Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара подлежащего поставке | Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. измерения | Кол-во |
|
| 1 | Наконечники для реагентов для анализатора Лазурит 1000 мкл (4х108 шт.) | Наконечник для реагентов для анализатора «Лазурит» \*\*\* Диапазон объема от 1,0 до 1000 мкл. Длина не менее 105 мм. Совместимость: для автоматизированных систем «Дайнекс Технолоджис, Инк.». Материал: первичный полипропилен. Цвет: бесцветный матовый. Свойства: автоклавируемость, высокая устойчивость к химическим веществам. Фасовка: 4 штатива по 108 штук в упаковке. | упак | 10 |
| 2 | Наконечники для проб для анализатора Лазурит 300 мкл (4х108 шт.) | Наконечник для проб для анализатора «Лазурит» \*\*\* Диапазон объема от 0,5 до 300 мкл. Длина не менее 87 мм. Совместимость: для автоматизированных систем «Дайнекс Технолоджис, Инк.». Материал: первичный полипропилен. Цвет: голубой матовый. Свойства: автоклавируемость, высокая устойчивость к химическим веществам. Наличие. Фасовка: 4 штатива по 108 штук в упаковке. | упак | 30 |
| 3 | Набор реагентов для определения протромбинового времени (Техпластин-тест) (100 опр.) | Набор реагентов для определения протромбинового времени  \*\*\* Состав набора: 1. Техпластин - тромбопластин-кальций (лиофильно высушен), на 5 мл - 4 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ/ISI) Техпластина составляет в разных сериях от 1,1 до 1,3; 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная) на 1,0 мл - 1 фл. Определения могут выполняться на коагулометре или мануально. Набор рассчитан на 100 определений при расходе 0,2 мл на 1 определений и 200 образцов плазмы при использовании автоматических и полуавтоматических коагулометров. Время использования одного флакона с Техпластином после его разведения - от 8 ч (37°С) до 4 дней (2-8°С). Срок хранения - 12 мес. | набор | 25 |
| 4 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-тест) (100 опр.) | Набор реагентов для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени \*\*\* Набор рассчитан на проведение 100 анализов при расходе рабочих растворов реагентов по 0,1 мл на 1 анализ. Состав набора: Кефалин (лиофильно высушенный фосфолипидный компонент) - 2 фл.; Каолин (концентрированная суспензия 40:1 в дистиллированной воде) - 1 фл х 1,0 мл. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор, 1 М) - 1 фл х 2,0 мл; Кальция хлорид (концентрированный 20:1 раствор, 0,5 М) - 1 фл х 2,0 мл. Хранение набора при температуре +2...+8оС в течение всего срока годности набора. Допускается хранение при температуре до +25оС в течение 10 сут. Замораживание не допускается. Срок годности 18 мес. | набор | 8 |
| 5 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления 3-х специфических кардиомаркеров в сыворотке, плазме или цельной крови "ИХА-КАРДИО-ФАКТОР" (Тропонин I, миоглобин, креатинкиназа) №1 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления 3-х специфических кардиомаркеров в сыворотке (плазме) или цельной крови  \*\*\* Набор предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного выявления 3 специфических кардиомаркеров в сыворотке (плазме) или цельной крови (Тропонин I, миоглобин, креатинкиназа). Состав набора: Планшет индикаторный из пластика белого цвета – 1 шт, Буфер для разведения образца, Инструкция. Технические характеристики: Тропонин I: чувствительность - 0,5 нг/мл, относительная специфичность — 99,5%, Миоглобин: чувствительность - 50 нг/мл, относительная специфичность — 99,4%, Креатинкиназа-МВ: чувствительность - 5 нг/мл, относительная специфичность — 99,8%. Время проведения анализа не более 10 минут. Гарантийный срок годности 24 месяца. | шт | 125 |
| 6 | Набор реагентов для определения антител к нДНК (SLE Latex Test), 50 тестов | Набор для качественного определения антител к ДНК, ассоциированных с системной красной волчанкой \*\*\* Тип анализа: латексная агглютинация. Набор на 50 определений. Комплектация набора: латексный реагент на 50 определений, положительный контроль 1х0,5 мл, отрицательный контроль 1х1 мл, слайд с 6 тестовыми ячейками. Исследуемый материал: сыворотка крови. Время и условия инкубации 2 мин при комнатной температуре, на шейкере. Цветовая кодировка крышек флаконов – имеется. Требуемое количество образца, не более 40 мкл сыворотки. Учет результатов - визуальный. Стабильность после вскрытия реагентов – до указанного срока годности при 2-8 ºС. | набор | 5 |
