|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара (работы, услуги) | Характеристика товара | Единица измерения | Кол-во | Цена за единицу | Предполагаемая цена договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Азур-эозин по Романовскому | Раствор для окраски мазков ( для подсчета лейкоцитарной формулы , мазков на онкоцитологию ) по Романовскому в прозрачном пластиковом флаконе емкостью не менее 1 литр | Литр | 1 |  |  |
| 2 | Антиген кардиолипиновый | Раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в спирте этиловом абсолютизированном. Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. | Набор | 1 |  |  |
| 3 | АЧТВ-тест | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент - 7 фл., СaCl2 (10 мл) - 3 фл. | Набор | 2 |  |  |
| 4 | Изотонический разбавитель 10 л для гематологического анализатора «Астра» | Изотонический разбавитель 10 л для гематологического анализатора «Астра» | Упаковка | 1 |  |  |
| 5 | Калибратор глюкозы | 10 ммоль/л, 1фл. х 10 мл. | Флакон | 10 |  |  |
| 6 | Комплект расходных материалов для УЭФ «Астра» | Комплект расходных материалов на 800 анализов для электрофореза белков (мембрана из ацетата целлюлозы, буфер, краситель), блоки фильтровальной бумаги, контрольные сыворотки | комплект | 1 |  |  |
| 7 | Кюветы для коагулометра «HumaClot Duo Plus» | Кювета сдвоенная, не менее 250 шт/упак. Совместимость с коагулометром "HumaClot Duo Plus" | Упаковка | 1 |  |  |
| 8 | Кюветы для коагулометра «Астра» | Кюветы для коагулометра «Астра» не менее 500 шт/упак. | Упаковка | 1 |  |  |
| 9 | Ланцет | Автоматический одноразовый стерильный, глубина прокола 2,0 мм, размер иглы 17G,200шт/упак. | упаковка | 1 |  |  |
| 10 | Лизирующий раствор 1 л для гематологического анализатора «Астра» | Лизирующий раствор 1 л для гематологического анализатора «Астра» | Упаковка | 1 |  |  |
| 11 | Масло иммерсионное 100 мл | Иммерсионное масло для микроскопии не менее 100 мл в пластиковом флаконе | Флакон | 2 |  |  |
| 12 | Мембрана к Эксану | Многослойные лавсановые мембраны, пропитанные по особой технологии составом, состоящим из каталазы, глюкозооксидазы, альбумина сывороточного. В целях механической прочности при установке в датчик анализатора лавсановые мембраны должны быть термически прикреплены на резиновом колечке и размещены в кассете по пять штук. | Штука | 10 |  |  |
| 13 | Мочевой контроль | Набор водных контрольных растворов мочи, содержащей белок, глюкозу, кетоновые тела двух уровней концентрации (1 и 2). Форма выпуска: жидкая, 3×10 мл; 3×10 мл. | Набор | 1 |  |  |
| 14 | Набор д/определения холестерина ЛПВП | Набор для определения ЛВП-холестерина в сыворотке и плазме крови методом осаждения фосфорновольфрамовой кислотой с магнием хлористым. Форма выпуска: жидкий монореагент: не менее 1×100 мл. Линейность до 3,00 ммоль/л. Набор содержит калибратор 1,29 ммоль/л. Срок годности набора не менее 24 месяцев (от 18 до 25°C). | Набор | 1 |  |  |
| 15 | Набор для клинического анализа кала | Определение скрытой крови, стеркобилина, билирубина, микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов) | Набор | 1 |  |  |
| 16 | Набор для клинического анализа мокроты | Определение кислотоустойчивых микобактерии (КУМ), альвеолярных макрофагов с гемосидерином (реакция на берлинскую лазурь), клеток злокачественных новообразований | Набор | 1 |  |  |
| 17 | Набор для клинического анализа СМЖ | Определение цитоза, качественное и количественное определение общего белка, качественное определение глобулинов в спинномозговой жидкости. | Набор | 1 |  |  |
| 18 | Набор для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови | Набор предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре. Метод заключается в измерении времени свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику.  Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5 %. Набор рассчитан на 100-200 тестов. В комплекте контрольная плазма. | Набор | 1 |  |  |
| 19 | Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка | Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка, 500 определений | Набор | 1 |  |  |
| 20 | Набор для определения активности aльфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче | Набор для определения активности aльфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом, субстрат CNP-олигосахарид. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4х50 мл. Линейность не менее 1400 Е/л. Нормальные значения: в сыворотке крови до 100 Е/л, в моче до 500 Е/л. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность рабочего реагента не менее 6 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 21 | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2 флаконов по не менее 40 мл, Реагент 2 не менее 2 флаконов по не менее 10 мл. Линейность не менее 600 Е/л. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 2 |  |  |
| 22 | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2 флаконов по не менее 40 мл, Реагент 2 не менее 2 флаконов по не менее 10 мл. Линейность не менее 600 Е/л. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 2 |  |  |
| 23 | Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы | Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом Зейца. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2 флаконов по не менее 80 мл, Реагент 2 не менее 2 флаконов по не менее 20 мл. Линейность не менее 340 Е/л. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотнозакрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 24 | Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (с возможностью использования по «конечной точке»), ДЭА-буфер, субстрат pNРР, DGKC.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2 флаконов по не менее 80 мл, Реагент 2 не менее 2 флаконов по не менее 20 мл. Линейность не менее 2400 Е/л. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 25 | Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови | Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (CHOD-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2 флаконов по не менее 250 мл. Линейность не менее 27 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагент после вскрытия флаконов стабилен в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 2 |  |  |
| 26 | Набор реагентов | К анализатору гликозилированного гемоглобина Quo-Lab Analyzer Sistem (50) определений | набор | 15 |  |  |
| 27 | Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче | Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе без депротеинизации. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 1 флакона по не менее 250 мл, Реагент 2 не менее 1 флакона по не менее 250 мл. Линейность не менее 1900 мкмоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность рабочего реагента не менее 2 дня (18-25°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-25°C). | Набор | 1 |  |  |
| 28 | Набор для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче | Набор для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2 флаконов по не менее 100 мл. Линейность не менее 1800 мкмоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 4 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 29 | Набор для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче | Набор для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче уреазно-салицилатным методом, реакция Бертлота. Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка: Реагент 1 не менее 1 флакона по не менее 2 мл, Реагент 2 не менее 1 флакона по не менее 200 мл, Реагент 3 не менее 1 флакона по не менее 40 мл. Линейность не менее 60,0 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 3 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность рабочего реагента не менее 1 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 30 | Набор для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови | Набор для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом Йендрашика-Грофа. Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка: Реагент 1 не менее 4 флаконов по не менее 250 мл, Реагент 2 не менее 2 флаконов по не менее 14 мл. Линейность не менее 342 мкмоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 2 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов не менее 3 мес. (2?8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 31 | Набор для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови | Набор для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (GPO-PAP). Форма выпуска: лиофилизат + готовый буферный раствор. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 100 мл. Линейность не менее 12 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность рабочего реагента не менее 3 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | Набор | 1 |  |  |
| 32 | Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче Юни- тест БМ | Линейный диапазон определения общего белка до 4 г/л, что позволяет определять общий белок в моче в диапазоне от 0, 05 г/л до 4 г/л без дополнительных разведений | Набор | 1 |  |  |
| 33 | Набор реагентов для определения глюкозы | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом . Состав : 1) Буфер – 4 пластиковых флакона по 250 мл , 2 ) 4 стеклянных флакона с лиофилизатом , 3) Калибратор – 2 пластиковых флакона по 2 мл. | Набор | 2 |  |  |
| 34 | наконечники 200мкл | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл. Должны быть совместимы с дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин.   Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке не менее 1000 шт. | Упаковка | 1 |  |  |
| 35 | Оптифибриноген-тест | Предназначен для работы на всех типах коагулометров. Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина - 8 фл., имидазоловый буфер (5 мл) - 1 фл., плазма-калибратор - 1 фл. | Набор | 1 |  |  |
| 36 | Очищающая жидкость для Эксана №4 | Очищающая жидкость на 800 промывок, 4х5 мл | уп | 4 |  |  |
| 37 | Растворы глюкозы | 4 концентрации для Эксана | наб | 10 |  |  |
| 38 | Очищающий раствор 100 мл для гематологического анализатора «Астра» | Очищающий раствор 100 мл для гематологического анализатора «Астра» | Упаковка | 1 |  |  |
| 39 | Пипетка стеклянная | Стеклянная прямая трубка с зашлифованными верхним и нижним торцами. Шлифовка нижнего торца выполняется под углом 20 градусов на длине 6-7мм. Шкала имеет деления – 1,0мм, с шириной отметок до 0,3мм. Диаметр внутри капиллярной трубки составляет 1,2мм. Назначение: для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру. | Штука | 200 |  |  |
| 40 | Плазма контрольная | Плазма с нормальными параметрами (3 фл.) и искусственно сниженными параметрами (3 фл.) системы гемостаза (пул здоровых доноров) предназначена для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент – анализатор при определении показателей гемостаза в нормальной области. | Штука | 1 |  |  |
