**РИЛОЖЕНИЕ №1**

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Хабаровск»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку реагентов и расходных материалов для клинико-диагностических лабораторий структурных

подразделений в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. измерения | Кол-во |
|
| 1 | Набор реагентов диагностических жидких для определения антител к антигенам эритроцитов (Тест-эритроциты ID-DiaCell): Эритроциты ID-DiaCell 0-А-В 5% для методов определения группы крови на плоскости 3 х 10 мл или эквивалент | Эритроциты ID-DiaCell 0-А-В 5% . Набор предназначен для выявления антител анти-А и анти-В. Исследование антител проводится при определении группы крови перекрестным методом. Фасовка 3 х 10 мл. Набор рассчитан на проведение 100 определений при расходе 0,1 мл реагента на одно определение. Хранение набора в упаковке предприятия-изготовителя должно осуществляться при температуре 2-8°С в течение всего срока годности. Замораживание компонентов набора не допускается. Срок годности набора- 2 мес. Вскрытые флаконы с Тест-эритроцитами могут храниться при температуре 2 - 8°С в закрытом виде в течение срока годности набор | упак | 1 |
| 2 | Панель для определения тропонина I, СК-МВ и миоглобина в сыворотке и плазме при диагностике инфаркта миакарда (AMI-S-Panel-DAC), 20 шт./уп. или эквивалент | Панель для определения тропонина I, СК-МВ и миоглобина сыворотке и плазме. Иммунохроматографический твердофазный экспресс-тест предназначенный для качественного определения уровня миоглобина, СК-МВ и сердечного тропонина (cTn I) в пробах сыворотки или плазмы человека с целью диагностики инфаркта миокарда. Чувствительность теста для миоглобина 50 нг/мл, для CK-MB 5 нг/мл, для сTnI 0,5 нг/мл. Количество наносимого образца не более 75 мкл. Миоглобин: Чувствительность теста: 99.9%; Специфичность: 97.7%; Точность: 98.1 %. СК-МВ: Чувствительность теста: 99.9%; Специфичность: 99.6%; Точность: 99.6 %. Тропонин I.: Чувствительность теста: 98.8%; Специфичность: 98.9%; Точность: 98.8 %. Время развития реакции не более 10 мин.  Состав набора: Индивидуально упакованная панель с влагопоглотителем - 1 шт/1 тест. Пластиковая пипетка – 1шт./1 тест. Буфер –1 фл./3 мл, (40 мкл/1 тест). Инструкция – 1 эк. Фасовка: 20 шт/уп | шт | 1 |
| 3 | Набор реагентов «Панель для выявления маркеров социально опасных заболеваний - HBsAg, антител к ВИЧ-1,2, антител к вирусу гепатита С и антител к Treponema pallidum (ЭкспрессМ-4-ИППП). Состав 1 Комплект №2В/2 Тест-кассета для выявления антител к ВИЧ-1,2, уп/20 шт или эквивалент | Набор реагентов для выявления антител к ВИЧ-1,2. Предназначен для выявления антител к ВИЧ-1,2 в образцах сыворотки, плазмы и цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа. В набор входит: Тест-кассета (с 1 тестполоской); Флакон с буферным раствором; Пипетка. Аналитическая чувствительность: не более 2 МЕ/мл. Наличие внутренний контроль качества (линия в контрольной зоне). Время реакции - не более 10 минут. Количество исследований - не менее 20. | компл | 1 |
| 4 | Тест для выявления скрытой крови в кале (Экспресс-тест для определения скрытой крови). Состав 2 Комплект 3 (с термотрансферными этикетками), №25 или эквивалент | Тест для выявления скрытой крови в кале. Состав набора: пластиковый тест-картридж с 2 отверстиями и заключенной внутрь тест-полоской. Количество картриджей 25 штук. Пластиковая пробирка с отламывающимся колпачком со встроенным аппликатором, содержащая экстрагирующий буфер 2 мл. Количество пробирок 25 штук. Чувствительность теста - 30 нг/мл. Отсутствие влияния интерферирующих веществ, что исключает необходимость специальной диеты - наличие. Внутренний контроль качества наличие. Относительная чувствительность: 100 % Относительная специфичность: 100 %. Время развития реакции не более 5 минут. | компл | 1 |
| 5 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р), 1 л или эквивалент | 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) | 1 |
| 6 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (РФ-ОЛЬВЕКС) Ревматоидный фактор, (латекс-слайд тест), полный набор(100 определений) или эквивалент | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови. Метод: латекс-агглютинация. Набор расчитан на 100 определений при расходе 20 мкл реагента. Состав: Реагент № 1 - РФ-латекс суспензия (2 мл); Реагент № 2 - разбавитель (10 мл); Реагент № 3 - положительный контроль – РФ > 16 МЕ/мл (0,1 мл); Реагент № 4 - отрицательный контроль – РФ < 6 МЕ/мл (0,2 мл); Реагент № 5 - слабоположительный контроль – СРБ ≈ 6 - 16 МЕ/мл (0,2 мл); тест-пластина (слайд). | набор | 1 |