| 7 | Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3 х 2,5 ml (1L,1N, 1H) | Набор гематологических контролей \*\*\* Количество параметров - 16. Параметры: Лейкоциты; Абсолютное содержание лимфоцитов; Относительное содержание лимфоцитов; Абсолютное содержание промежуточных клеток крови; Относительное содержание промежуточных клеток крови; Абсолютное содержание гранулоцитов; Относительное содержание гранулоцитов; Эритроциты; Гемоглобин; Гематокрит; Средний объем эритроцита; Среднее содержание гемоглобина в эритроците; Средняя концентрация гемоглобина в эритроците; Содержание тромбоцитов; Тромбокрит; Средний объём тромбоцита. Количество флаконов: 3 флакона (уровни:1 низкий, 1 высокий, 1 норма). Стабильность открытого флакона 30 дней. Стабильность закрытого флакона 190 дней. Форма выпуска: 3 флакона по 2,5 мл. | набор | 2 |
| 8 | Набор реагентов для колориметрического определения белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным (БЕЛОК-ПГК-НОВО) (500), 2х250мл | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и СМЖ  \*\*\* Метод - колориметрический с пирогаллоловым красным. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне от 0,07 до 2,00 г/л.. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Стабильность реагента после вскрытия флакона не менее 6 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 12 мес. (2-8°C). | набор | 35 |
| 9 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л | Фиксатор-краситель форменных элементов крови  \*\*\* Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Стабилизированный раствор красителя. Объем рабочего раствора не менее 1 литра. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. | л (дм3) | 12 |
| 10 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р), 1 л | Краситель форменных элементов крови Азур-эозин по Романовскому \*\*\* Объем концентрата красителя не менее 1 литра. В комплекте концентрированный раствор фосфатного буфера. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее, чем 6000 препаратов при разведении красителя в 10-20 раз. Рабочий раствор пригоден для использования не менее суток. Гарантированная стабильность концентрата не менее 1 года. | л (дм3) | 10 |
| 11 | Окраски по Граму (с сафранином), 100 опр. | Набор реагентов для окраски по Граму \*\*\* Состав набора: Бумага окрашена генцианвиолетом (100 шт). Раствор Люголя - 2 х 50 мл. Раствор сафранина – 2 х 50 мл. | набор | 2 |
| 12 | Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС», 1 фл. х 50 мл | Набор реагентов для окраски ретикулоцитов в крови \*\*\* Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % . Фасовка: 1 флакон. Объём флакона 50 мл. Количество определений: 1000. | набор | 1 |
| 13 | Набор реагентов для суправитальной окраски осадка мочи (ДИАХИМ-УРИСТЕЙН) | Набора реагентов для суправитальной окраски при исследовании мочевого осадка \*\*\* Красители предназначены для стандартного и более четкого определения и идентификации клеток, особенно атипичных, и других элементов осадка мочи, в частности «активных» лейкоцитов. Состав набора: генцианвиолет -1 флакон х 50 мл; сафранин -1 флакон х 50 мл. Набор расчитан на 2000 определений при расходе на один препарат - 0,05 мл. Хранение реагентов при tº 2-25º С в темном месте. Рабочий раствор стабилен в течение 3 месяцев. | упак | 1 |
| 14 | Набор реагентов для клинического анализа кала "Клиника-Кал". Комплект №5 Микроскопическое исследование, 2000 опр. | Клиника-Кал. Комплект №5 Микроскопическое исследование \*\*\* Набор для микроскопического исследование кала. - 2000 препаратов. Состав набора: Судан III, 2 % – 1 фл. х 100 мл, Метиленовый синий, 2% – 1 фл. х 20 мл, Кислота уксусная, 30% – 1 фл. х 100 мл, Раствор Люголя – 1 фл. х 50 мл, Глицерин – 1 фл. х 130 г Срок годности: 1 год (18-25)°С | набор | 1 |
| 15 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота» (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена), 100 опр. | Набор реагентов для окраски мазков по методу Циля-Нильсена \*\*\* Набор предназначен для проведения микроскопического и бактериологического исследования мокроты в клинико-диагностических лабораториях с целью обнаружения кислотоустойчивых микобактерий. Состав набора: Фуксин Циля карболовый - 1 флакон по 100 мл. Раствор кислоты серной 25 % – 1 флакон по 100 мл. Раствор метиленового синего по Леффлеру – 1 флакон по 100 мл. Бумага фильтровальная размером 4,5×2,5 см - 100 шт. Все реактивы готовы к применению. Набор рассчитан на окраску 100 препаратов. | набор | 1 |
