о-фенантролин (5 мл/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.Диагностическая роль. Поддержка диагностики нарушений свертываемости крови и скрининг состояния гемостаза. О-фенантролиновый метод имеет большое диагностическое значение, так как РФМК являются маркерами тромбинемии как одного из основных признаков диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВСсиндрома), а также тромбозов и эмболий. Метод позволяет проводить динамический контроль содержания РФМК в плазме крови пациентов, в том числе при проведении антикоагулянтной терапии | 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 действие того или иного активатора. Реагент кальций хлористый представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, концентрация ионов кальция в которой находится в диапазоне 0,0245 – 0,0255 моль/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 флакон Объём флакона: 1 мл Плазма крови человека с искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза: ≥ 3 флакон Объём 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 флакон Объём флакона: 1 мл Плазма крови человека с искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза: ≥ 3 флакон Объём флакона: 1 мл Аттестация по параметрам протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIа-зависимый фибринолиз, антитромбин III: наличие  Остаточный срок годности не менее 10 месяцев: наличие | набор | 1 |
|  | Пробирка с завинчивающейся крышкой, 5 мл,12\*75, толщ.стенки 0,8-1,0 мм, круглодонная, боросиликатное стекло, уп. 250 / 1000 шт | Объем 5мл;  Высота 75 мм;  Наружный диаметр 12,0 ± 0,5 мм; Упаковка 250 шт.  Пробирка с завинчивающейся крышкой разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из боросиликатного стекла, круглодонная, крышка из бакелита выдерживает t до 300 град. имеет уплотнительную силиконовую прокладку. Толщина стенки 0,8-1,0 мм. | упак | 1 |
|  | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, предметное СО-3 со шлиф. краями, размер 26\*76\*2 мм, МиниЛаб, уп.50шт. | Габариты: 26 х 76 ± 1,0 мм Толщина: ± 0,2 мм Упаковка: 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 мм Толщина: 1±0,1 мм Упаковка: 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 мм Предельное отклонение: ±1 мм  Толщина стекла мм: 0,13-0,19 Упаковка: 1000 шт. Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла | упак | 1 |
|  | Стекло покровное 24\*24 мм 1000 шт/уп, МиниМед | Габариты: 24 x24 мм Предельное отклонение: ±1 мм  Толщина стекла мм: 0,13-0,19 Упаковка: 1000 шт. Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | упак | 1 |
|  | Петли бактериологические 1 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт/кор.100 уп, Aptaca | Объем: 1 мкл Общая длина: 197 мм Длина иглы: 30 мм Внешний Ø петли: 2,5 мм Внутренний Ø петли: 0,95 мм Материал: полистирол Упаковка: 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 мм Внешний диаметр петли, мм: 2,2 6,2 Внутренний диаметр петли, мм: 0,95 4 Материал: акрилостирол Упаковка: 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 мм Ширина рабочей части: 39 мм Материал: полистирол Вид упаковки: стерильная Упаковка: 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 мм Объем камеры: 0,9 мм³ Площадь сетки: 9 мм² Сторона большого квадрата: 0,2 ± 0,002 мм Сторона малого квадрата: 0,05 ± 0,004 мм Сторона сетки: 3 ± 0,005 мм Упаковка: 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 мм Упаковка: 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 мм Размер лунки 77х27х3 мм Количество 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 мм Размер ячейки: 77х27х3 мм Количество 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 мм Размер ячейки 76,4х26,3 мм Количество 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 мм Ширина рабочих концов 22, 26 мм Толщина 1 мм Материал полистирол Упаковка 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 |
|  | Наконечник для дозаторов макро,тип Eppendorf,1-5 мл, полипропелен уп/250 шт | Объём 1000 - 5000 мкл Длина общая 126 мм Диаметр верхний внутренний 13 мм Материал полипропилен Тип Eppendorf Упаковка 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 |
|  | Пробирка микроцентрифужная,коническая, 1,5 мл,типа "Эппендорф",с дел.,уп.500 шт, FL medical | Объем: 1,5 мл Диаметр: 13 мм Высота: 40 мм Цена деления: 0,5 мл Материал: полипропилен Упаковка: 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 мл Диаметр: 11 мм Высота: 44 мм Цена деления: 0,5 мл Материал: полипропилен Упаковка: 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 мм Диаметр пробки 12 мм Высота 18 мм Тип закрытия нажатием Материал полиэтилен Упаковка 1000 шт. Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - белые. | упак | 1 |