| 7 | Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2, 2000 определений 7 флаконов (по 10 мл) или эквивалент | 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 | 1 |
| 8 | Желатин 10% (8 флак. по 10мл), Первоуральск или эквивалент | Желатин. Предназначен для работы с реагентами на основе неполных антител при определении группы крови, скрининге антител и пробе на индивидуальную совместимость. Желатин 10% раствор для лабораторных работ. Флаконы по 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 4 месяцев от гарантированного. | см3 (мл) | 1 |
| 9 | Масло иммерсионное для микроскопии, 1000 мл. или эквивалент | Масло иммерсионное. Предназначено для микроскопии. Бутылка - 1000 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. | бутылка | 1 |
| 10 | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ-50 - р-р д/окраски ретикулоцитов в пробирках или эквивалент | Раствор для окраски ретикулоцитов в пробирках. Краситель для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом.Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Раствор готов к использованию, В набор входит 50 пробирок типа Эппендорф, каждая из которых содержит раствор красителя на 1 анализ (0,1 мл). Количество определений - 50. | упак | 1 |
| 11 | Диахим-Униклин (смесь для очистки и обезжиривания стекол) 1 л или эквивалент | Смесь для очистки и обезжиривания стекол. Применение: после использования стекол в клинической лаборатории, как дополнительно средство для очистки и обезжиривания. Помещенное в смесь стекло выдерживается от 1 часа до 24 часов, после чего высушивается и готово к использованию. Использовать многократно, обезжиривание от 5000 стекол. Упаковка: флакон из матового полиэтилена с цветной крышкой, емкостью 1 л в полиэтиленовом пакете . | флак | 1 |
| 12 | Набор реагентов для окраски по Граму «Диахим-Набор для окраски по Граму», 200 опр. или эквивалент | Набор реагентов для окраски по Граму. Предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. При обработке мазков (срезов) из органов и тканей, содержащих микроорганизмы, генцианвиолетом, а затем йодом. Препарат, окрашенный в черный цвет, обладает свойством обесцвечиваться под действием спирта. При этом одни из содержащихся в мазке бактерий также обесцвечиваются, а другие окрашиваются в фиолетовый цвет. Состав - карболовый раствор генцианвиолета - 1 флакон (100 мл) , раствор Люголя - 1 флакон (100 мл), раствор сафранина - 1 флакон (100 мл). Набор рассчитан на 200 определений при расходе 0,5 мл на одно определение. Общее время окраски - 15 мин. | упак | 1 |
| 13 | Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича (в составе шпатель, контейнер, раствор клеола, раствор клея акрилового воднодисперсионного, держатель) ТУ9398-013-17547866-2009 1уп/ 40шт или эквивалент | Набор для взятия проб на энтеробиоз. 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 ид | шт | 1 |
| 14 | Набор изделий для микробиологических исследований: Концентраторы кишечных паразитов, 40 исследований или эквивалент | Набор изделий для микробиологических исследований кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты методом формалин-эфирной седиментации. Количество исследований в наборе не менее 40 штук. Состав набора: контейнер для биологических проб, коническая пробирка с пробкой-фильтром со шпателем (двухступенчатая система фильтров с ребром, облегчающим диспергирование кала при ручном и автоматическом встряхивании), размер пор фильтров не менее 220мкм.– не менее 40 штук; цилиндрическая пробирка с раствором формалина (не менее 2‚4 мл 10%-го забуференного формалина и не менее 0,05 мл ПАВ) – не менее 40 штук, не менее 1 флакона с этилацетатом (содержащего не менее 36 мл) и инструкция по применению. У изделия в собранном виде должны быть раздельные уплотнения конического сборника и камеры смешения, препятствующие загрязнению резьб при встряхивании и центрифугировании. Имеется Регистрационное удостоверение. | набор | 1 |
| 15 | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като», 500 опр. или эквивалент | Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц. Метод: Като. Принцип метода: яйца гельминтов обнаруживают в толстом мазке фекалий, просветленных глицерином и подкрашенных малахитовым зеленым. Состав набора: Реактив Като (малахитовый зеленый, 0,18 г/л, фенол, 30 г/л в 50 % растворе глицерина) - 1 флакон. Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Набор рассчитан на анализ 500 проб. | набор | 1 |
