Приложение № 1

к запросу от 20 ноября 2019 года

**Утверждаю**

**Главный врач**

**НУЗ «Отделенческая больница**

**на станции Тында ОАО «РЖД»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.И. Калинов**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку диагностических наборов, реагентов и расходных материалов (КДЛ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** |
| 1 | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения | Состав набора: Амидопирин, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте); Анилин солянокислый, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте). Чувствительность - положительная реакция наблюдается при разведении крови не менее чем в 100 000 раз. Срок годности не менее 24 мес. | наб. | 1 |
| 2 | Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР | Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: эрилид – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., СаСl2 (5 мл) - 2 фл. Набор рассчитан не менее чем на 100 определений. | наб. | 6 |
| 3 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена | Назначение: для работы на всех типах коагулометров, использующих реагенты с содержанием каолина. Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл. х 2 мл, имидазоловый буфер – 1 фл. х 5 мл, плазма-калибратор – 1 фл. х 1 мл. | наб. | 30 |
| 4 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов | Материал для исследования: плазма крови. Метод определения: о-фенантролиновый. Состав набора: О-фенантролин (100 мг/фл.) - 4 фл. Положительный контроль, лиофильно высушенный – 1фл. Отрицательный контроль, лиофильно высушенный – 1фл. . Набор рассчитан на 400 определений. | наб. | 4 |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови | Метод - кинетический УФ без пиридоксальфосфата. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне от 20 до 600 Е/л. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте и при отсутствии экзогенных загрязнений. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 16 |
| 6 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови | Метод определения: кинетический УФ-метод. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне от 20 до 800 Е/л. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте и при отсутствии экзогенных загрязнений. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 16 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и СМЖ | Метод - колориметрический с пирогаллоловым красным. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне от 0,07 до 2,00 г/л.. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Стабильность реагента после вскрытия флакона не менее 6 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 12 мес. (2‑8°C). | наб. | 5 |
| 8 | Набор реагентов для определения активности aльфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче | Метод кинетический с субстратом CNP-олигосахарид. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×50 мл. Нормальные значения: в сыворотке крови человека до 100 Е/л, в моче человека до 500 Е/л. Линейность в диапазоне активности не менее 20- 2000 Е/л. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте и при отсутствии экзогенных загрязнений. Срок годности набора не менее 36 мес. (2-8°C). | наб. | 17 |
| 9 | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим DPD методом | Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×250 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне не менее 4,28- 428 мкмоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 4 мл. Стабильность реагентов после открытия флаконов не менее 6 мес. (2‑8°C). Срок годности набора не менее 12 мес. (2-8°C). | наб. | 12 |
| 10 | Набор реагентов для определения концентрации конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом с диазотированной сульфаниловой кислотой | Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка: не менее 2×250 мл, 2×75 мл, 2×7,5 мл. Линейность в диапазоне не менее 3,42 - 171 мкмоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 4 мл. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-25°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 6 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | Непрямой ИФА, метод двухстадийный. Количество определений 192 (24х8). Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Минимальное суммарное время инкубации не более 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение 10 сут. | наб. | 13 |
| 12 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) | «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета. Чувствительность 0,05 МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; 0,01МЕ/мл и 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 192, формат планшета стрипированный. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное суммарное время инкубации не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | наб. | 13 |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление IgM, IgG, IgA к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. Количество определений 192 (24х8). ТМБ концентрат или раствор готовый для использования. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 месяцев. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Наличие регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение 10 суток. | наб. | 10 |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Наличие регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение 10 сут. | наб. | 7 |
| 15 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови (цельная кровь, сыворотка, плазма) и моче человека | Метод-глюкозооксидазный (GOD-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×250 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 4 мл. Линейность в диапазоне концентраций от 0,7 до 30,0 ммоль/л. Реагент после вскрытия флаконов стабилен 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. | наб. | 21 |