|  | Пробка для пробирок 13 мм, п/эт, белая, уп.1000 шт, ТУ 9464-015-29508133-2014, МиниМед | Совместимость с пробиркой: 12, 13 мм Диаметр пробки: 12 мм Высота: 17 мм Тип закрытия: нажатием Материал: полиэтилен Упаковка: 1000 шт.  Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - белые. | упак | 1 |
|  | Пробка для пробирок 13 мм, п/эт, голубая, уп.1000 шт, ТУ 9464-015-29508133-2014, МиниМед | Совместимость с пробиркой Ø: 12, 13 мм  Диаметр пробки: 12 мм  Высота:17 мм  Тип закрытия: нажатием  Материал: полиэтилен  Упаковка: 1000 шт.  Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - голубые | упак | 1 |
|  | Пробка для пробирок 13 мм, п/эт, красная, уп.1000 шт, ТУ 9464-015-29508133-2014, МиниМед | Артикул: 12003262  Совместимость с пробиркой Ø: 12, 13 мм  Диаметр пробки: 12 мм  Высота: 17мм  Тип закрытия: нажатием  Материал: полиэтилен  Упаковка: 1000 шт.  Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - красные. | упак | 1 |
|  | Пробка для пробирок 13 мм, п/эт, нейтральная, уп.1000 шт, ТУ 9464-015-29508133-2014, МиниМед | Совместимость с пробиркой Ø: 12, 13 мм  Диаметр пробки: 12 мм  Высота: 17 мм  Тип закрытия: нажатием  Материал: полиэтилен  Упаковка: 1000 шт.  Предназначена для укупоривания различной лабораторной посуды. Снабжены ребрами для создания полной герметичности. Цветовое исполнение - нейтральные. | упак | 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 |
|  | Чашка Петри одноразовая ЧБН1-В-14×90 ПС ГУ СТЕРИЛЬНО, Перинт, уп.20 шт/кор. 480 шт. | Диаметр по крышке: 90 ± 3 мм Высота с крышкой: 14 ± 2 мм Материал: полистирол Вид упаковки: стерильная Упаковка: 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 мм Высота: 14 мм Материал: полистирол Вид упаковки: стерильная Упаковка: 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 (12,0-14,5мм) стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, РП-058, уп.100шт | Внутренний Ø горловины сосуда: 12-14,5 мм Длина пробки: 41 мм Верхний Ø пробки: 16 мм Нижний Ø пробки: 10 мм Упаковка: 100 шт.   Предназначена для использования в исследовательских, аналитических, промышленных лабораториях при работе во всех типах пробирок, колб и флаконов. Изготовлена из прессованной целлюлозы. Выдерживает обработку в сухожаровом шкафу при соблюдении температурного диапазона 169-171 °С или в автоклаве при соблюдении температурного диапазона119-121 °С; Проницаема для воздуха. | упак | 1 |
|  | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3,5 мл. н/стер, ТУ 32.50.50-028-29508133-2019, МиниМед, уп. 500 шт | 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 мл Номинальная вместимость: 3,5 мл Длина: 160 ± 2 мм Цена деления: 0,5 мл Материал: полиэтилен (ПЭВД) Упаковка: 500 шт. | упак | 1 |
|  | Пипетка для дозирования биологич. жидкости (Пастера) 3 мл.стер.,150 мм, п/эт, инд.уп./уп.1500 шт, Аптака | Объём 3 мл Длина 150 ± 1 мм Цена деления 0,5 мл Материал полиэтилен Вид упаковки стерильная/ индивид. Упаковка 1500 шт. Пипетки Пастера 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 мл Диаметр по крышке: 62 мм Высота в сборе: 73,5 мм Цена деления: 10 мл Упаковка: 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 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 мм Материал зонда: полистирол Диаметр наконечника: 5 мм Материал наконечника: вискоза Упаковка: 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 |
|  | Чашка микробиологическая (Петри) полимерная Ø 90 мм стерильная 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 мм Высота с крышкой: 14 ± 2 мм Материал: полистирол Вид упаковки: стерильная Упаковка: 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 |
|  | 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. Фасовка: 10 флаконов/упак. | упак | 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 | упак | 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. | упак | 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. Фастовка:10 флаконов/упак. | упак | 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. Фасовка: 10 флаконов/упак. | упак | 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 фл Срок хранения – 1 год при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон можно хранить при температуре +2–8 °С в течение месяца в закрытом виде. | упак | 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. В упаковке 10 флаконов. | 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 |