| 16 | Набор реагентов для клинического анализа кала "Клиника Кал". Комплект №1, 2000 опр. или эквивалент | Набор реагентов для клинического анализа кала. Состав набора: реагенты для выявления скрытой крови в кале - число анализов 1000; реагенты для выявления стеркобилина - число анализов 50; реагенты для определения билирубина - число анализов 200; реагенты для микроскопического исследования кала (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов) - число анализов 2000. | набор | 1 |
| 17 | Тест-полоски ТриФАН-определение белка,pH, глюкозы в моче (50 полосок) или эквивалент | Одноразовые диагностические тестовые полоски TriPHAN одновременно определяют 3 параметра мочи: глюкозу, белок, рН - в раздельных тестовых зонах. Упакованы по 50 тест-полосок в тубе | упак | 1 |
| 18 | МикроальбуФАН (50 полосок в 1 упак) или эквивалент | Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: альбумин, креатинин. Диапазон измерений альбумин - 0,01-5,0 г/л.Шкала для альбумина: 0,01/10, 0,03/30 | упак | 1 |
| 19 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л или эквивалент | 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) | 1 |
| 20 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота» (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена), 100 опр. или эквивалент | Набор реагентов для окраски мазков по методу Циля-Нильсена. Набор предназначен для проведения микроскопического и бактериологического исследования мокроты в клинико-диагностических лабораториях с целью бнаружения 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 |
| 21 | Индикаторная бумагадля определения микроорганизмов "Геликобактер тест", ТУ 9398-008-90814321-2012 Диск индикаторный , 100шт в уп. или эквивалент | Диски индикаторные для эндоскопии. Предназначены для быстрой специфической диагностики хеликобактер пилори по уреазной активности биоптата (in vitro) при ФГС или в средах биологического происхождения. Диагностические диски в упаковке не менее 100 шт. Бумажные носители с индикаторной средой. Наличие протективной системы от ложноположительной реакции при рефлюксе желчи в пробе. Время оценки индикаторного эффекта от 4 до 6 минут. Индикаторные диски оранжевого цвета без иных цветовых вкраплений   диаметром 6мм. Масса диска не более 0,1 гр. Общий срок годности не менее 60 мес. Наличие регламентной регистрационной и разрешительной документации. | упак | 1 |
| 22 | "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) или эквивалент | Моноклональный реагент анти-А. 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. Флакон-капельница 10 мл. 2ух серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 20 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 23 | 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 F (10) или эквивалент | Моноклональный реагент анти-В. Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32. Флакон-капельница по 10 мл. 2ух серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 20 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 24 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-D Супер (10) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения резус-принадлежности человека. 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. Флакон-капельница по 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 25 | 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) или эквивалент | Цоликлон анти АВ. 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. Флакон-капельница по 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 20 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 26 | Набор диагностических моноклональных антител для выявления антигенов систем АВО (Н), MNSs в крови и слюне в судебно-медицинской практике (ЭРИТРОТЕСТтм-ЦОЛИКЛОН СМ) - Реагент для выявления антигена А1 системы АВО(Н) - ЦОЛИКЛОН СМ Анти-А1 (10) или эквивалент | ЦОЛИКЛОН СМ анти-А1 Лектин. Диагностический жидкий реагент, предназначен для дифференциации А1 от слабых форм А антигена. Реагент выявляет А1 антиген человека и вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. Агглютинация при смешивании с эритроцитами А1 и А1В наступает в теч. не более 30 сек. Флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 9 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 27 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-С Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения C антигена системы резус на эритроцитах человека.  Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh’(C) антигена системы резус. Предназначены для реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл. Срок хранения не менее 12 мес. в при 2-8°С. Вскрытый флакон можно хранить в холодильнике в течение месяца в закрытом виде. | см3 (мл) | 1 |