| 41 | Пробирка эппендорф №500 | Микроцентрифужные пробирки типа эппендорф объемом 1.5 мл с защелкивающейся крышкой, бесцветные, автоклавируемые. Изготовлены из высококачественного полипропилена. Градуированные. | уп | 1 |  |  |
| 42 | Пробирки для взятия капилярной крови | Пробирки с капилляром с наполнителем К3 ЭДТА, круглодонные с двумя съемными крышками и прокалываемой мембраной. | Штука | 50 |  |  |
| 43 | Пробирки полимерные | Пробирки без пробки 12х75 мм, круглодонные .Объем 5 мл.   Должны быть прозрачными   Полистироловые   В упаковке не менее 1000 шт.   Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность | Упаковка | 1 |  |  |
| 44 | Прокальцитонин-тест | Иммунохроматографический, для быстрого определения РСТ (прокальцитонина) в сыворотке и плазме человека.  25 определений, содержит тестовые кассеты в индивидуальной упаковке вместе с пластиковой пипеткой для нанесения исследуемого материала, и контрольные карты для заполнения результатов анализа с клейкой задней поверхностью. | наб | 1 |  |  |
| 45 | Промывающий реагент 5 л для гематологического анализатора «Астра» | Промывающий реагент 5 л для гематологического анализатора «Астра» | Упаковка | 1 |  |  |
| 46 | Разбавитель изотонический, 20л | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха и вкуса. | Упаковка | 3 |  |  |
| 47 | Раствор для окраски ретикулоцитов Диахим-ГемиСтейн-РТЦ (или эквивалент) | Раствор для окраски ретикулоцитов, 50 мл/500 опр | Флакон | 1 |  |  |
| 48 | Раствор лизирующий, 500 мл | Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. | Упаковка | 3 |  |  |
| 49 | РФ латекс тест | Определение ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ), не менее 250 определений | Упаковка | 2 |  |  |
| 50 | Сифилис РПГА тест | Диагностикум для определения антител к Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови в пассивной реакции гемагглютинации (РПГА). Время анализа 45 мин. Состав комплекта: 17 мл тест. эритроцитов, 8,5 мл контрольных эритроцитов. (Комп. 2 – для определения титра антител). | Набор | 1 |  |  |
| 51 | Сифилис – RPR- тест | Неспецифический скрининговый тест (модификация RW), выявляющий иммуноглобулины класса IgG и IgM к фосфолипидам, выделяющимся из повреждённых клеток пациента больного сифилисом. Не менее 500 тестов. | набор | 2 |  |  |
| 52 | Скарификатор стерильный | Одноразовый, стерильный, боковое копье | Штука | 1000 |  |  |
| 53 | СРБ латекс тест | Определение С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ), не менее 250 определений | Набор | 5 |  |  |
| 54 | Стандартные эритроциты | Эритроциты ID-DiaCell О-А-В 5 % для методов определения группы крови на плоскости, 3 флакона по 10 мл 5 % суспензии стандартных эритроцитов соответственно групп 0, А и В (003615V) | наб | 1 |  |  |
| 55 | Стекло покровное | Стекло покровное 18х18 мм | Штука | 1000 |  |  |
| 56 | Стекло предметное | Размеры: 26\*76±1,0 мм, толщ. 2,0±0,2 мм. Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | Штука | 1000 |  |  |
| 57 | Техпластин-тест | Набор на 100 определений в плазме протромбинового времени свертывания. Состав :1) 4 фл. с техпластином ( лиофильно высушенная тромбопластин- кальциевая смесь , 2 ) 1 фл с контрольной плазмой , лиофильно высушенной. | Набор | 10 |  |  |
| 58 | Ферментативный очиститель | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. | Упаковка | 1 |  |  |
| 59 | Фосфатный буфер | Фосфатный буфер должен состоять из сухой навески калия хлористого гидрата гидроортофосфата натрия дигидроортофосфата калия и комплексона (трилона Б). Каждая полиэтиленовая упаковка сухой навески предназначена для разбавления одним литром дистиллированной воды. Фосфатный буфер 0,01M pH=7,3±0,1. | Набор | 200 |  |  |
| 60 | Цилиндр 100мл | Изготовлен из химико-лабораторного стекла, предназначен для дозирования нелетучих жидкостей, шкала устойчива к любым воздействиям | Штука | 1 |  |  |
| 61 | Цоликлон А 10мл | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам эритроцитов человека, для выявления антигенов А1 и А2. Пластиковый прозрачный флакон-капельница 10 мл, 10 штук в упаковке, раствор красного цвета. Зарегистрированы в Минздравсоцразвития. | Флакон | 3 |  |  |
| 62 | Цоликлон А1 5 мл | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам эритроцитов человека, надежно выявляет антиген АВ, включая его слабые варианты. Пластиковый прозрачный флакон-капельница 5 мл, раствор синего цвета. | Флакон | 1 |  |  |
| 63 | Цоликлон АВ 5 мл | Реагент, представляющий собой смесь реагентов АНТИ-А и АНТИ-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании. | Флакон | 1 |  |  |
| 64 | Цоликлон В 10мл | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам эритроцитов человека, надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты. Пластиковый прозрачный флакон-капельница 10 мл, 10 штук в упаковке, раствор синего цвета. Зарегистрированы в Минздравсоцразвития. | Флакон | 3 |  |  |
| 65 | Цоликлон Д- супер 10,0 мл | Солевой раствор для типирования группы крови человека по системе Резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке и в микроплате. Содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Пластиковый прозрачный флакон-капельница 10 мл, 10 штук в упаковке, раствор прозрачный. Зарегистрированы в Минздравсоцразвития | Флакон | 3 |  |  |
| 66 | Набор для определения Билирубина прямой/общий | Фасовка: 1х100 мл; 1х9 мл; 1х100 мл; 1х9 мл. Состав набора: реагент для определения общего билирубина, о-нитритный реагент, реагент для определения прямого билирубина, п-нитритный реагент. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: фотометрический модифицированный метод Ендрассика-Грофа. Линейность: 428 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С ---- ; 15-25°С до срока годности Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 67 | Набор для определения фосфора | Фасовка: 2х100 мл; 1х5 мл. Состав набора: реагент, стандарт (3,2 ммоль/л). Пробы: сыворотка. Метод: фотометрический тест с молибдатом, в УФ диапазоне. Линейность: 6,4 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности; 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 68 | Набор для определения кальция | Фасовка: 1х100 мл; 1х100 мл; 1х3 мл. Состав набора: буфер, окрашивающий реагент, стандарт (2 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод: фотометрический с о-крезолфталеинкомплексоном. Линейность: 3,75 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности/ рабочий реагент - 7 дней; 15-25°С до срока годности/ рабочий реагент - 3 дня. Регистрация в МЗиСР РФ | 1 | 1 |  |  |
| 69 | Контрольная кровь для гематологических исследований, нормальные значения | Гематологический контрольный материал для проведения контроля качества. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Фасовка – флакон 2,5 мл. Стабильность При температуре 2-8 С: 4 месяца с даты изготовления, 4 недели после вскрытия допускается хранение невскрытых флаконов до 48 час при 18 С. Аттестованные значения по следующим показателям: эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, средний объём эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах. Фасовка – флакон 2,5 мл Регистрация в МЗ РФ | Флакон | 2 |  |  |
| 70 | Раствор гипохлорита натрия 10%, высокоочищенный | В пластиковом флаконе по 200мл. Состав - водный раствор веществ: гидрооксид натрия –10 г/л, гипохлорид натрия –10%. | Упаковка | 2 |  |  |
| 71 | Набор реагентов для ежедневной промывки | Набор для ежедневной промывки при работе с анализаторами электролитов крови EasyLyteCalcium. Состав набора: 6 флаконов, содержащих 0,7 г пепсина, и 1 флакон разбавителя объемом 90 мл. Хранить при температуре t° 4 – 25°C до указанного на этикетке срока годности. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – США. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре и согласно требованиям ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», не допускается применение эквивалентов | Упаковка | 1 |  |  |
| 72 | Набор для качественного определения сердечного тропонина I | [20х01].Тип анализа: одностадийная иммунохроматография. Тип образца: сыворотка, плазма, цельная кровь. Набор на 20 определений. Спектр исследования – качественного определения сердечного тропонина I (cTnI). Комплектация набора: тестовое устройство, упакованное в индивидуальную упаковку с влагопоглотителем – 25 шт., одноразовые капиллярные пипетки – 25 шт. Условия хранения 2-30 °С. Требуемое количество образца, не более: 80 мкл. Возможность использовать в качестве антикоагулянтов (при сборе цельной крови или для получения плазмы) гепарина, ЭДТА и цитрата натрия – наличие. Предварительное разведение образцов – не требуется. Время анализа – не более 15 мин. Наличие внутреннего контроля правильности проведения процедуры анализа для каждого теста. Учет результатов – визуальный. Чувствительность – не менее 100%, специфичность – не менее 97,1%. Аналитическая чувствительность (предел обнаружения) – 1 нг/мл. Регистрация в МЗиСР РФ | Упаковка | 2 |  |  |
| 73 | Набор для определения магния | Фасовка: 2х100 мл; 1х3 мл. Состав набора: окрашивающий реагент, стандарт (1,03 ммоль/л). Пробы: сыворотка, плазма, ликвор, моча. Метод: фотометрический колориметрический с антилипидным фактором. Линейность: 2,06 ммоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности; 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 74 | Набор для определения железа | Фасовка: 2х100 мл; 1х5 мл. Состав набора: реагент, стандарт (17,9 мкмоль/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод: С хромазуролом Б (CAB), с антилипидным фактором. Линейность: 89,5 мкмоль/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности; 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Упаковка | 1 |  |  |
| 75 | Набор для определения ОЖСС (осадитель) | Фасовка:1х100 мл; 2х25 г. Состав набора: раствор железа, оксид алюминия, измерительная ложка для оксида алюминия. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: используется совместно с набором для определения концентрации железа. Стабильность после вскрытия/разведения: 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 76 | Набор для определения общего белка | Фасовка :4х100 мл; 1х3 мл. Состав набора: реагент, стандарт (80 г/л). Пробы: сыворотка, плазма. Метод: биуретовый. Линейность: 120 г/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности; 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 77 | Набор для определения альбумина | Фасовка :1х1000 мл; 1х3 мл. Состав набора: реагент, стандарт. Пробы: сыворотка, плазма. Метод: с использованием бромкрезолового зеленого. Линейность: 70 г/л. Стабильность после вскрытия/разведения: 2-8°С до срока годности; 15-25°С до срока годности. Регистрация в МЗиСР РФ | Набор | 1 |  |  |