| 16 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови | Кинетический метод. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×80 мл, 2×20 мл. Линейность в диапазоне от 15 до 1200 Е/л. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте и при отсутствии экзогенных загрязнений. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 5 |
| 17 | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови | Метод определения: колориметрический без депротеинизации с феррозином. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 4×50 мл, 2×20 мл. Линейность в диапазоне не менее 6-180 мкмоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 10 мл. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов не менее 6 мес. (2-25°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (18-25°C). | наб. | 6 |
| 18 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе | Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×80 мл, 2×20 мл. Линейность в диапазоне не менее 25 - 3800 мкмоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 5 мл. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 10 |
| 19 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови | Метод определения: прямой ферментативный колориметрический. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 4×45 мл, 4×15 мл. Максимальный предел определения не менее 5,4 ммоль/л. Чувствительность не более 0,03 ммоль/л. Набор реагентов содержит калибратор. После вскрытия флаконов реагенты стабильны не менее 8 недель в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 8 |
| 20 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом | Метод определения: прямой ферментативный колориметрический. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 4×45 мл, 4×15 мл. Максимальный предел определения не менее 25,9 ммоль/л. Чувствительность не более 0,03 ммоль/л. Набор реагентов содержит калибратор. После вскрытия флаконов реагенты стабильны не менее 8 недель в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 8 |
| 21 | Калибратор для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой и низкой плотности | Состав набора: не менее 2 флаконов калибратора с аттестованными значениями ЛПВП/ЛПНП холестерина прямым методом. Фасовка: не менее 1×2 мл. Форма выпуска: лиофилизат. В растворенных калибраторах аналит стабилен не менее 14 дней при температуре 2-8°C или 3 месяца при температуре минус 20°C (однократное замораживание) в плотно закрытом виде, защищенном от света месте. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | уп. | 1 |
| 22 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче | Метод иммунотурбидиметрический. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 1×48 мл, 1×8 мл. Диапазон измерений: до 400 мг/л. Набор содержит калибратор, не менее 1 мл. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Срок годности набора не менее 24 месяца при 2-8°C. | наб. | 2 |
| 23 | Набор контрольных образцов мочи двух уровней концентраций, аттестованных по альбумину иммунотурбидиметрическим методом. | Набор содержит контрольные материалы уровня 1 и уровня 2, с известным содержанием человеческого альбумина. Форма выпуска: жидкая, готовая к использованию Фасовка: не менее 1×1 мл, 1×1 мл. Контрольные материалы после вскрытия флаконов стабильны не менее 6 недель в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Срок годности набора не менее 24 месяца при 2-8°C. | наб. | 1 |
| 24 | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом | Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×100 мл. линейность в диапазоне не менее 140-1500 мкмоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 2 мл. 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). | наб. | 13 |
| 25 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче человека | Кинетический УФ-метод.Форма выпуска: жидкий биреагент. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне от 2 до 50 ммоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 3 мл. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 11 |
| 26 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови человека биуретовым методом | Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×250 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 5 мл. Линейность в диапазоне концентраций не менее 10,0 до 120 г/л. Реагент после вскрытия флакона хранится в плотно закрытом виде не менее 12 мес (2-8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 8 |
| 27 | Сыворотка контрольная лиофилизированная на основе сыворотки крови человека | Набор предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических биохимических исследований при выполнении анализов на фотометрическом оборудовании, включая автоматические биохимические анализаторы. Количество аттестованных показателей: не менее 26 (с учетом методов не менее 37), в т.ч. ЛПВП/ЛПНП, АЛТ/АСТ методом Райтмана-Френкеля, креатинин методом Яффе принцип Слота. Фасовка: не менее 10×5 мл. Срок годности после вскрытия флакона не менее 5 дней (2-8°C) или 1 мес. (‑20°C). Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 3 |
| 28 | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека | Метод: ферментативный CHOD-PAP. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×250 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 4 мл. Линейность в диапазоне концентраций от 0,5 до 26,0 ммоль/л. Реагент после вскрытия флаконов стабилен 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). | наб. | 20 |
| 29 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека | Метод определения: энзиматический колориметрический GPO-PAP. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне не менее 1,0 - 11,4 ммоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 3 мл. Реагент после вскрытия флаконов стабилен 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). | наб. | 6 |