| 16 | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче "Урикет-1", №100 в уп. | Диагностические тест-полоски для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел (ацетона) в моче \*\*\* Диапазон показаний от 0,0 до 16,0 ммоль/л. Время определения 1 минута. Шкала: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л. Срок хранения – 2 года. Фасовка: 100 полосок в пенале. | упак | 1 |
| 17 | UrineRS H10 Полоски диагностические типа UrineRS д/анализатора мочи CL-50 (U), CL-500 (U), 100шт/уп) | Тест-полоски для анализаторов мочи CL-50, CL-50 Plus, CL-500 \*\*\* Количество измеряемых параметров - 10 . Измеряемые параметры: - биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); - клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты); - физико-химические показатели (рН, удельный вес). Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем. Наличие инструкции на русском языке и регистрационного удостоверения. | упак | 50 |
| 18 | Набор изделий для микробиологических исследований: Концентраторы кишечных паразитов, 40 исследований | Набор изделий для микробиологических исследований кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты методом формалин-эфирной седиментации  \*\*\*  Состав набора: контейнер для биологических проб, пробирка с пробкой-фильтром со шпателем (двухступенчатый фильтр), пробирка с раствором формалина (не менее 2‚4 мл 10%-го забуференного формалина и не менее 0,05 мл Тритона Х-100), флакон с этилацетатом, инструкция по применению. Набор рассчитан на 40 определений. | набор | 7 |
| 19 | Масло иммерсионное для микроскопии, 100 мл. | Масло иммерсионное \*\*\* Предназначено для микроскопии. Флакон - 100 мл. Состав: кедровое масло с показателем преломления, близким к стеклу (n = 1,5). Используется в микроскопии с целью увеличения числовой апертуры объектива за счет уменьшения потерь света при преломлении и отражении. Масло, применяемое для микроскопии иммерсионными (масляными) объективами (см.) микроскопов, прозрачное, имет показатель преломления света, равный таковому стекла линзы и предметного стекла (1,57), не содержат примесей, вызывающих помутнение объектива. | флак | 3 |
| 20 | Реагент для приготовления стабилизатора крови (Цитрат натрия) 6 флаконов по 10 мл с раствором натрия лимоннокислого (цитрата натрия) 1,05-1,15 М трехзамещенного | Цитрат натрия \*\*\* Цитрат натрия 3-х замещенный, 5,5-водный, 38%-ый раствор (1,1 М). Концентрат для приготовления консерванта для взятия крови. Для коагулологии готовый раствор должен быть с концентрацией цитрата натрия 0,109 М. Состав набора: 6 флаконов по 10 мл. | набор | 5 |
| 21 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА-БЕСТ антипаллидум) , 100 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции гемаггютинации \*\*\* Метод РПГА, одностадийный, качественный и количественный. Антиген - лизат Treponema pallidum патогенного штамма Никольса. Наличие регистрационного удостоверения. Проведение реакции в планшетах для микротитрования с U-образными лунками. Время проведения анализа не более 45-60 мин. Количество определений не менее 100. Комнатная температура проведения анализа. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение 10 суток. | набор | 4 |
| 22 | Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2, 2000 определений 7 флаконов (по 10 мл) | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации \*\*\* Монореагент жидкий стабилизированный не требует стадии приготовления рабочего раствора. Предназначен для выявления реагиновых антител при исследовании плазмы /сыворотки крови или цереброспинальной жидкости (ликвора) человека в реакции микропреципитации (РМП) при диагностике сифилиса, оценке активности инфекционного процесса и контроля эффективности лечения. Набор позволяет проводить качественное и полуколичественное определение содержания реагиновых антител. Результаты полуколичественного определения могут быть использованы в качестве критериев оценки эффективности терапии больных сифилисом. Состав набора: взвесь готового к применению АгКл в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкос | набор | 2 |