| 78 | 12118 СК-МВ | Набор реагентов для определения креатинкиназы МВ. Фасовка: 10х8 мл; 2х10 мл. Метод: с иммунным ингибированием. Состав набора: ферментативный реагент, субстрат. Реагенты готовы к использованию. Стабильность после вскрытия: 2-8°С – не менее 30 дней/ рабочий реагент – не менее 30 дней; 15-25°С – не менее 2 дней. Пробы: сыворотка, плазма. Линейность: от не более 0 до не менее 2500 Е/л. | Набор | 1 |  |  |
| 79 | 12014 LDH SCE mod | Набор реагентов для определения ЛДГ. Фасовка: 10х8 мл; 2х10 мл. Метод: кинетический по рекомендации SCE. Состав набора: буфер, субстрат. Реагенты готовы к использованию. Стабильность после вскрытия: 2-8°С - до срока годности/ рабочий реагент – не менее 3 недель; 15-25°С - рабочий реагент – не менее 3 дней. Пробы: сыворотка, плазма. Линейность: от не более 0 до не менее 2000 Е/л. | Набор | 1 |  |  |
| 80 | Пакет с растворами Na/K/Ca/pH | Набор реагентов. Пакет с растворами предназначен для работы на ионоселективном анализаторе EasyLyteCalciumNa+/K+/Ca2+/pH. Используется при измерении проб, калибровке и промывке. Обеспечивает хранение отходов, отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав: раствор «Стандарт А» – 800 мл водного раствора (Na+ – 145,0 ммоль/л, K+ – 4,0 ммоль/л, Ca2+ – 1,25 ммоль/л, pH 7,40, буфер, консерванты, смачивающий агент); раствор «Стандарт B» – 180 мл водного раствора (Na+ – 80,0 ммоль/л, K+ – 10,0 ммоль/л, Ca2+ – 2,50 ммоль/л, pH – 6,80, буфер, консерванты, смачивающий агент); сливной контейнер. Комплектуется осушителями зонда проб для очистки иглы пробозаборника – 6 шт. Содержит встроенный электронный чип, с помощью которого прибор распознает реагентный пак, определяет его объем, срок годности и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов. Адаптирован для работы на анализаторах с серийным номером выше, чем 28000. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – США. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре, и согласно требованиям ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», не допускается применение эквивалентов. | Набор | 1 |  |  |
| 81 | Набор контрольных растворов к анализатору Na/K/Ca/pH | Набор контрольных материалов для ведения внутрилабораторного контроля качества по двум уровням при работе с ионоселективными анализаторами серии EasyLyte. Состав набора: раствор 1 (норма), 1 пласт. фл. х 10 мл, раствор 2 (высокая патология), 1 пласт. фл. х 10 мл. Контрольные материалы аттестованы для следующих аналитов: Na+, К+, Cl-, Li+, Ca++, pH. Контрольный раствор сохраняет стабильность в течение не менее 8 недель после вскрытия флакона. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – США. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре и согласно требованиям ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», не допускается применение эквивалентов. | набор | 1 |  |  |
| 82 | Лента тепловой регистрации диаграммная 57 мм | Термобумага (лента тепловой регистрации) для медицинских приборов, рулон шириной 57 мм. | Рулон | 100 |  |  |
| 83 | Набор для иммуноферментного анализа Анти-столбнячный анатоксин | Набор для иммуноферментного анализа Анти-столбнячный анатоксин ИФА предназначен для количественного in vitro определения антител класса IgG к столбнячному анатоксину (Tetanus toxoid) в сыворотке и плазме крови человека. В набор включены 8-луночные стрипы, разделяемые на отдельные лунки, покрытые столбнячным анатоксином. На первой реакционной стадии в лунках инкубируют разведенные исследуемые образцы. Имеющиеся в положительных образцах специфичные антитела класса IgG (а также классов IgA и IgM) к столбнячному анатоксину связываются с антигенами. Для выявления связавшихся антител проводят вторую инкубацию, используя меченные ферментом антитела к IgG человека (конъюгат фермента), способные вызвать цветную реакцию. Упаковка: 96х01. Количественное определение. | Набор | 1 |  |  |
| 84 | Набор для определения инсулина | Тест основан на методе твердофазного одностадийного иммуноферментного анализа “сэндвич”-типа .Кол-во: 1х96 анализов. Состав набора: стрипы 8-луночные, калибраторы 1,0х5 флаконов, нулевой калибратор инсулина 0 мЕд/л, концентрированный раствор коньюгата 1,2 млх1 флакон, буфер для коньюгата 12 млх1 флакон, концентрат промывочного буфера 50 млх1 флакон, субстрат пероксидазы 22 млх1 флакон, стоп-реагент 7млх1 флакон. | Набор | 1 |  |  |
| 85 | Набор для определения орозомукоидов (Альфа-1-кислый гликопротеин) | Фасовка: 2х50 мл; 2х1 мл; 1х10 мл. Метод: иммунотурбидиметрический. Состав набора: Реагент А, реагент В, реагент С, пустой флакон для приготовления рабочего реагента ВС. Стабильность после вскрытия/разведения: Реагент А - 120 дней, рабочий реагент ВС - 60 дней. Пробы: сыворотка, плазма. Линейность: 20 – 600 мг/дл. Регистрация в МЗиСР РФ. | Набор | 1 |  |  |
| 86 | Набор для определения тропонина I, количественный экспресс-анализ | Набор реагентов для количественного определения тропонина I [25тестов]. Назначение: определение тропонина I с помощью экспресс-фотометров линии RAMP. Метод определения: иммунохроматография с флуоресцентной детекцией. Тип образца: цельная кровь (взятая с ЭДТА). Набор на 25 определений. Определяемый параметр - тропонин I. Комплектация набора: тест-кассеты в индивидуальной упаковке – 25 шт., наконечники, содержат меченные антитела к тропонину I, упакованы вместе с тест-кассетами – 25 шт, флаконы с раствором для разведения образцов – 25 шт., минипипетка объемом 75 мкл – 1 шт, карточка серии – 1шт. Условия хранения 2-8 °С. Требуемое количество образца, не более: 75 мкл. Время анализа – не более 20 мин. Учет результатов – автоматический с помощью экспресс-фотометра RAMP Clinical Reader. Чувствительность – 0,03 нг/мл. Регистрация в Росздравнадзоре. | Набор | 1 |  |  |
| 87 | Набор для определения креатинкиназы MB, количественный экспресс-анализ | Набор реагентов для количественного определения креатинкиназы MB [25тестов]. Назначение: определение креатинкиназы MB с помощью экспресс-фотометров линии RAMP. Метод определения: иммунохроматография с флуоресцентной детекцией. Тип образца: цельная кровь (взятая с ЭДТА). Набор на 25 определений. Определяемый параметр - креатинкиназа MB. Комплектация набора: тест-кассеты в индивидуальной упаковке – 25 шт., наконечники, содержат меченные антитела к креатинкиназе, упакованы вместе с тест-кассетами – 25 шт, флаконы с раствором для разведения образцов – 25 шт., минипипетка объемом 75 мкл – 1 шт, карточка серии – 1шт. Условия хранения 2-8 °С. Требуемое количество образца, не более: 75 мкл. Время анализа – не более 15 мин. Учет результатов – автоматический с помощью экспресс-фотометра RAMP Clinical Reader. Чувствительность – 0,03 нг/мл. Регистрация в Росздравнадзоре. | Набор | 1 |  |  |
| 88 | Набор для определения D-димера, количественный экспресс-анализ | Набор реагентов для количественного определения Д-димера [25тестов]. Назначение: определение Д-димера с помощью экспресс-фотометров линии RAMP. Метод определения: иммунохроматография с флуоресцентной детекцией. Тип образца: цельная кровь (взятая с ЭДТА). Набор на 25 определений. Определяемый параметр - продукт деградации фибрина Д-димера в цельной крови человека. Комплектация набора: тест-кассеты в индивидуальной упаковке – 25 шт., наконечники, упакованы вместе с тест-кассетами – 25 шт, флаконы с раствором для разведения образцов – 25 шт., минипипетка объемом 75 мкл – 1 шт, карточка серии – 1шт. Условия хранения 2-8 °С. Требуемое количество образца, не более: 75 мкл. Время анализа – не более 20 мин. Учет результатов – автоматический с помощью экспресс-фотометра RAMP Clinical Reader. Чувствительность – 100нг/мл. Регистрация в Росздравнадзоре. | Набор | 1 |  |  |
| 89 | Набор для качественного определения антигена Helicobacter рylori в кале | Тип анализа: одностадийная иммунохроматография. Тип образца: кал. Набор на 20 определений. Спектр исследования – определения антигена *Helicobacter рylori* в кале. Комплектация набора: тестовое устройство, упакованное в индивидуальную упаковку с влагопоглотителем – 20 шт., одноразовые пробирки для сбора образцов - 20 шт., буфер для экстракции – 1х25 мл, стерильные тампоны для сбора образцов – 20 шт., одноразовые пипетки для буфера – 20 шт., одноразовые крышки капельницы для пробирок – 20 шт. Условия хранения 1-30 °С. Требуемое количество образца, не более: 50 мг. Время анализа – не более 15 мин. Наличие внутреннего контроля правильности проведения процедуры анализа для каждого теста. Учет результатов – визуальный. Чувствительность – не менее 100%, специфичность – не менее 100%. | Набор | 2 |  |  |
| 90 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к SARS-CoV-2 | Для количественного определения | Набор | 1 |  |  |
| 91 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 | Для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин G (IgG) к коронавирусу (coronavirus), вызывающему тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА)  Количество тестов в стрипах: не менее 96  Чувствительность BAU/мл**:** не более 0,5  Диапазон концентраций калибраторов BAU/мл: не менее чем от 0 до 500  Наличие контрольного образца  Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительного разведения  Дробное использования набора | Набор | 1 |  |  |
| 92 | Контрольный материал | Набор реагентов - контрольный материал. Фасовка: 6х5 мл. Назначение: Для калибровки или контроля качества в клинической лаборатории. Более 40 аттестованных показателей. Аттестованные значения в области нормальных значений. Состав набора: Лиофилизированный контрольный материал на основе бычьей сыворотки. Стабильность после разведения: 2-8°С – не менее 7 дней, не менее 1 месяца при - 20°С. | шт | 1 |  |  |
| 93 | Контрольный материал | Набор реагентов - контрольный материал. Фасовка: 6х5 мл. Назначение: Для калибровки или контроля качества в клинической лаборатории. Более 40 аттестованных показателей. Аттестованные значения в области патологических значений. Состав набора: Лиофилизированный контрольный материал на основе бычьей сыворотки. Стабильность после разведения: 2-8°С – не менее 7 дней, не менее 1 месяца при - 20°С. | набор | 1 |  |  |
| 94 | ИФА СА-125 | Тест-система для количественного определения СА 125в сыворотке крови человека методом твёрдофазного иммуноферментного анализа (ИФА).Количественное определение с использованием 6 калибраторов, готовых к применению Формат теста - 8×12, стрипированный.Количество анализируемого образца - 25 мкл Метод анализа – «сэндвич», одностадийный вариант иммуноферментного анализа.Чувствительность 1 МЕ/мл.Наличие готовых контрольных образцов, готовый к применению конъюгатСуммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 60 мин., при использовании термостата (37ºС) - 90 мин., при комнатной температуре - 120 мин.Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.Диапазон измеряемых концентраций 0 - 700 МЕ/мл.Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.Наличие калибровочного бланка в наборе.Срок годности 15 месяцев.Полистироловые планшеты с ломающимися лунками фирмы NUNC с полистироловой крышкой для инкубации, наличие ванночек и наконечниковДопустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток.Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепиСрок хранения компонентов после вскрытия - на протяжении срока годностиНаличие регистрационного удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развитияХранение и транспортирование в соответствии с СП 3.3.1248-03 при температуре 2-8°С.Доставка - «холодовая цепь» от производителя до потребителя, с предоставлением на момент поставки сведений, подтверждающих порядок выполнения условия | набор | 1 |  |  |