| 30 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | Метод кинетический с ДЭА-буферным раствором, субстратом pNРР, DGKC. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×80 мл, 2×20 мл. Линейность в диапазоне от 60 до 1200 Е/л. Стабильность рабочего раствора реагентов не менее 3 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 7 |
| 31 | Набор реагентов для определения активности холинэстеразы в сыворотке и плазме крови человека | Метод - кинетический колориметрический. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 1 × 80 мл, 1 × 20 мл. Линейность в диапазоне от 300 до 25000 Е/л. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте и при отсутствии экзогенных загрязнений. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | наб. | 1 |
| 32 | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом | Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 1×50 мл. Линейность в диапазоне не менее 2-10 ммоль/л. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 1 мл. Реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны не менее 3 мес. при температуре 18–25°С. Срок годности набора не менее 18 мес. (18 - 25°C). | наб. | 2 |
| 33 | Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче | Метод - колориметрический с арсеназо III. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: 1 × 200 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 3 мл. Линейность в диапазоне концентраций от 0,5 до 6,0 ммоль/л. Реагент после вскрытия флаконов стабилен в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-25°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-25°C). | наб. | 3 |
| 34 | Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови и моче | Метод: колориметрический с ксилидиловым синим. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×100 мл. Линейность в диапазоне от 0,15 до 2,05 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 3 мл. Стабильность реагента после вскрытия флакона не менее 6 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 12 мес. (2-8°C). | наб. | 1 |
| 35 | Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче | УФ-методом без депротеинизации. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 1×200 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 3 мл. Линейность в диапазоне концентраций от 0,5 до 7,0 ммоль/л. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение всего срока годности набора при температуре 2-8°C в плотно закрытом виде. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | наб. | 1 |
| 36 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче человека | Метод: колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 1×200 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 3 мл. Линейность в диапазоне от 30 до 160 ммоль/л. Реагент после вскрытия флаконов стабилен в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде в защищенном от света месте при температуре 2-25°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-25°C). | наб. | 1 |
| 37 | Набор реагентов для количественного определения лютеинезирующего гормона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Не менее двух вариантов основной инкубации (без ТМБ): 1) не более 60 мин при термостатируемом шейкировании + 37 для обеспечения точности результатов; 2) не более 120 мин. при комнатной температуре. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 мМЕ/мл, чуств. не более 0,25 мМЕ/мл. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 18 месяцев с даты производства. Возможность транспортировки набора при температуре до +25 °C не менее 15 суток, в том числе при температуре до +37 °C не менее 1 суток. Наличие РУ РФ. | наб. | 4 |
| 38 | Набор реагентов для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич».  Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Не менее двух вариантов основной инкубации (без ТМБ): 1) не более 60 мин при термостатируемом шейкировании + 37 для обеспечения точности результатов; 2) не более 120 мин. при комнатной температуре. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 мМЕ/мл, чуств. не более 0,25 мМЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 18 месяцев с даты производства. Возможность транспортировки набора при температуре до +25 °C не менее 15 суток, в том числе при температуре до +37 °C не менее 1 суток. Наличие РУ РФ. | наб. | 4 |
| 39 | Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.  Диапазон определения концентраций не уже 0-2000 нмоль/л, чувств. не более 10 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 2 |
| 40 | Набор реагентов для определения прогестерона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 нмоль/л, чувств. не более 0,5 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 3 |
| 41 | Набор реагентов для определения тестостерона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 90 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-50 нмоль/л, чувств. не более 0,2 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 4 |
| 42 | Набор реагентов для определения пролактина в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Не менее двух вариантов основной инкубации (без ТМБ): 1) не более 60 мин при термостатируемом шейкировании + 37 для обеспечения точности результатов; 2) не более 180 мин. при комнатной температуре. Диапазон определения концентраций не уже 0-4500 мМЕ/л, чувств. не более 50 мМЕ/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 18 месяцев с даты производства. Возможность транспортировки набора при температуре до +25 °C не менее 15 суток, в том числе при температуре до +37 °C не менее 1 суток. Наличие РУ РФ | наб. | 4 |