| 28 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-с Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент анти-с. Диагностический жидкий реагент для типирования крови человека, не должен агглютинировать c-отрицательные эритроциты. Титр в реакции агглютинации в микроплате 1:32 с с-положительными эритроцитами по ТУ 9398-201-27575295-2001. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл. | см3 (мл) | 1 |
| 29 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-Е Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения Е антигена системы резус на эритроцитах человека. Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления и rh”(Е) антигена системы резус. Выявляет rh''(Е) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате или в пробирках в солевой среде с эритроцитами (Е+) не менее 1:32. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Фасовка: 5 мл. | см3 (мл) | 1 |
| 30 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-е Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения е антигена системы резус на эритроцитах человека. Диагностический жидкий реагент для типирования крови человека, не должен агглютинировать е-отрицательные эритроциты. Моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогибридомой человек-мышь.Титр 1:32 в солевой среде с эритроцитами dce по ТУ 9398-001-27575295-2001. Соответствует требованиям ИСО 9001:2000 и ИСО 13485:2003. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Фасовка – по 5 мл, пластиковые флаконы-капельницы. Температурный режим хранения: +2 ...+8 °С. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. | см3 (мл) | 1 |
| 31 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм- Цоликлон анти-Келл (K) Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения Келл антигена системы резус на эритроцитах человека. Реагент содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для тестирования эритроцитов в реакции прямой агглютинации на плоскости. Анти-Kell антитела, входящие в состав препарата, специфичны и не дают перекрестных реакций. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл. | см3 (мл) | 1 |
| 32 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-Челлано(k) Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения антигена Челлано (k) системы Kell на эритроцитах человека. Моноклональные антитела человека класса IgM. Область применения: типирование крови по системе Kell в прямой реакции агглютинации на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Фасовка: 5 мл. | см3 (мл) | 1 |
| 33 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм - Цоликлон анти-Сw Супер (5) или эквивалент | Моноклональный реагент для определения Сw антигена системы резус на эритроцитах человека. Моноклональные антитела человека класса IgM. Реагент выявляет антиген Cw человека. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Флакон-капельница по 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. | см3 (мл) | 1 |
| 34 | 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 или эквивалент | 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 | 1 |
| 35 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (АСО-ОЛЬВЕКС) Антистрептолизин-О, (латекс-слайд тест), полный набор (100 определений) или эквивалент | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина-О (АСО) в сыворотке крови. Метод латекс-агглютинации. Состав набора: Реагент № 1. АСО-латекс суспензия (2 мл). Реагент № 2. Разбавитель (10 мл). Реагент № 3 - Положительный контроль – АСО > 10 мг/л (0,2 мл); Реагент № 4 - Отрицательный контроль – АСО < 5 мг/л (0,4 мл); Реагент № 5 - Слабоположительный контроль – АСО ≈ 5-10 мг/л (0,4 мл); Тест-пластина (слайд). Набор расчитан на 100 определений при расходе не более 20 мкл реагента. Срок годности не менее 12 месяцев при t 2-8°С. | набор | 1 |
| 36 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (СРБ-ОЛЬВЕКС) С-реактивный белок, (латекс-слайд тест), полный набор(100 определений) или эквивалент | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови. Метод латексной агглютинации. Набор расчитан на 100 определений при расходе 20 мкл реагента. Состав набора: Реагент № 1 - СРБ-латекс суспензия (2 мл); Реагент № 2 - разбавитель (10 мл); Реагент № 3 - положительный контроль – СРБ > 10 мг/л (0,1 мл); Реагент № 4 - отрицательный контроль – СРБ < 5 мг/л (0,2 мл); Реагент № 5 - слабоположительный контроль – СРБ ≈ 5-10 мг/л (0,2 мл); тест-пластина (слайд). Срок годности не менее 12 месяцев при t 2-8°С. | набор | 1 |