| 95 | ИФА для определения Тестостерона | 8×12, стрипированный.  Дизайн теста – конкурентный анализ, одностадийный вариант.  Чувствительность 0,2 нмоль/л.  Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 50 мин.  Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.  Диапазон измеряемых концентраций 0 - 40 нмоль/л.  Объем анализируемого образца 25 мкл.  Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.  Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев.  Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток. | набор | 1 |  |  |
| 96 | Тироид ИФА ТТГ | Кол-во анализируемой сыворотки 50 мкл; метод анализа - сэндвич одностадийныйВремя внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин Термостатируемое шейкирование (+37) для обеспечения точности результатовДиапазон определения концентраций 0,05-15 мкМЕ/мл, чувств. 0,05 мкМЕ/млВсе реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведенийБуфер для разведения исследуемых образцов 1 фл. 3 млТМБ готовый, однокомпонентный готовый 1 фл 14 млКалибровочные пробы: 6 фл по 0,5мл (0; 0,25; 0,75; 2,5; 7,5; 15 мкМЕ/мл) Аттестованы по международному стандарту 2nd ВО3 80/558Анализируемые сыворотки: 48 часов при +2-8ºС, 2 месяца при -20ºСПромывочный буфер 20 (х) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТОтсутствие перекрестных реакций с другими гормоныКоличество промывок 5 раза по 300 мкл (со встряхиванием)Срок годности набора 12 месяцев, наличие РУ | набор | 7 |  |  |
| 97 | Тироид ИФА Т4- свободный | Количество анализируемой сыворотки 20 мкл, метод анализа - одностад. конкурентн. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов Диапазон определения концентраций 1-160 пмоль/л, чувств. 1 пмоль/л Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений ТМБ готовый, однокомпонентный, 1фл 14 мл Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;3,4 ;6,1; 12,8; 31,2;160) пмоль/л Контрольная сыворотка готовая жидкая,  Анализируемые сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С Промывочный буфер 20Х14 мл,храниться 5 суток при комнатной температуре Кол-во промывок 4 раза по 300 мкл (со встряхиванием) Срок годности набора 12 месяцев, наличие РУ | набор | 6 |  |  |
| 98 | Тироид ИФА Т3- свободный | Дизайн теста – конкурентный анализ, одностадийный вариант.  Чувствительность 0,2 нг/мл.  Суммарное время инкубаций при использовании шейкера при 37ºС - 1 ч. 05 мин., при использовании шейкера при комнатной температуре - 1 ч. 20 мин.  Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.  Диапазон измеряемых концентраций 0 – 9,0 нг/мл.  Объем сыворотки для исследования 25 мкл.  Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.  Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев. | набор | 1 |  |  |
| 99 | Тироид ИФА АТ к ТГ | Кол-во анализируемой сыворотки 50 мкл; метод анализа - сэндвич двустад. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин  Термостатируемое шейкирование (+37) для обеспечения точности результатов Диапазон определения концентраций 10-1200ЕД/мл, чувств. 10 ЕД/мл Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений ТМБ готовый, однокомпонентный готовый 1 фл 14 мл Калибровочные пробы: 6 фл по 0,5 мл (0; 50; 150; 300; 600; 1200 ЕД/мл)  Анализируемые сыворотки: 48 часов при +2-8ºС, 2 месяца при -20ºС Промывочный буфер 20 (х) 1 фл 14 мл, храниться 5 суток при КТ Количество промывок 5 раза по 300 мкл (со встряхиванием) +5 раз по 300 мкл (со встряхиванием) Дополнительные комплектующие: Аналитический буфер А 14 мл Срок годности набора 12 месяцев, наличие РУ | набор | 2 |  |  |
| 100 | Тироид ИФА АТ к ТПО | Количество анализируемой сыворотки 50 мкл (разведенной в 100 раз сыворотки)Метод анализа - двустадийный сэндвичВремя внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатовДиапазон определения концентраций 10-500 Ед/мл, чувств. 10 Ед/млВсе реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведенийТМБ готовый, однокомпонентный, 1фл 14 млКалибраторы 6фл по 0,5 мл, готовые, жидкие (0;25;50;100;250;500 Ед/мл)Аттестованы по международному стандарту MC AT к ТПО NIBS 66/387Анализируемые сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20СБуфер для разведения 1 фл 50 млПромывочный буфер 2 фл по 14 мл 20(Х), храниться 5 суток при комнатной температуреКол-во промывок 5 раз по 300 мкл (со встряхиванием) +5 раз по 300 мкл (со встряхиванием)Аналитический буфер А 14 мл (используется при первой инкубации)Срок годности набора 12 месяцев, наличие РУ | набор | 2 |  |  |
| 101 | Онко ИФА общ. ПСА | 8×12, стрипированный. Дизайн теста – «сэндвич», одностадийный вариант. Стандартные калибровочные пробы, аттестованные по 1st IS 96/670. Чувствительность 0,3 нг/мл. Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 55 мин., при использовании термостата (37ºС) - 1 ч. 20 мин. Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.  Диапазон измеряемых концентраций 0 - 30 нг/мл. Возможность учета результатов образцов с содержанием маркера выше 30 нг/мл. Объем сыворотки для исследования 25 мкл.  Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл. Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности набора 13 месяцев. Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток | набор | 3 |  |  |
| 102 | Гонадотропин ИФА ХГЧ | 8×12, стрипированный. Дизайн теста - «сэндвич», одностадийный вариант. Стандартные калибровочные пробы, аттестованные по Четвертому Международному стандарту IS 75/589. Чувствительность 1 мМЕ/мл. Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 50 мин., при использовании термостата (37ºС) - 1 ч. 20 мин. Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл. Диапазон измеряемых концентраций 0 - 500 мМЕ/мл.  Объем анализируемого образца 25 мкл. Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл. Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев. Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток. | набор | 1 |  |  |
| 103 | ИФА пролактин | 8×12, стрипированный.Дизайн теста – «сэндвич», одностадийный вариант.Стандартные калибровочные пробы, аттестованные по Третьему Международному стандарту 84/500.Чувствительность 10 мМЕ/л.Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 60 мин., при использовании термостата (37ºС) - 1 ч. 20 мин.Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.Диапазон измеряемых концентраций 0 - 2000 мМЕ/л.Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.Наличие калибровочного бланка в наборе.Срок годности 13 месяцев.Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток. | набор | 1 |  |  |
| 104 | ИФА-Стероид-прогестерон | 8×12, стрипированный. Дизайн теста – конкурентный анализ, одностадийный вариант. Чувствительность 0,5 нмоль/л. Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 50 мин. Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл. Диапазон измеряемых концентраций 0 - 100 нмоль/л. Объем анализируемого образца 25 мкл. Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл. Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев. Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток. | набор | 1 |  |  |
| 105 | ИФА- HBS Ag | Тест-система иммуноферментная для выявления поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке (плазме), лейкоцитарном интерфероне иммуноглобулинах и других препаратах, приготовленных из сыворотки (плазмы) крови человека. Формат теста - 96 определений (96х1, стрипированный)Количество анализируемого образца – не менее 150 мклМетод анализа - "sandwich"- вариант., одностадийный Чувствительность 0,1 МЕ/мл (термостат), 0,05 МЕ/мл (шейкер)Наличие слабопозитивного контроля с концентрацией HBsAg 0,1 МЕХранение исследуемых образцов до использования:от 2 до 8 ºC не более 3 сут, допустимо при температуре минус 20 ºC в течение 3 мес.Наличие готовых контрольных образцов, приготовление рабочего раствора коньюгата одним разведениемПостановка с предварительной промывкой -3 разаОтмывка 5 раз (380-400мкл)Суммарное время инкубации – 2ч 25 мин (термостат), 1ч 40 мин (шейкер)Срок годности тест-системы 24 месяцаСтабильность субстратной смеси до 10 часов при температуре от 18 до 24°ССтабильность рабочего раствора конъюгата до 12 ч при температуре от 18 до 24°С Срок хранения иммуносорбента после вскрытия -6 месяцевВозможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типаАдаптирован для постановки на автоматических иммуноферментных анализаторах Wаams-2 (валидация производителя) Полистироловые планшеты фирмы NUNC с полистироловой крышкой для инкубации, наличие ванночек и наконечниковНаличие штрих-кода на реагентахОбъем концентрата промывочного раствора во флаконе 120,0 млЧувствительность (ОСО-42-28-311-06П) не менее0,1 МЕ/мл , специфичность 100 %, Срок хранения компонентов после вскрытия - на протяжении срока годности тест-системы Наличие регистрационного удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развитияХранение и транспортирование в соответствии с СП 3.3.1248-03 при температуре 2-8°С.Доставка - «холодовая цепь» от производителя до потребителя, с предоставлением на момент поставки сведений, подтверждающих порядок выполнения условия | набор | 3 |  |  |
| 106 | ИФА анти НСV | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита C в сыворотке и плазме крови человека, иммуноглобулинах и других препаратах, приготовленных из сыворотки (плазмы) крови человека.Формат теста – 96 анализов (12х8 стрипированный)Количество анализируемого образца – не менее 70 мкл Метод анализа – непрямой ИФА, двухстадийныйчувствительность 100%, специфичность не менее 100 %,Хранение исследуемых образцов до использования: от 2 до 8 ºC не более 3 сут, допустимо при температуре минус 20 ºC в течение 3 мес.Наличие готовых контрольных образцов, приготовление рабочего раствора коньюгата одним разведениемПостановка без предварительной промывки Отмывка 1: 4 раза (380-400мкл) Отмывка 2: 4 раза (380-400мкл)Суммарное время инкубации – 2 часа (термостат)Срок годности тест-системы 24 месяцевСтабильность субстратной смеси до 10 часов при температуре от 18 до 24°ССтабильность рабочего раствора конъюгата до 12 ч при температуре от 18 до 24°ССрок хранения иммуносорбента после вскрытия -6 месяцевВозможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типаАдаптирован для постановки на автоматических иммуноферментных анализаторах Wаams-2 (валидация производителя)Полистироловые планшеты фирмы NUNC с полистироловой крышкой для инкубации, наличие ванночек и наконечниковНаличие штрих-кода на реагентахДопустимый срок транспортировки (в соответствии с СП 3.3.2. 028-95) от 9 до 20 °С не более 10 суток. Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепи Срок хранения компонентов после вскрытия - на протяжении срока годностиНаличие регистрационного удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развитияХранение и транспортирование в соответствии с СП 3.3.1248-03 при температуре 2-8°С.Доставка - «холодовая цепь» от производителя до потребителя, с предоставлением на момент поставки сведений, подтверждающих порядок выполнения условия | набор | 3 |  |  |