| 43 | Набор реагентов для определения свободного тироксина в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не более 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 пмоль/л, чувств. не более 1 пмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 12 |
| 44 | Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-15 мкМЕ/мл, чувств. не более 0,05 мкМЕ/мл. Буфер для разведения образцов. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 12 |
| 45 | Набор реагентов для определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич». Количество анализируемой сыворотки не более 10 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основных инкубаций (без ТМБ) не более 60 (30+30) мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-500 Ед/мл, чувств. не более 4 Ед/мл. Буфер для разведения образцов. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 8 |
| 46 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-10 мкг/мл, чувств. не более 0,04 мкг/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 2 |
| 47 | Набор реагентов для иммуноферментного определения 17- ОН - прогестерона в сыворотке крови человека | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 30 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-60 нмоль/л, чувств. не более 0,3 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. Общий срок годности набора не менее 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | наб. | 2 |
| 48 | ИХА Экстра-фактор (наркотики) вариант № 512 «ФАКТОР-МЕД» |  | наб. | 6000 |
| 49 | Набор реагентов для качественного определения скрытой крови в кале человека методом иммунохроматографического анализа | Состав набора: планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем; реагент для разведения образца; пипетка пластиковая для внесения образца. Технические характеристики: Набор представляет собой мембранный иммунотест для селективного выявления скрытой крови в количестве 50 нг/мл и более, или 6 мкг/г фекалий, один планшет предназначен для одного определения . Время проведения анализа не более 5 минут. Срок хранения 24 месяца. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85% | шт. | 75 |
| 50 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 5 мкл. Максимальный предел определения не менее 200 МЕ/л. Чувствительность не более 3,0 МЕ/л. Не менее 5 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений: 96. | наб. | 4 |
| 51 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Toxoplasma spp.в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 10 мкл. Положительный и отрицательный контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений: 96. | наб. | 3 |
| 52 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 5 мкл. Максимальный предел определения не менее 200 МЕ/л. Чувствительность не более 3,0 МЕ/л. Не менее 5 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений: 96. | наб. | 5 |
| 53 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 10 мкл. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Положительный и отрицательный контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений: 96. | наб. | 3 |
| 54 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 5 мкл. Максимальный предел определения не менее 6 Ед/мл. Чувствительность не более 0,25 Ед/мл. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Не менее 5 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 6 |
| 55 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 10 мкл. Положительный и отрицательный контроль. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 3 |
| 56 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 5 мкл. Калибратор: 1. Положительный и отрицательный контроль. Суммарное время инкубации не более 80 минут. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 2 |
| 57 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 10 мкл. Положительный и отрицательный контроль. Суммарное время инкубации не более 80 минут. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 1 |
| 58 | Набор реагентов для иммуноферментного определения суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: качественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 20 мкл. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Положительный и отрицательный контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 2 |
| 59 | Набор реагентов для иммуноферментного определения ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ. | Принцип анализа: одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ. 96 анализов; Формат планшета:96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: сыворотка, плазма. Температура инкубации:37°С. Общее время инкубации: Не более 75 минут. Хромогенный субстрат: раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению. Фотометрический метод при длине волны: 450 нм. Метод ИФА анализа: количественный.6 калибровочных проб, содержащих 0, 15, 60, 125, 250, 500 МЕд/л. Наличие контрольной сыворотки. Диапазон выявления концентраций 10-200 МЕ/л.Чувствительность 2,5 МЕд/л.Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 х 96-луночный планшет. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 80%. Инструкция по использованию набора (язык): русский. Прозрачная зипперная цефленовая вакуумная упаковка планшета. Цветовая индикация внесения реагентов в лунку: в наличии. Регистрационное свидетельство Минздрава России в наличие. | наб. | 5 |