| 23 | Vi-Сальмонелла РПГА | Набор реагентов для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа  \*\*\*  Метод определения: реакция пассивной гемагглютинации (РПГА), в формате качественного и полуколичественного теста. Состав: Тест-эритроциты - ТЭ - 1 фл. (9,0 мл). Контрольные эритроциты - КЭ - 1 фл. (9,0 мл). Раствор для разведения образцов - РРО - 1 фл. (20 мл). Контрольный положительный образец - К+ - 1 фл. (0,5 мл). Контрольный отрицательный образец - К- 1 фл. (0,5 мл). Планшет для микротитрования - 2 шт. Принадлежности: Вспомогательные пластиковые емкости - 3 шт. Хранение после вскрытия компонентов набора - в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 2 |
| 24 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» Комплект № 1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к Treponema pallidum (положительные), 10 флаконов по 1,0 мл | Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса  \*\*\* Сыворотка крови кролика жидкая , содержащая антитела к Treponema pallidum при определении в титре 1:2560, обеспечивающая в РПМ, RPR, РСК реакцию не ниже положительной (от 3+ до 4+). Внешний вид - прозрачная, от светло-жёлтого до буроватого цвета жидкость. Состав набора: СК+ – 10 флаконов по 1,0 мл. Срок годности: не менее 18 месяцев. | упак | 2 |
| 25 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» Комплект № 1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к Treponema pallidum (отрицательные), 10 флаконов по 1,0 мл | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса кроличья отрицательная \*\*\* Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса представляют собой жидкую сыворотку крови кролика, не содержащую антитела к Treponema pallidum (отрицательная). Назначение: контроль качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR). Набор включает: СК(–) – сыворотка контрольная отрицательна, 10 фл. по 1 мл. Готов к применению. Срок годности - 18 месяцев. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 суток. | упак | 2 |
| 26 | "Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-А, серия F (10) | Моноклональный реагент анти-А  \*\*\* Диагностические моноклональные антитела для определения АВО групповой принадлежности крови человека в прямых реакциях гемагглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II) . Внешний вид: прозрачная слегка опалесцирую | см3 (мл) | 300 |
| 27 | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-B, серия R (10) | Моноклональный реагент анти-В \*\*\* Реагент жидкий, готовый. Тип реакции - агглютинация на плоскости с эритроцитами группы В (III). Активный компанент: моноклональные антитела класса IgM, секретируемые мышиной гибридомой B-85/2-B8. Надежно выявляют антиге | см3 (мл) | 300 |
| 28 | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти АВ (10) | Цоликлон анти АВ  \*\*\* Предназначен для типирования групп крови по системе АВ0, в реакции прямой агглютинации на плоскости. Смесь моноклональных антител класса IgM, секретируемых мышиными гибридомами анти-А и Анти-В. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) – не менее 1:32, с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Фасовка: 10 мл. | см3 (мл) | 300 |
| 29 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-D Супер (10) | Моноклональный реагент для определения резус-принадлежности человека \*\*\* Реагент содержит полные (IgM) анти-D антитела, абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Предназначен для определения D-антигена в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. Срок хранения — 2 года в холодильнике при 2-8°С. Вскрытый флакон можно хранить в холодильнике в течение месяца в закрытом виде. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. | см3 (мл) | 500 |
| 30 | Микроветт СВ 200 ЭДТА, уп/100 штук | Система для взятия капиллярной крови  \*\*\* Пробирка с наполнителем - К3 ЭДТА, объем забираемой крови - не менее 200 мкл; размер пробирки - не более Ø 10 х 42 мм; на пробирке наличие риски -отметки заполнения; внутренняя пробирка с круглым дном; наличие "юбки" устойчивости, дополнительного защитного колпачока; капилляр “end-to-end” интегрирован в пробирку; на каждой пробирке нанесен номер лота и срок годности; цветовая маркировка - красный цвет; открывание крышки со встроенным капилляром происходит путем встречного поворота крышки и пробирки; капилляр имеет шлифованные края, длину 70 мм, внутренний диаметр 2,0 мм. Упаковка - не менее 100 шт. | упак | 2 |