| 107 | ИФА-Гонадотропин-ЛГ | 8×12, стрипированный.  Дизайн теста – «сэндвич», одностадийный вариант.  Чувствительность 1 МЕ/мл.  Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 55 мин., при использовании термостата (37ºС) - 1 ч. 20 мин. Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.  Диапазон измеряемых концентраций 0 - 300 МЕ/мл.  Объем сыворотки для исследования 25 мкл.  Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.  Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев.  Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток | набор | 1 |  |  |
| 108 | ИФА-Гонадотропин-ФСГ | 8×12, стрипированный.  Дизайн теста – «сэндвич», одностадийный вариант.  Чувствительность 1 МЕ/мл.  Суммарное время инкубаций при использовании шейкера (37ºС) - 55 мин., при использовании термостата (37ºС) - 1 ч. 20 мин. Отмывка 5 раз промывочным раствором по 300 мкл.  Диапазон измеряемых концентраций 0 - 300 МЕ/мл.  Объем сыворотки для исследования 25 мкл.  Объем концентрата промывочного раствора во флаконе 50,0 мл.  Наличие калибровочного бланка в наборе.  Срок годности 13 месяцев.  Допустимый срок транспортировки при t0 выше 9 0С - 10 суток | набор | 1 |  |  |
| 109 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови | ИФА, 12х8 анализов; одностадийный, диапазон измерений 0-80 нг/мл, концентрации калибраторов не изменяются из серии к серии; чувствительность – 0,3 нг/мл; исследуемый образец – 50 мкл; хранение рабочего раствора ФСБ-Т - 5 суток; наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента; схемы проведения ИФА, трафарета для построения графика, пленки для заклеивания планшет, пакета для планшет типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, ТМБ, стоп-реагент, условия транспортирования при температуре до 25ºС не менее 10 суток. | набор | 1 |  |  |
| 110 | Набор для диагностики ВИЧ-инфекции ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ (96 анализов) | Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител в ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р 24) в сыворотке и плазме крови человека.Формат теста -96 определений. Количество анализируемого образца - 70 мкл Изменение цвета при внесении образцов. Метод анализа - двухстадийныйЧувствительность- 5 пг/мл, специфичность 99,6 %,Хранение исследуемых образцов до использования:от 2 до 8 ºC не более 3 сут, допустимо при температуре минус 20 ºC в течение 3 мес.Наличие готовых контрольных образцов, приготовление рабочего раствора коньюгата одним разведениемПостановка с предварительной промывкой -1 разОтмывка 1: 1 раз (380-400мкл)Отмывка 2: 6 раз (380-400мкл) Суммарное время инкубации – 1ч 25 минСрок годности тест-системы 18 месяцевВозможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа Адаптирован для постановки на автоматических иммуноферментных анализаторах Evolis (Bio Rad) и Freedom EVOlyzer (TECAN) (валидация производителя)Полистироловые планшеты фирмы NUNC с полистироловой крышкой для инкубации, наличие ванночек и наконечниковНаличие штрих-кода на реагентахДопустимый срок транспортировки (в соответствии с СП 3.3.2. 028-95) от 9 до 20 °С не более 10 суток.Доставка набора с соблюдением режима холодовой цепи Срок хранения компонентов после вскрытия - на протяжении срока годностиНаличие регистрационного удостверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | набор | 1 |  |  |
| 111 | ИФА-общий IgE | Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0-500 МЕ/мл, чувств. не более 2,3 МЕ/мл  Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений.  Срок годности набора не менее 12 месяцев, наличие РУ.  Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0-500 МЕ/мл, чувств. не более 2,3 МЕ/мл  Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений.  Срок годности набора не менее 12 месяцев, наличие РУ. | набор | 1 |  |  |
| 112 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену Helicobacter pylori-CagA | Набор для определения Helicobacter pylori-CagA-антител, 12х8 анализов. Двухстадийный без предварительной промывки, объем образца 10 мкл. Стабильность рабочих растворов коньюгата и ТМБ не менее 3 часов, ФСБ-Т 5 суток при 2-8ºС. наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента; Срок годности набора не менее 9 мес., после первого вскрытия до конца срока годности. наличие: пленки для заклеивания планшет, пакета для планшет типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Условия транспортирования при температуре до 25ºС не менее 10 суток; | набор | 1 |  |  |
| 113 | ИФА набор для определения эстрадиола | Принцип анализа - "сэндвич"-вариант твердофазного иммуноферментного анализа, одностадийный. Количество анализов, включая контроли 96. Образец для анализа - сыворотка или плазма крови. Общее время анализа – 2 час 15 мин. Температура инкубации – комнатная. Калибровочные пробы - 0; 25; 100; 250; 500; 1 000; 2 000 пг/мл. Диапазон выявления концентраций - 9,714 - 2 000 пг/мл. Чувствительность - Не более 9,714 пг/мл. | набор | 1 |  |  |
| 114 | ИФА Ферритин | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови.  Чувствительность: 2,5 нг/мл  Диапазон измерений: 0-500 нг/мл | набор | 1 |  |  |
| 115 | ИФА набор для качественного иколичественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори | ИФА, 12х8 анализов, без предварительной промывки планшет с чувствительностю 0,07 МЕ/мл; объем образца не более 10 мкл; наличие готовых калибраторов (0; 0,15; 0,5; 1; 2; 5 МЕ/мл), унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента, цефленового пакета для стрипов с влагопоглотителем, закрывающегося пластиковой застёжкой, схемы проведения ИФА, регистрационного удостоверения; срок годности набора не менее 9 месяцев | набор | 1 |  |  |
| 116 | ИФА СА 15-3 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, для использования при качественном и/или количественном определении ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, обычно ассоциированного с раком молочной железы, в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Количество выполняемых тестов 96.  Метод одностадийный без предварительной промывки планшет.  Чувствительность не более 0,5 ед/мл.  Калибровочные образцы, не требующие дополнительного разведения не менее 6.  Диапазон концентраций калибраторов  не менее чем от 0 до 250 ед/мл.  Дробное использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора. | набор | 1 |  |  |
| 117 | ИФА СА 19-9 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ракового антигена 19-9 (CA19-9) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). CA19-9 обычно используется в качестве маркера, обычно связанного с раком желудочно-кишечного тракта, поджелудочной железы, желчных протоков и желчного пузыря.  Количество выполняемых тестов 96.  Метод одностадийный без предварительной промывки планшет.  Чувствительность не более 1 ед/мл.  Калибровочные образцы, не требующие дополнительного разведения не менее 6.  Диапазон концентраций калибраторов  не менее чем от 0 до 300 ед/мл.  Дробное использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора. | набор | 1 |  |  |
| 118 | ИФА Д-Димер | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения D-димера (D-dimer) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Количество выполняемых тестов 96.  Метод одностадийный без предварительной промывки планшет.  Чувствительность не более 10 нг/мл.  Калибровочные образцы, не требующие дополнительного разведения не менее 5.  Диапазон концентраций калибраторов  не менее чем от 0 до 3000 ед/мл.  Дробное использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора. | набор | 1 |  |  |
| 119 | ИФА НЕ4 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения белка 4 эпидидимиса человека (human epididymis protein 4 (HE4)), маркера рака яичников, в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Количество выполняемых тестов 96.  Метод одностадийный без предварительной промывки планшет.  Чувствительность не более 1,5 пмоль/л.  Калибровочные образцы, не требующие дополнительного разведения не менее 6.  Диапазон концентраций калибраторов  не менее чем от 0 до 1000 пмоль/л.  Дробное использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора. | набор | 1 |  |  |
| 120 | 12500 Белок общий 10х50 мл | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с биуретовым реактивом, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 10х50 мл, Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1,15 моль/л, детергент.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 15-30°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 6.5 г/л., Предел линейности не менее 150 г/л. Коэффициэнт вариации не более 1,0% - 1,2% внутри серии (сходимость), не более 1,1%-1,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 121 | 12502 Креатинин 10 х 50 мл | Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с щелочным пикратом, монореагент, фиксированное время. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х50 мл, Пикриновая кислота 25 ммоль/л  Реагент В: 5х50 мл, Гидроксид натрия 0,2 моль/л, детергент.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 15-30°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0,07 мг/дл=6,2 мкмоль/л., Предел линейности не менее 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Коэффициэнт вариации не более 2,1% - 5,7% внутри серии (сходимость), не более 3,0% - 6,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 122 | 12504 Билирубин (прямой) 5х40+5х10 мл | Набор реагентов для определения прямого билирубина в сыворотке крови человека спектофотометрическим методом с 3,5-дихлорфенил диазонием, биреагент, дифференциальный режим. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл, Фосфоновая кислота 90 ммоль/л, ГЭДТА 4,5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1,5  Реагент В: 5х10 мл, 3,5-дихлорфенил диазоний, 1,5 ммоль/л  Реагенты стабильны в течение 2 месяцев в охлаждаемом отсеке анализатора при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.16 мг/дл=2.67 мкмоль/л. Предел линейности не менее 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Коэффициэнт вариации не более 2,2% - 5,1% внутри серии (сходимость), не более 4,2-6,0% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А-25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 123 | 11506 Холестерин | Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с холестеролоксидазой/пероксидазой, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 1х500 мл, PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0,2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0,1 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7,0.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Стандарт S: 1х5 мл, Холестерин 200 мг/дл (5.18 ммоль/л). Первичный водный стандарт.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0,9 мг/дл = 0,023 ммоль/л , Предел линейности не менее 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 1,5% - 1,9% внутри серии (сходимость), не более 3,1% - 3,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 124 | 12506 Билирубин (общий) 5х40+5х10 мл | Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови человека спектофотометрическим методом с 3,5-дихлорфенил диазонием, биреагент, дифференциальный режим. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл, Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0,9  Реагент В: 5х10 мл, 3,5-дихлорфенил диазоний, 1,5 ммоль/л  Реагенты стабильны в течение 3 месяцев в охлаждаемом отсеке анализатора при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.201 мг/дл=3.43 мкмоль/л, Предел линейности не менее 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Коэффициэнт вариации не более 1,9% - 2,9% внутри серии (сходимость), не более 4,7% - 6,1% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А-25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 125 | 12508 Фосфор 3x24 мл + 2x15 мл | Набор реагентов для определения фосфора в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с фосфомалибдатом (УФ), биреагент, дифференциальный. Объем не менее 100 мл. Не менее 330 тестов Состав набора:  Реагент А: 3х24 мл, Серная кислота 0,36 моль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л.  Реагент В: 2х15 мл, Серная кислота 0,36 моль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л, молибдат аммония 3,5 ммоль/л.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 15-30°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.13 мг/дл=0.04 ммоль/л, Предел линейности не менее 20 мг/дл = 6.46 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 1,2% - 1,9% внутри серии (сходимость), не более 2,3% - 2,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 126 | 12509 Железо-Феррозин 5x50 мл | Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с феррозином, биреагент, дифференциальный. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл, Хлорид гуанидина 1,0 моль/л, ацетатный буфер 0,4 моль/л, рН 4,0  Реагент В: 5х10 мл, Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 9.2 мкг/дл = 1.7 мкмоль/л, Предел линейности не менее 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Коэффициэнт вариации не более 2,1% - 3,1% внутри серии (сходимость), не более 4,3% - 6,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 127 | 12516 Мочевина/Азот Мочевины (ультрафиолетовый) 5х50 мл | Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с уреазой/глютаматдегидрогеназой, монореагент, фиксированное время. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл, Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5,6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 9,5 г/л, рН 8,0  Реагент В: 5х10 мл, NADH 1,5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л.  Стабильность рабочего реагента не менее 2 месяцев при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 4,0 мг/дл = 0,7 ммоль/л, Предел линейности не менее 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Коэффициэнт вариации не более 1,2% - 4% внутри серии (сходимость), не более 1,5% - 4,7% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 128 | 11598 Щелочная фосфатаза(ALP)- AMP 500мл | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с аминометилпропаноловым буфером, монореагент, кинетика. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 4х100 мл, 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0,4 моль/л, сульфат цинка 1,2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2,5 ммоль/л, ацетат магния 2,5 ммоль/л, рН 10,4  Реагент В: 2х50 мл, 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л.  Стабильность рабочего реагента не менее 2 месяцев при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 6.0 Ед/л=0.10 мккат/л., Предел линейности не менее 1200 Ед/л = 20 мккат/л. Коэффициэнт вариации не более 1,2% - 4,6% внутри серии (сходимость), не более 2,7% - 8,9% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 129 | 12520 Гамма глутамилтрансфераза (ГГТ) 5х50 мл | Набор реагентов для определения гаммаглутимилтрансферазы в сыворотке крови человека спектофотометрическим методом с глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид, IFCC, монореагент, кинетика. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл, Глицилглицин 206,25 ммоль/л,гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7,9.  Реагент В: 5х10 мл, γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32,5 ммоль/л.  Стабильность рабочего реагента не менее 2 месяцев при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 5.8 Ед/л=97 мккат/л., Предел линейности не менее 300 Ед/л = 5 мккат/л. Коэффициэнт вариации не более 1,0% - 1,4% внутри серии (сходимость), не более 1,8% - 4,7% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 130 | 12521 Мочевая Кислота 10 х 50 мл | Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с уриказой/пероксидазой, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 10х50 мл, Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1,5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7,8  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.11 мг/дл = 6.5 мкмоль/л., Предел линейности не менее 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Коэффициэнт вариации не более 0,6% - 0,8% внутри серии (сходимость), не более 1,2% - 1,7% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 131 | 11529 Триглицериды | Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с глицеролфосфатоксидазой/пероксидазой, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 2x250 мл, PIPES 45 ммоль/л, хлорид магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1,5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,75 ммоль/л, АТР 0,9 ммоль/л, рН 7,0.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 4.4 мг/дл = 0.05 ммоль/л., Предел линейности не менее 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 1,6% - 2,8% внутри серии (сходимость), не более 2,7% - 2,9% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 132 | 11567 Аспартатаминотрансфераза (AST/GOT) 500 мл | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека спектофотометрическим методом с L-аспартатом/2-оксоглютаратом, монореагент,кинетика. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 1х400, Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л, гидроксид натрия 255 ммоль/л, pH 7,8.  Реагент В: 1х100, NADH 1,3 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидрохлорид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 1.1 Ед/л=0.018мккат/л., Предел линейности не менее 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Коэффициэнт вариации не более 1,4% - 1,5% внутри серии (сходимость), не более 3,8% - 5,9% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 133 | 11568 Аланинаминотрансфераза 500 мл | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека спектофотометрическим методом с L-аланином/2-оксоглютаратом, монореагент,кинетика. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 1х400, Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7,3.  Реагент В: 1х100, NADH 1,3 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 mmol/l, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 3,1 Ед/л=0,05 мккат/л., Предел линейности не менее 350 Ед/л = 5,83 мккат/л. Коэффициэнт вариации не более 0,7% - 1,4% внутри серии (сходимость), не более 2,2% - 2,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 134 | 12547 Альбумин 5 x 50 мл | Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с бромкрезоловым зеленым, монореагент, конечная точка. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х50, Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0,27 ммоль/л, детергент, рН 4,1.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 1.4 г/л., Предел линейности не менее 70 г/л. Коэффициэнт вариации не более 1,0% - 1,4% внутри серии (сходимость), не более 1,9% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 135 | 12570 Кальций Арсеназо 10 х 50 мл | Набор реагентов для определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом, арсеназо III, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 10х50 мл, Арсеназо III 0,2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.26 мг/дл = 0.06 ммоль/л. Предел линейности не менее 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 0,9% - 1,1% внутри серии (сходимость), не более 2,2% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 136 | 12580 Лактатдегидрогеназа 5х50 мл | Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом, пируват, монореагент, кинетика. Объем не менее 250 мл. Не менее 830 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х40 мл Трис 100 ммоль/л, пируват 2,75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7,2  Реагент В: 5х10 мл NADH 1,55 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л.  Стабильность рабочего реагента не менее 2 месяцев при температуре 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 40,5 Ед/л=0.67 мккат/л. Предел линейности не менее 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Коэффициэнт вариации не более 1,2% - 1,3% внутри серии (сходимость), не более 2,0-2,7% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 137 | 12797 Магний 5х16 мл + 2х10 мл | Набор реагентов для определения магния в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с ксилидилом синим, монореагент, конечная точка. Объем не менее 100 мл. Не менее 330 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х16 мл карбонат натрия 0,1 ммоль/л триэтаноламин 0,1 моль/л, синильнокислый калий 7,7 ммоль/л, азид натрия 0,95 г/л  Реагент В: 2х10 мл, Глицин 25 ммоль/л, ксилидил синий 0,5 ммоль/л, хлорацетамид 2,6 г/л  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0,42 мг/дл = 0,17 ммоль/л. Предел линейности не менее 4 мг/дл = 1,64 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 2,1% - 2,2% внутри серии (сходимость), не более 2,2-2,5% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 138 | 31921 СРБ | Предназначен для измерения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови.  Состав:  A. Реактив. Глициновый буфер 0,1 моль/л, азид натрия 0,95 г/л, pH 8,6. – 40 мл.  B. Реактив. Суспензия частиц латекса, сенсибилизированных антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0,95 г/л. – 10 мл.  Совместимость: биохимический анализатор А-25  Предел линейности,мг/л < 149 | наб |  |  |  |