| 60 | Набор реагентов для определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови | Принцип анализа: одностадийный "сендвич" вариант ИФА. Набор рассчитан на 96 анализов, включая контроли и калибраторы. Формат планшета: 96 луночный, разделяемый на 12 стрипов по 8 лунок. Температура инкубации 37°С. Общее время инкубации: не более 135 минут. Хромогенный субстрат: раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению. Фотометрический метод при длине волны: 450 нм. Наличие 6 калибровочных проб с неизменяемыми концентрациями: 0; 0.1; 0.3; 1, 3; 20 нмоль/л. Наличие контрольной сыворотки. Диапазон выявления от 0 до 20 нмоль/л. Чувствительность не более 0,05 нмоль/л. Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению. Наличие цветовой индикация внесения реагентов в лунку. | наб. | 4 |
| 61 | Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный, ломающийся по одной лунке. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 50 мкл. Максимальный предел определения не менее 30 нг/мл. Чувствительность не более 0,005 нг/мл. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Не менее 5 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 10 |
| 62 | Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 50 мкл. Максимальный предел определения не менее 400 Ед/мл. Чувствительность не более 0,25 Ед/мл. Суммарное время инкубации не более 75 минут. Не менее 6 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Контроль наличие. Все реагенты готовы к использованию. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 6 |
| 63 | Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови | Принцип анализа - одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ. Количество анализов (включая контроли) 96 анализов. Формат планшета 96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа сыворотка, плазма. Температура инкубации 37°С. Общее время инкубации не более 75 минут. Хромогенный субстрат - раствор ТМБ, однокомпонентный, готовый к употреблению. Регистрация ИФА реакции - фотометрический метод при длине волны: 450 нм. Метод ИФА анализа - количественный. Калибровочные пробы 6 калибровочных проб, содержащих 0, 2, 4, 8, 32, 64 нг/мл. Наличие контрольной сыворотки. Диапазон выявления концентраций - 2-64 нг/мл. Чувствительность 1 нг/мл. Комплектация - калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 х 96-луночный планшет. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Инструкция по использованию набора на русском языке. Упаковка - прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета. Цветовая индикация внесения реагентов в лунку. Наличие Регистрационного свидетельства Минздрава России. | наб. | 6 |
| 64 | НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ | Принцип анализа: одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ. 96 анализов; Формат планшета:96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: сыворотка, плазма. Температура инкубации: 37°С. Общее время инкубации: не более75 минут. Хромогенный субстрат: раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению. Фотометрический метод при длине волны: 450 нм. Метод ИФА анализа: количественный. 6 5 калибровочных проб, содержащих 0, 10, 20, 100, 200 Ед/мл. Наличие контрольной сыворотки. Диапазон выявления концентраций: 10-200 Ед/мл. Чувствительность 2 Ед/мл. Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 х 96-луночный планшет. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 80%. Инструкция по использованию набора (язык): русский. Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета. Цветовая индикация внесения реагентов в лунку: в наличии. Регистрационное свидетельство Минздрава России в наличие. | наб. | 2 |
| 65 | Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА15-3 в сыворотке (плазме) крови | Принцип анализа: Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ. Количество определений - 96, включая контроли и калибраторы Формат планшета:96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок. Температура инкубации: 18-25°С. Общее время инкубации: не более 70 минут. Хромогенный субстрат: раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению. Фотометрический метод при длине волны: 450 нм. Наличие 5 калибровочных проб, содержащих СА 15-3 в концентрациях 0, 12.5, 50, 125, 250 Ед/мл. Наличие контрольной сыворотки. Диапазон выявления концентраций: не менее 12,5-250 Ед/мл. Чувствительность не менее 1,5 Ед/мл. Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 80%. Инструкция по использованию набора на русском языке. Прозрачная зипперная упаковка набора. Цефленовая вакуумная упаковка планшета. Цветовая индикация внесения реагентов в лунку: в наличии. Регистрационное свидетельство Минздрава России в наличие. | наб. | 3 |
| 66 | Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови | Метод определения: количественный твердофазный иммуноферментный анализ. Формат планшета: 96-луночный, стрипированный. Исследуемый образец: сыворотка крови, плазма крови. Объём исследуемого образца: 50 мкл. Максимальный предел определения не менее 5 нг/мл. Чувствительность не более 0,07 нг/мл. Суммарное время инкубации не более 80 минут. Не менее 5 калибраторов. Концентрация калибраторов в разных сериях наборов не изменяется. Контроль наличие. Наличие цветовой индикации внесения реагентов в лунку. Количество определений (включая контроли): 96. | наб. | 1 |
| 67 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | Монореагент жидкий стабилизированный не требует стадии приготовления рабочего раствора. Предназначен для выявления реагиновых антител при исследовании плазмы /сыворотки крови или цереброспинальной жидкости (ликвора) человека в реакции микропреципитации (РМП) при диагностике сифилиса, оценке активности инфекционного процесса и контроля эффективности лечения. Набор позволяет проводить качественное и полуколичественное определение содержания реагиновых антител. Результаты полуколичественного определения могут быть использованы в качестве критериев оценки эффективности терапии больных сифилисом. Состав набора: взвесь готового к применению АгКл в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкость и плотный осадок белого цвета, 7 флаконов по 10 мл. Набор рассчитан на 2000 определений. Срок годности не менее 18 месяцев. Условия хранения - от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС не более 10 сут. Замораживание не допускается. | наб. | 8 |