|  | Пробка силиконовая №14,5 двухконусная с каналом и жгутом , белая, (BR-057),уп.100 шт | Диаметр конуса D1: 11 мм Диаметр конуса D2:13 мм Диаметр середины: 17 мм Высота: 44 мм Материал: силикон Упаковка: 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). | упак | 1 |
|  | Стекло для микро препаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, для копрограмм 52\*52\*2,0 мм, МиниЛаб, уп.100шт/ кор.400 шт | Габариты: 52х52±1,0 мм Толщина: 2±0,2 мм Упаковка: 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 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 мм Материал зонда: нержав. сталь Диаметр наконечника: 2,0 мм Материал наконечника: вискоза Упаковка: 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 мл Верхний диаметр контейнера: 31,6 мм Высота в сборе: 81,4 мм Цена деления: 5 мл Упаковка: 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 синий Размер 21G Кровоток сильный Глубина прокола 2,4 мм Упаковка 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 прочих Упаковка 100 шт полностью на русском языке. | упак | 1 |
|  | Игла - бабочка "Lind-Vac" с луер-адаптером 21Gх3,4", 0,8\*19мм, длина трубки 19см, зеленая, 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 стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100шт/1000 | Диаметр зонда: 2,5 мм  Материал зонда: полистирол  Диаметр наконечника: 5 мм  Материал наконечника: вискоза  Упаковка: 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 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 мм Материал зонда: полистирол Диаметр наконечника: 5 мм Материал наконечника: вискоза Упаковка: 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 стерильный с пробиркой с транспортной средой Стюарта,ТУ 32.50.50-031-29508133-2019, инд. уп./100/1000 шт | Диаметр зонда: 2,5 мм Материал зонда: полистирол Диаметр наконечника: 5 мм Материал наконечника: вискоза Упаковка: 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 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.В упаковке 1000 шт.Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С | упак | 1 |
|  | Тампон-зонд 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 |
|  | Microvette для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ). В уп./50 шт. | 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 |
|  | Автоматический ланцет Qlance Special, глубина прокола 2 мм, лезвие 0,8мм (21G), желтый, уп.100шт | Цветовая кодировка: желтый Размер иглы: лезвие 0,8мм (21G) Глубина прокола: 2 мм Упаковка: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 |
|  | Этикетки 30х20 мм (термобумага ТОП) (2000 эт. в рол., вт.40) | Применение и использование: Термочувствительный продукт разработан для термопечати, подходит для низких и средних скоростей печати. Подходит для ярлыка супермаркета и промышленного производства.Хранение в чистой и сухой среде.Избегайте продолжительного воздействия температуры свыше 50℃. Печать/преобразование: Этот продукт подходит для всех обычных технологий печати. Температура технологического материала не должна превышать 50℃. Растворитель может привести к повреждению поверхностного покрытия; следует соблюдать осторожность при использовании чернил на основе растворителей. Тестирование чернил всегда рекомендуется проводить перед производством. Превосходные преобразовательные характеристики во вращающемся и плоском слое.Срок годности: Один год при температуре хранения 23±2° C и относительной влажности 50±5%. При хранении избегать высоких температур, повышенной влажности и прямого солнечного света.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 28210-2011. | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований ’’Питательная среда для выделения стафилококков сухая” (Стафилококкагар) по ТУ 9398-109-78093326-2010, 250гр, шт | Назначение-Питательная среда предназначена для выделения стафилококков из исследуемого материала. Состав, г/л-Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой не менее 5,0; панкреатический гидролизат казеина не менее 20,0; пептон сухой ферментативный не менее 10,0; дрожжевой экстракт не менее 5,0; натрия хлорид не менее 68,0; натрия фосфат двузамещенный не менее 0,5; натрия карбонат не менее 0,1; агар микробиологический Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 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 |

**\*Допускаются эквиваленты**

**\*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**