| 139 | 18042 Контрольная сыворотка для биохимии уровень1 5х5мл | Контроль значащих биохимических параметров человека, нормальные концентрации. Не менее 5 флаконов по 5 мл. Лиофилизированная человеческая сыворотка, содержащая определенные обозначенные концентрации: Кислой фосфатазы, Альбумина, Билирубина общего и прямого, Креатинина, Глюкозы, Белка (общего), Мочевины, Мочевой кислоты, Холестерина, Триглицеридов, Фосфатазы щелочной, Альфа-амилазы, Амилазы панкреатической, АЛТ/АСТ, Креатинкиназы, Гаммаглутамилтрансферазы, Лактатдегидрогеназы, Липаза, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na, ЛПНП/ЛПВП, Холенстеразы, Амилазы-панкреатической в нормальных концентрациях и значения метрологических параметров включая допустимое среднеквадратичное отклонение, коэффициент вариации и т.д. предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля качества.. Значение отслеживается по Стандартному Референсному материалу 470 CRM470 (Институт Референсных Материалов и Измерений, IRMM). Лиофилизированный контроль стабилен в течение всего срока годности, указанного на этикетке. Параметры в разведенной сыворотке стабильны в течение не менее чем 7 дней при температуре 2-8°С, исключая билирубин (8 часов), КФК (8 часов), Щелочной фосфатазы (1 час), ЛДГ (5 дней). Объем не менее 25 мл. | уп | 1 |  |  |
| 140 | 18043 Контрольная сыворотка для биохимии уровень2 5х5мл | Контроль значащих биохимических параметров человека, повышенные концентрации. Не менее 5 флаконов по 5 мл. Лиофилизированная человеческая сыворотка, содержащая определенные обозначенные концентрации: Кислой фосфатазы, Альбумина, Билирубина общего и прямого, Креатинина, Глюкозы, Белка (общего), Мочевины, Мочевой кислоты, Холестерина, Триглицеридов, Фосфатазы щелочной, Альфа-амилаза, Амилаза панкреатическая, АЛТ/АСТ, Креатинкиназы, Гаммаглутамилтрансферазы, Лактатдегидрогеназы, Липаза, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na, ЛПНП/ЛПВП, Холенстеразы, Амилазы-панкреатической в повышенных концентрациях и значения метрологических параметров включая допустимое среднеквадратичное отклонение, коэффициент вариации и т.д. предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля качества.. Значение отслеживается по Стандартному Референсному материалу 470 CRM470 (Институт Референсных Материалов и Измерений, IRMM). Лиофилизированный контроль стабилен в течение всего срока годности, указанного на этикетке. Параметры в разведенной сыворотке стабильны в течение не менее чем 7 дней при температуре 2-8°С, исключая билирубин (8 часов), КФК (8 часов), Щелочной фосфатазы (1 час), ЛДГ (5 дней). Объем не менее 25 мл. | уп | 1 |  |  |
| 141 | 18044 Сыворотка калибратор 5х5мл | Калибратор значащих биохимических параметров человека. Не менее 5 флаконов по 5 мл. Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая определенные обозначенные концентрации: Кислой фосфатазы, Альбумина, Билирубина общего и прямого, Креатинина, Глюкозы, Белка (общего), Мочевины, Мочевой кислоты, Холестерина, Триглицеридов, Фосфатазы щелочной, Альфа-амилаза, Амилаза панкреатическая, АЛТ/АСТ, Креатинкиназы, Гаммаглутамилтрансферазы, Лактатдегидрогеназы, Липаза, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na, ЛПВП/ЛПНП, Холинестеразы и Амилазы панкреатической, предназначенная для проведения калибровок в клинических лабораториях. Значение отслеживается по Стандартному Референсному материалу 470 CRM470 (Институт Референсных Материалов и Измерений, IRMM). Лиофилизированный Стандарт стабилен в течение всего срока годности, указанного на этикетке. Параметры в разведенной сыворотке стабильны в течение не менее чем 7 дней при температуре 2-8°С, исключая билирубин (8 часов), КФК (8 часов), Щелочную фосфатазу (1 час), ЛДГ (5 дней). Объем не менее 25 мл. | уп | 1 |  |  |
| 142 | 12550 а-Амилаза прямая 5х20 мл | Набор реагентов для определения альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с 2-хлор-4-нитрофенил-мальтотриозида, монореагент, кинетика. Объем не менее 100 мл. Не менее 330 тестов. Состав набора:  Реагент А: 5х20, MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, pH 6.1  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 10.9 Ед/л=0.18 мккат/л., Предел линейности не менее 1300 Ед/л = 21.7 мккат/л (плазма и сыворотка) и не менее 2600 Ед/л = 43,5 мккат/л (моча). Коэффициэнт вариации не более 0,9% - 1,6% внутри серии (сходимость), не более 2,3-2,6% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. Реагенты, расфасованные во флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализаторов А-15/А/25 без переливаний и иных ручных манипуляций. | уп | 1 |  |  |
| 143 | 11557 HDL-холестерин 1х80 мл | Набор реагентов для определения ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с холинэстеразой/холиноксидазой/пероксидазой/полимером-детергентом, биреагент, дифференцировка. Объем не менее 80 мл. Не менее 260 тестов. Состав набора:  Реагент А: 1х60, Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0,5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л  Реагент В: 1х20 мл, Буфер Гуда, холестерол эстераза до ё1,5 МЕ/мл, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент.  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 2-8°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 1,8 мг/дл = 0,05ммоль/л. Предел линейности не менее 150 мг/дл = 3.9 ммоль/л. Коэффициэнт вариации не более 2,2% - 2,5% внутри серии (сходимость), не более 3,2-4,4% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности. | уп | 1 |  |  |
| 144 | АС16434 Концентрированная моющая жидкость 1х500мл | Концентрированная депротеиниирующая и промывочная жидкость для применения в проводящих системах и промывки биохимических анализаторов ВА-400, промывки фотометров, реакционных кювет и роторов, флакон 500 мл. | уп | 1 |  |  |
| 145 | ВО11524 Концентрированная жидкость 1х1000 | Концентрированная жидкость, предназначенная для увеличения вязкости в проводящих системах и предотвращения образования воздушных пузырей, в процессе работы биохимических анализаторовА25/15 флакон 1 л | уп | 1 |  |  |
| 146 | Роторы 10шт/уп | Роторы с реакционными кюветами для проведения биохимических реакций в автоматическх биохимических анализаторах А-25/А-15/BA-400. Химически инертный метил акрилат, измерительная зона оптически прозрачна в ультрафиолетовом диапазоне, длина оптического пути 6 мм. 120 кювет в роторе, 10 роторов в упаковке. | уп | 1 |  |  |
| 147 | Реакционная кювета для образцов 1000шт/уп | Кюветы для проб/образцов, пластиковые, D-10 мм, Н-250 мм, V = 2 мл, для установки в штативы автоматических анализаторов А-25/А-15/BA-400, 1000 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |
| 148 | Галогеновая лампа | 12В 20Вт | шт | 1 |  |  |
| 149 | Реагент для разведения | Для анализатора MicroCC 20л | уп | 3 |  |  |
| 150 | Лизирующий раствор | Для анализатора MicroCC 1л | уп | 3 |  |  |
| 151 | Ферментативный очиститель | Для анализатора MicroCC 1л | уп | 8 |  |  |
| 152 | Тест-полоски для анализатора мочи | Тест-полоски для определения биохимических показателей мочи для использования на анализаторах «UroMeter-120» или «UroMeter-720». Принцип теста – отражательная фотометрия. Фасовка 100 шт. Исследуемые показатели: кровь (гемоглобин), билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, рН, удельный вес, лейкоциты и аскорбиновая кислота (всего 11). Нижний предел определения: кровь - 10 эритроцитов/мкл, билирубин - 0,5 мг/дл, уробилиноген - 0,1 мг/дл, кетоны - 5 мг/дл, белок - 10 мг/дл, нитриты - 0,1 мг/дл, глюкоза - 100 мг/дл, лейкоциты - 10 лейкоцитов/мкл, аскорбиновая кислота - 10 мг/дл. Температура хранения: от +1°С до +30°С. Производитель – компания «StandardDiagnostics, Inc.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – Республика Корея. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре, не допускается применение эквивалентов. | упак | 3 |  |  |
| 153 | Тест-полоски для определения глюкозы | Исследуемая среда: моча. Предназначен для контроля уровня:глюкозы в моче. Время измерения: 60 с. Вид упаковки: металлический тубус. В упаковке: 50 штук | Набор | 2 |  |  |
| 154 | Тест-полоски для определения кетонов (ацетона) в моче | Исследуемая среда: моча. Предназначен для контроля уровня: кетонов (ацетона). Диапазон показаний: отриц., 1.5, 3, 7.5, 15 м/моль ммоль/л. Время измерения: 60 с. Состав: 1 тест-полоска содержит: Sodium nitroprusside [142 мг]. Вид упаковки: металлический тубус. В упаковке: 50 штук | Набор | 1 |  |  |
| 155 | Тест-полоски для определения крови в моче | Исследуемая среда: моча. Предназначен для контроля уровня: крови. Время измерения: 60 с. Состав: 1 тест-полоска содержит: Sodium nitroprusside [142 мг]. Вид упаковки: металлический тубус. В упаковке: 50 штук | Набор | 4 |  |  |
| 156 | Тест-полоски для определения уровня pH в моче | Исследуемая среда: моча. Предназначен для контроля уровня: pH. Время измерения: 60 с. Вид упаковки: металлический тубус. В упаковке: 50 штук | Упаковка | 2 |  |  |
| 157 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови | Предназначен для качественного раздельного выявления IgG и IgM антител к антигенам вируса SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме), цельной крови  Принцип анализа**:** иммунохроматографический тест с боковым течением для качественного обнаружения IgG и IgM антител специфических для SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме,цельной крови;  Количество анализов: 20 тест-кассет с осушителем в Наборе;  Буфер: 1 флакон, готов к использованию, 4 мл;  Образец для анализа: сыворотка, плазма крови.  Объем исследуемого образца: 10 мкл.  Общее время инкубации**:** не более 15 минут | набор | 1 |  |  |
| 158 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях | Предназначен для качественного выявления   нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях человека (сыворотка (плазма) крови, мазки из носоглотки) методом иммунохроматографического анализа  Принцип анализа: антиген из образца связывается с антителами к нуклеокапсидному антигену SARS-CoV-2, нанесенными на поверхность окрашенных микрочастиц и с антителамик нуклеокапсидному антигену SARS-CoV-2, нанесенными на поверхность тест-полоски. В результате образуется комплекс, видимый в форме цветной линии.  Количество анализов: 20 тест-кассет с осушителем в наборе;  Буфер: 1 флакон, готов к использованию, 4 мл;  Образец для анализа: сыворотка (плазма) крови, мазки из носоглотки  Объем исследуемого образца: 50 мкл.  Общее время инкубации**:** не более 30  минут | набор | 3 |  |  |