| 68 | Набор для выявления и определения концентрации ревматоидного фактора в сыворотке крови человека | Метод - реакция агглютинации латекса. Состав набора: РФ-латексный реагент – суспензия частиц полистирольного латекса с нанесенными на них иммуноглобулинами человека класса G - суспензия белого цвета, чувствительность РФ-латекса откалибрована относительно международного стандарта (ВОЗ) 64/1; ФР – физиологический раствор - прозрачная бесцветная жидкость- 1; К(+) контрольный положительный образец –сыворотка крови человека, содержащая РФ в концентрации более 8 МЕ/мл, прозрачная бесцветная или от желтоватого до красно-коричневого цвета жидкость; К(–) контрольный отрицательный образец - сыворотка крови человека, содержащая РФ в концентрации не более 4 МЕ/мл, прозрачная бесцветная или желтоватого цвета жидкость. Набор дополнительно комплектуется карточками для постановки реакции не менее 25 шт. Набор рассчитан не менее чем на 250 определений. Чувствительность - не менее 8 МЕ/мл. Срок годности набора не менее 24 мес. Возможность транспортировки при температуре до 30 °С в течении 10 суток. | наб. | 2 |
| 69 | Набор для качественного и количественного определения антистрептолизина-О (АСО) в сыворотке крови человека | Метод - реакция агглютинации латекса (РАЛ). Состав набора: АСО-латексный реагент – суспензия частиц полистирольного латекса с нанесенным на них стрептолизином-О - суспензия белого цвета, чувствительность АСО-латекса откалибрована относительно международного стандарта (ВОЗ) - не менее 1 флакона 5,0 мл; Физиологический раствор - 0,9 % раствор натрия хлористого - прозрачная бесцветная жидкость - не менее 1 флакона 25 мл; К(+) – контрольный положительный образец –сыворотка крови человека, содержащая АСО в концентрации более 200 МЕ/мл, прозрачная бесцветная или от желтоватого до красно-коричневого цвета жидкость - не менее 1 флакона 0,5 мл; К(–) – контрольный отрицательный образец - сыворотка крови человека, содержащая РФ в концентрации менее 150 МЕ/мл, прозрачная бесцветная или желтоватого цвета жидкость не менее 1 флакона 0,5 мл; Карточки для постановки реакции не менее 25 шт. Производительность набора не менее 250 определений. Чувствительность - не менее 250 МЕ/мл. Срок годности набора - не менее 2 лет. Допускается транспортиртировка при температуре от 10 °С до 25 °С в течении 10 суток. Наличие регистрационного удостоверения. | наб. | 2 |
| 70 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка | Назначение набора: выявление и определение содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ). Форма учета: качественный и количественный. Состав набора: СРБ-латексный реагент; физиологический раствор (ФР); положительная контрольная сыворотка (К+); отрицательная контрольная сыворотка (К–); карточки для постановки реакции не менее 25 шт. Все реагенты готовые к использованию. Объем исследуемого образца - не более 20 мкл. Общее число анализируемых образцов, включая контрольные не менее 250. Время анализа - не более 2 мин. Срок годности набора - не менее 2 лет с даты выпуска. | наб. | 10 |
| 71 | Диагностический набор для контроля за изменением устойчивости белков плазмы крови при заболеваниях печени | Состав набора: Концентрат раствора тимола в трис-малеатном буфере - 3 флакона по 11 мл; Раствор серной кислоты - 1 флакон по 10 мл; Раствор хлорида бария - 1 флакон по 5 мл. Набор рассчитан на 500 определений при объеме 3 мл на 1 исследование. | наб. | 1 |
| 72 | Краситель форменных элементов крови Азур-эозин по Романовскому | Объем концентрата красителя не менее 1 литра. В комплекте концентрированный раствор фосфатного буфера. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее чем 6000 препаратов при разведении красителя в 10-20 раз. Рабочий раствор пригоден для использования не менее суток. Гарантированная стабильность концентрата не менее 1 года. | л. | 1 |
| 73 | Фиксатор-краситель форменных элементов крови | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Стабилизированный раствор красителя. Объем рабочего раствора не менее 1 литра. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. | л. | 1 |
| 74 | Набор реагентов для окраски ретикулоцитов в крови | Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % . Фасовка: 1 флакон. Объём флакона 50 мл. | наб. | 1 |
| 75 | Набор реагентов для клинического анализа кала | Состав набора: реагенты для выявления скрытой крови в кале - число анализов 1000; реагенты для выявления стеркобилина - число анализов 50; реагенты для определения билирубина - число анализов 200; реагенты для микроскопического исследования кала (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов) - число анализов 2000. | наб. | 1 |
| 76 | Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц | Метод: Като. Принцип метода: яйца гельминтов обнаруживают в толстом мазке фекалий, просветленных глицерином и подкрашенных малахитовым зеленым. Состав набора: Реактив Като (малахитовый зеленый, 0,18 г/л, фенол, 30 г/л в 50 % растворе глицерина) - 1 флакон. Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Набор рассчитан на анализ 500 проб. | наб. | 4 |
| 77 | Набор реагентов для окраски по Граму | Состав набора: Бумага окрашена генцианвиолетом (100 шт). Раствор Люголя - 2 х 50 мл. Раствор сафранина – 2 х 50 мл. | наб. | 1 |
| 78 | Набор реагентов для окраски мазков по методу Циля-Нильсена | Набор предназначен для проведения микроскопического и бактериологического исследования мокроты в клинико-диагностических лабораториях с целью обнаружения кислотоустойчивых микобактерий. Состав набора: Фуксин Циля карболовый - 1 флакон по 100 мл. Раствор кислоты серной 25 % – 1 флакон по 100 мл. Раствор метиленового синего по Леффлеру – 1 флакон по 100 мл. Бумага фильтровальная размером 4,5×2,5 см - 100 шт. Все реактивы готовы к применению. Набор рассчитан на окраску 100 препаратов. | наб. | 1 |