| 37 | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом "СРБ-Ново (вариант 2)", 2х45 мл, 1х10 мл или эквивалент | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови. Метод определенмя: иммунотурбидиметрический. Материал для исследования: сыворотка крови, плазма крови. Максимальный предел определения не менее 280 МЕ/л. Чувствительность не более 2,0 МЕ/л. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-8°С. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). Рассчитан на 200 определений при расходе 0,45 мл реагента 1 на одно определение | набор | 1 |
| 38 | Набор контрольных материалов С-реактивного белка (СРБ контроль-Ново), 1х1 мл, 1х1 мл или эквивалент | Набор контрольных материалов С-реактивного белка. Назначение: проведение внутрилабораторного контроля качества при определении концентрации СРБ. Форма выпуска: готовый к применению. Количество уровней: 2. Фасовка: не менее 1×1 мл, 1×1 мл. После вскрытия флакона контрольный материал можно хранить при температуре от 2 до 8 °С в течение 6 недель в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте. | набор | 1 |
| 39 | Калибратор С-реактивного белка (СРБ калибратор-Ново), 1х1 мл или эквивалент | Калибратор С-реактивного белка. Форма выпуска: готовый. Фасовка: 1 мл. После вскрытия флакона его можно хранить при температуре от 2 до 8°С в течение 6 недель в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте. | шт | 1 |
| 40 | Набор реагентов для обнаружения и определения титра гетерофильных антител инфекционного мононуклеоза в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (ИМ-Ольвекс) Инфекционный мононуклеоз (латекс-слайд тест), полный набор (100 определений) или эквивалент | Набор для обнаружения и определения титра гетерофильных антител инфекционного мононуклеоза в сыворотке крови. Метод: латекс-агглютинация. Набор расчитан на 100 определений при расходе 20 мкл реагента на 1 исследование. Состав набора: ИМ-латекс суспензия; разбавитель; положительный контроль; отрицательный контроль. Наличие тест-пластины (слайда). Аналитические характеристики: Эффект прозоны не наблюдается до титра 1/256. Оценка результатов анализа производится в течение времени со 2-ой по 3-ю минуту после смешивания анализируемого образца и реагентов. Срок годности не менее 12 месяцев при t 2-8 °С. | набор | 1 |
| 41 | Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 5,5-водный, чда, 1 кг или эквивалент | Цитрат натрия. Лимоннокислый натрий, 3-х замещенный, 5,5-водный. Фасовка 1 кг. Квалификация - чистый для анализа. | кг | 1 |
| 42 | Полоски AUTION STICS 10 EA, уп./100 полосок или эквивалент | Тест-полоски для анализатора мочи. Тест-полоски для исследования мочи на 10 параметров: глюкоза, общий белок, билирубин, уробилиноген, pH, относительная плотность, кровь, лейкоциты, нитриты, кетоны. Уп. не менее 100 шт. Наличие калибровочной зоны на тест-полоске. Наличие осушителя во флаконе с тест-полосками. Наличие штрих-кода на упаковке, для идентификации реагента анализатором. Минимальная чувствительность тест-зона на глюкозу - не более 50 мг/дл (2,8 ммоль/л); Минимальная чувствительность тест-зона на общий белок - не более 15 мг/дл (0,15 г/л); Минимальная чувствительность тест-зона на билирубин - не более 0,5 мг/дл (8,5 мкмоль/л); Минимальная чувствительность тест-зона на уробилиноген - не более 2 мг/дл (34 ммоль/л); Минимальная чувствительность тест-зона на рН - не более 1.0 единицы; Минимальная чувствительность тест-зона на удельный вес - не более 1,000; Минимальная чувствительность тест-зона на кровь - не более гемоглобин 0,03 мг/дл (0,3 мг/л), эритроциты ок. 10 эритр./мкл; Минимальная чувствительн | упак | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара -**  **111 794 (Сто одиннадцать тысяч семьсот девяносто четыре) рубля 88 копеек. Общая сумма по Договору не должна превышать 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек.** | | |
| **Стоимость договора включает:** стоимость Товара, тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:**   * Товар поставляется в заводской упаковке;   - Срок поставки Товара – Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 30 (тридцати) дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | **-Хабаровский край, г. Комсомольск-на Амуре, ул. Пирогова д.11, склад аптеки.**  -**Хабаровский край, Ванинский р-он, пос. Октябрьский, ул. Новодорожная, д.14.**  **-Хабаровский край, Верхнебуреинский район, рп. Новый Ургал, ул. Киевская, д.9.** | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты на продукцию. | | |