| 159 | Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала | Набор реагентов предназначен для транспортировки и хранения клинического материала: биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. с целью последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.  Состав набора, пробирок: не менее 200 | уп | 1 |  |  |
| 160 | Изотонический разбавитель Дилюент СД | Объем реагента:  ≥ 20 Литр;^кубический дециметр  Тип реагента:  Изотонический разбавитель крови  Срок годности невскрытого флакона:  Не менее 24 месяцев.  Стабильность после вскрытия:  Не менее 60 дней.  Совместимость с анализатором URIT-5160 | уп | 1 |  |  |
| 161 | Изотонический разбавитель Референт СД | Объем реагента:  ≥ 10 Литр;^кубический дециметр  Тип реагента:  Изотонический разбавитель крови  Срок годности невскрытого флакона:  Не менее 24 месяцев.  Стабильность после вскрытия:  Не менее 60 дней.  Совместимость с анализатором URIT-5160 | уп | 1 |  |  |
| 162 | Лизирующий реагент Шис СД | Объем реагента:  ≥10 Литр;^кубический дециметр  Тип реагента:  Лизирующий раствор  Срок годности невскрытого флакона:  Не менее 24 месяцев.  Стабильность после вскрытия:  Не менее 60 дней.  Совместимость с анализатором URIT-5160 | уп | 1 |  |  |
| 163 | Лизирующий реагент Аутолайз СД 3500 | Объем реагента:  ≥1 Литр;^кубический дециметр  Тип реагента:  Лизирующий раствор  Срок годности невскрытого флакона:  Не менее 24 месяцев.  Стабильность после вскрытия:  Не менее 60 дней.  Совместимость с анализатором URIT-5160 | уп | 1 |  |  |
| 164 | Очищающий реагент Кемклин | Объем реагента:  ≥500 Кубический сантиметр;^миллилитр  Совместимость с анализатором URIT-5160 | уп | 1 |  |  |
| 165 | Набор реагентов Гематрол 5D | Пригодность для общего анализа крови с дифференцировкой лейкоцитов по 5 популяциям.  Количество аттестованных параметров:  Не менее 23.  Наличие 3 контрольных уровней:  Низкого, нормального, высокого.  Срок годности в закрытом флаконе при 2-8˚С, не менее 120 суток.  Стабильность после вскрытия при 2-8˚С, не менее 21 суток.  Фасовка:  Не менее 4 мл каждого уровня. | уп | 1 |  |  |
| 166 | Фиксатор аэрозольный | Предназначен для быстрой фиксации и транспортировки на предметном стекле цитологических образцов (мазков).  Предотвращает высыхание и деформацию клеток материала, обеспечивая сохранение морфологии клеток при хранении и транспортировке, качественное окрашивание препарата, предотвращая возникновение нежелательных артефактов.  Объем не менее 100 мл. | фл | 1 |  |  |
| 167 | Набор для определения белковых фракций | Набор реагентов предназначен для электрофоретического разделения белков сыворотки крови на мембранах из ацетатцеллюлозы с последующим денситометрическим определением белковых фракций.  Состав набора:  Реагент 1: Буферный раствор, 5-кратный концентрат – 200 мл  Реагент 2: Краситель Пунцовый С – 250 мл  Реагент 3: Контрольная сыворотка, лиофилизат – 1 фл.  Реагент 4: Растворитель – 2 мл | наб | 1 |  |  |
| 168 | АЛТ 10012 | Метод: оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата в соответствии с рекомендациями IFCC, кинетический. Линейность в диапазоне: 10 - 500 Е/л. Чувствительность: 10 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 1 месяц при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 500 мл. Количество определений: 1000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 169 | АСТ 10032 | Метод: оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата в соответствии с рекомендациями IFCC, кинетический. Линейность в диапазоне: 10 - 500 Е/л. Чувствительность: 10 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 1 месяц при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 125 мл. Количество определений: 250 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 170 | Щелочная фосфатаза 10202 | Метод: кинетический фотометрический тест в соответствии с рекомендациями DGKC, с ДЭА-буфером. Линейность в диапазоне: 40 - 1200 Е/л. Чувствительность: 30 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 1 месяц при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 500 мл. Количество определений: 1000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 171 | Гаммаглутамилтрансфераза 10232 | Метод: Кинетический колориметрический фотометрический тест в соответствии с методикой Зейца Персиджина (Szasz/Persijn). Линейность в диапазоне: 8,0 - 350 Е/л. Чувствительность: 4 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 1 месяц при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 500 мл. Количество определений: 1000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 172 | Триглицериды 10182 | Метод: ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка. Линейность в диапазоне: 1 - 11,4 ммоль/л. Чувствительность: 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 600 мл. Количество определений: 1200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 173 | Альфа-амилаза 10115 | Метод: ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7), кинетический. Линейность в диапазоне: 5 - 2000 Е/л. Чувствительность: 5 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 125 мл. Количество определений: 250 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 174 | Мочевина 10234 | Метод: уреазный глутаматдегидрогеназный, ферментативный УФ тест, кинетический. Линейность в диапазоне: 2,0 - 70 ммоль/л. Чувствительность: 1 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 1 месяц при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 500 мл. Количество определений: 1000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 175 | Креатинин 10102 | Метод: Реакция Яффе без депротеинизации, колориметрический, кинетика по двум точкам. Линейность в диапазоне 35,4 - 1350 мкмоль/л. Чувствительность 25 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +15°С до +25°С. Стабильность рабочего реагента 5 суток при температуре от +2 до +8 °С. Фасовка: 500 мл. Количество определений: 1000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 3 |  |  |
| 176 | Мочевая к-та 10141 | Метод: ферментативный, фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой (ТВНВА), уриказный, конечная точка. Линейность в диапазоне: 50 - 2500 мкмоль/л. Чувствительность: 40 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 3 месяца при температуре от +2°С до +8°. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 177 | Сахар (глюкоза) 10083 | Метод: ферментативный фотометрический глюкозооксидазный тест, реакция Триндера, конечная точка, без депротеинизации. Линейность в диапазоне: 1 - 30 ммоль/л. Чувствительность: 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 1000 мл. Количество определений: 2000 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 178 | Холестерин 10192 | Метод: ферментативный фотометрический тест СНOD-PAP, метод Триндера, конечная точка. Линейность в диапазоне: 1 - 27 ммоль/л. Чувствительность: 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 600 мл. Количество определений: 1200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 179 | ЛПНП 10431 | Метод: прямой ферментативный метод с детергентным ингибированием. Чувствительность: 0,06 ммоль/л (2,32 мг/дл). Линейность в диапазоне от 0,06 до 21 ммоль/л (от 2,32 до 812 мг/дл). Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: после вскрытия реагенты R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 180 | Кальций 10221 | Метод: колориметрический фотометрический метод с использованием арсеназо III по конечной точке. Линейность в диапазоне 0,25 - 6,25 ммоль/л. Чувствительность: 0,15 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 181 | Железо сывороточное 10091 | Метод: фотометрический колориметрический тест с феррозином без депротеинизации, конечная точка. Линейность в диапазоне 3,0 - 400 мкмоль/л. Чувствительность: 2,0 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен 4 недели при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 2 |  |  |
| 182 | ЛДГ 10241 | Метод: оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями DGKC, кинетический. Линейность в диапазоне: 40 - 1200 Е/л. Чувствительность: 40 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен в течение 2 недель при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 125 мл. Количество определений: 250 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 183 | Натрий 10400 | Метод: ферментативный фотометрический тест, кинетика. Линейность в диапазоне 110 - 180 ммоль/л. Чувствительность: 80 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, два калибратора (высокая и низкая концентрация). Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 227 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 184 | Общий белок 10171 | Метод: Биуретовый, фотометрический тест без сывороточного бланка. Монореагент. Линейность в диапазоне 10 - 150 г/л. Чувствительность: 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент (не требуется дополнительное разведение) и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +25°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 185 | Альбумин 10051 | Метод: колориметрический фотометрический тест с бромкрезоловым зеленым, конечная точка. Линейность в диапазоне 10 -70 г/л. Чувствительность: 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл. Количество определений: 200 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 186 | Билирубин общий 10075 | Метод: колориметрический фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Линейность в диапазоне 4 - 510 мкмоль/л. Чувствительность: 3,0 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 125 мл. Количество определений: 250 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 187 | Билирубин прямой 10065 | Метод: колориметрический фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Линейность в диапазоне 2-170 мкмоль/л. Чувствительность: 1,5 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 125 мл. Количество определений: 250 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 188 | СРБ (количественный) 20603 | Метод: количественный иммунотурбидиметрический метод по конечной точке. Диапазон измерения: 2,0 - 300 мг/л. Чувствительность: 2,0 мг/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Жидкий калибратор в наборе. Стабильность: после вскрытия реагенты стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 60 мл. Количество определений: 125 на анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | наб | 1 |  |  |
| 189 | Термобумага | Ширина 110мм. Совместимость с анализатором Clima MC-15 | шт | 10 |  |  |
| 190 | Тест-полоски | Littest 14G №100, | уп | 50 |  |  |
| **Итого:** | | | | | |  |