| 79 | Моноклональный реагент анти-А | Форма выпуска: жидкий, готовый к применению. Тип реакции: агглютинация на плоскости с эритроцитами группы А (II) не менее – 1:32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Высоко активны с кровью новорожденных. Реагенты могут использоваться в автоматических анализаторах типа Olimpus. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. Фасовка: 10 мл. | мл. | 120 |
| 80 | Моноклональный реагент анти-В | Форма выпуска: жидкий, готовый к использованию. Тип реакции: агглютинация на плоскости с эритроцитами группы В (III) не менее – 1:32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Высоко активны с кровью новорожденных. Реагенты могут использоваться в автоматических анализаторах типа Olimpus. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 80 % от гарантированного. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. Фасовка: 10 мл. | мл. | 120 |
| 81 | Моноклональный реагент для определения резус-принадлежности человека | Реагент содержит полные (IgM) анти-D антитела, абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Предназначен для определения D-антигена в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. Срок хранения — 2 года в холодильнике при 2-8°С. Вскрытый флакон можно хранить в холодильнике в течение месяца в закрытом виде. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. | мл. | 120 |
| 82 | Желатин | Предназначен для работы с реагентами на основе неполных антител при определении группы крови, скрининге антител и пробе на индивидуальную совместимость. Форма выпуска - 10%-ный в ампулах по 10 мл. Условия хранения при температуре от 2 до 8 град.С. Фасовка: 8 ампул в упаковке. | мл. | 800 |
| 83 | Пипетка Панченкова | Предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Внешний диаметр 4-6 мм. Длина 174,5±2,0 мм. Цена деления шкалы 1мм. Фасовка: 100 штук в упаковке. | шт. | 300 |
| 84 | Стекло покровное | Назначение: защита микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размеры 24 х 24 мм, толщина 0,17 +/- 0,2 мм. Фасовка: 1000 штук в упаковке. | шт. | 1 000 |
| 85 | Набор для выявления в сыворотке крови человека специфических антител к Ви-антигену сальмонелл тифа в реакции пассивной гемагглюцинации | Состав набора: диагностикум эритроцитарный сальмонелезный Ви-антигенный жидкий - 6 мл (1 фл.); сыворотка диагностическая сальмонелезная адсорбированная рецептов Ви сухая - 0,1 мл (1 фл.); взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана 1%– 1 мл (1фл.); раствор натрия хлорида 0,9 % - 8 мл. (2 фл.); планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения – 1 шт. Набор рассчитан на 24 определения. | компл. | 4 |
| 86 | Набор гематологических контролей | Количество параметров - 16. Параметры: Лейкоциты; Абсолютное содержание лимфоцитов; Относительное содержание лимфоцитов; Абсолютное содержание промежуточных клеток крови; Относительное содержание промежуточных клеток крови; Абсолютное содержание гранулоцитов; Относительное содержание гранулоцитов; Эритроциты; Гемоглобин; Гематокрит; Средний объем эритроцита; Среднее содержание гемоглобина в эритроците; Средняя концентрация гемоглобина в эритроците; Содержание тромбоцитов; Тромбокрит; Средний объём тромбоцита. Количество флаконов: 3 флакона (уровни:1 низкий, 1 высокий, 1 норма). Стабильность открытого флакона 30 дней. Стабильность закрытого флакона 190 дней. Форма выпуска: 3 флакона по 2,5 мл. | наб. | 3 |
| 87 | Хлорид кальция | Форма выпуска: концентрированный 20:1 раствор 0,5 М. Фасовка: флакон 10 мл. Назначение: применяется в коагуляционных тестах, в частности, при определении протромбинового времени свертывания, активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ), в каолиновом тесте. Хранение концентрированного буфера должно проводиться при температуре 2–8°С в течение всего срока годности (18 мес). Допускается хранение при температуре до 25°С в течение 1 мес. | фл. | 10 |
| 88 | Сульфосалициловая кислота | Квалификация - Ч (чистая). Форма выпуска: кристаллизованные гранулы белого цвета. Фасовка: 1 кг/уп. | кг | 1 |
| 89 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Micoplasma hominis в сыворотке (плазме) крови человека | Метод непрямого иммуноферментного анализа (ИФА) на твердофазном носителе, двухстадийный. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Возможность определения титра Ig G к Mycoplasma hominis. Суммарное время инкубации не более 1 ч 20 мин (термостат 37 °С). Наличие готовых к использованию растворов конъюгата и хромогена. Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции. Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов | наб. | 1 |
| 90 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке (плазме) крови человека | Метод непрямого иммуноферментного анализа (ИФА) на твердофазном носителе, двухстадийный. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Возможность определения титра Ig G к Ureaplasma urealyticum. Суммарное время инкубации не более 1 ч 20 мин (термостат 37 °С). Наличие готовых к использованию растворов конъюгата и хромогена. Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции. Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов. | наб. | 1 |
| 91 | Тест-полоски для определения микроальбуминурии в моче | Метод определения - иммунологический (моноклональные антитела к человеческому альбумину (IgG) меченные коллоидным золотом, иммобилизированный альбумин), полуколичественный. Диапазон измерения –от 0 до 100 мг%. Фасовка 30 тест-полосок. Исследуемый материал – моча объемом от 20 до 200 мг/л. Температура хранения - при температуре +2-+8°С. | уп. | 10 |
| 92 | Набор реагентов для определения порфобилиногена в моче | Состав набора: п-Диметиламинобензальдегид - 1 фл., раствор соляной кислоты (100 мл) - 1 фл., раствор ацетата натрия (8 мл) - 1 фл., экстрагент (11 мл) - 1 фл.. Чувствительность определения - не более 6 мг/л. Набор рассчитан на проведение 200 определений. Стабильность рабочего раствора (реактив Эрлиха) при температуре 2-8 оС не более 3 месяцев. Срок годности набора - 3 года. | наб. | 1 |
| 93 | Перекись водорода медицинская | Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость. Упаковка в полиэтиленовые канистры, не менее 11,4 кг. Массовая доля перекиси водорода - не менее 30% и не более 40%. | кг | 114 |
| 94 | Пробирка центрифужная | Разработана для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им. Рассчитана на нагрузку до 1200 g. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86 или ХС1 по ГОСТ 21400-75. Вместимость 10 мл. Высота 105+5-1мм. Наружный диаметр 17± 0,5 мм. Фасовка - не менее 100 шт/уп. | шт. | 1 000 |
| 95 | Стекло предметное | Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Длина: 76 ± 1,0 мм, ширина: 26 ± 1,0 мм., толщина: 2 ± 0,2 мм. Фасовка: 1000 штук/уп. | уп. | 2 |
| 96 | Контрольный материал на гликозилированный гемоглобин | Двухуровневый контроль. Контроль уровень 1: Стабилизированная нормальная синтетическая кровь 1 х 1,5 мл; Контроль уровень 2: Стабилизированная диабетическая синтетическая кровь 1 х 1,5 мл. | наб. | 1 |
| 97 | Тест-система для определения гликированного гемоглобина | Состав набора: TD – Реакционная камера - 1 х 24 шт.; R1 – Реагент 1 х 24 х 0.2 мл.; R2 – Промывающий раствор 1 х 2.0 мл. Диапазон измерения: от 3 до 18 % HbA1c. Разрешение: 0,1% HbA1c. Количество тестов: 24. | наб. | 12 |
| 98 | Тест-полоски для анализаторов мочи CL-50, CL-50 Plus, CL-500 | Количество измеряемых параметров - 10 . Измеряемые параметры: - биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); - клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты); - физико-химические показатели (рН, удельный вес). Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем. Наличие инструкции на русском языке и регистрационного удостоверения. | уп. | 120 |
| 99 | Набор реагентов для определения протромбинового времени | Состав набора: Тромбопластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, на 5,0 мл суспензии - 5 фл. Линейность определения протромбинового времени - в диапазоне от 12 до 90 с. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 6 %. Допустимый разброс результатов определения протромбинового времени в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10%. Набор рассчитан на проведение не менее 125 анализов. Один флакон с Тромбопластином рассчитан на 25 анализов при расходе реагента по 0,2 мл на 1 анализ. Срок годности не менее 2 мес. Хранение при температуре +2... +8°С в течение всего срока годности. | наб. | 10 |
| 100 | Тест-полоски для определения протромбинового времени (МНО) по цельной капиллярной или венозной крови | Используются вместе с портативными коагулометрами Coaguchek XS и Coaguchek XS Plus. Состав упаковки: не менее 48 тест-полосок, кодовый чип (с калибровочными данными). | уп. | 6 |
| 101 | Тест для одноэтапного быстрого качественного выявления Helicobacter pylori в кале | Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа. Состав набора: тест-полоски иммунохроматографические в кассетах из пластика белого цвета – 20 шт.; пробирки с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала, содержащие буфер для растворения образца – 20 шт; этикетки на клеевой основе для маркировки пробирок пользователем – 20 шт.; инструкцию по применению теста – 1 шт. Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные вакуумные упаковки из фольги алюминиевой, содержащие пакетики с силикагелем. Аналитические характеристики: чувствительность теста составляет >94%; специфичность теста составляет >99%; время проведения анализа – 10 мин. | уп. | 3 |
| 102 | Шпатель медицинский одноразовый | Предназначен для осмотра полости рта. Полированная поверхность, изготовлен из экологически чистой древесины. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Стерилизовано оксидом этилена. Длина: 140 мм; Ширина: 18 мм; Толщина: 1,8 мм. Срок годности 5 лет. Фасовка: 100 шт/уп. | шт. | 1 000 |
| 103 | FC-360-10100-UA промывочный раствор | FC-360-10100-UA промывочный раствор | фл по 1л | 6 |
| 104 | 501-219R лизирующий раствор | 501-219R лизирующий раствор | фл по 0,5 л | 30 |
| 105 | М-30Р Probe cleanser Реагент для очистки зонда (17мл) Mindray | М-30Р Probe cleanser Реагент для очистки зонда (17мл) Mindray | фл | 16 |
| 106 | M-30E E-Z Cleanser Реагент очищающий (100 мл) | M-30E E-Z Cleanser Реагент очищающий (100 мл) | фл | 6 |
| 107 | 501-218R дилюент | 501-218R дилюент | фл по 20 л | 48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Стоимость договора включает:** стоимость тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия и сроки поставки товара:**  Осуществить поставку Товара надлежащего качества в количестве, указанном в заявке Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», в сроки не позднее 7 (семи) календарных дней с даты направления заявки в адрес Поставщика.  Одновременно с поставкой Товара передавать Покупателю подлинники следующих документов:  - счет на оплату;  - товарную накладную по форме ТОРГ-12;  - счет – фактуру. | | |
| **4. Место поставки товара.** | | |
| Место поставки товаров. | 676282, Амурская обл., г. Тында, ул. Красная Пресня, 59. | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Предоставлять на Товара копию сертификата качества (сертификата соответствия) выданного в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ. | | |