Приложение № 3 к извещению 25090205009

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Описание** | **Кол-во** | **Ед.**  **изм** |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией ПОЛИВИР SARS-CoV-2, вариант исполнения ПОЛИВИР SARS-CoV-2 " Express | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для обнаружения Цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции (ЦИТОПОЛ), формат «Флуоропол» | 1 | шт |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке,плазме крови. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-2000 нмоль/л, чувствительность10 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека. | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека. Набор рассчитан на 96 определений. Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei Q.S.". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Определение концентраций в диапазоне 0-100 нмоль/л, чувствительность- 0,5 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора.Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.Метод анализа - конкурентный одностадийный. Диапазон определения концентраций 0-50 нмоль/л, чувствительность 0,2 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведени не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 4 | набор |
|  | Набор реактивов для определения пролактина в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-4500 мМЕ/л, чувствительность 50 мМЕ/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона ЛГ в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-100 мМЕ/мл, чуствительность 0,25 мМЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме калибровочных проб, контрольной сыворотки. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона ФСГ в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-100 мМЕ/мл, чуствительность 0,25 мМЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-500 МЕ/л, чувствительность 5 МЕ/л. Буфер для разведения образцов. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 5 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина Т3 в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei".Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Метод анализа - конкурентный одностадийный  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.  Диапазон определения концентраций 0-12 нмоль/л, чувствительность 0,25 нмоль/л.  Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 4 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Метод анализа - конкурентный одностадийный. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-100 пмоль/л, чувствительность 1 пмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 10 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-15 мкМЕ/мл, чувствительность 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 образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 10 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-500 Ед/мл, чувствительность 4 Ед/мл. Буфер для разведения образцов. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведение не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека | Набор реагентов для количественного определения концентрации простат-специфического антигена в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. | 3 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei" . Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое 3шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон о1пределения концентраций 0-30 нг/мл, чувствительность 0,2 нг/мл. Буфер для разведения образцов. Все реагенты жидкие. Промывочный буфер при разведени не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового антигена в сыворотке крови человека | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei" . Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич». Планшеты со стрептавидином, позволяет расширить диапазон определяемых концентраций и отодвинуть границу хук-эффекта. Инкубирование при комнатной температуре без использования специализированного оборудования. Диапазон определения концентраций 0-500 Ед/мл, чувствительность 1 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Буфер для разведения образцов. Промывочный буфер при разведени не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного определения концентрации ракового антигена СА 15-3 в сыворотке и плазме крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа | Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич». Планшеты со стрептавидином, что позволяет расширить диапазон определяемых концентраций, отодвинуть границу хук-эффекта. Инкубирование при комнатной температуре без использования специализированного оборудования. Диапазон определения концентраций 0-400 Ед/мл, чувствительность 0,2 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Буфер для разведения образцов. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов предназначен для количественного определение уровня эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека | Набор реагентов предназначен для количественного определение уровня эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei Q.S.". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови "Chlamydia IgG-ИФА". | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgМ антител к антигенам Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови "Chlamydia pneumoniae-IgМ -ИФА". | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов предназначен для подтверждения наличия поверхностного антигена (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке, плазме крови человека. | Адаптиро8ван под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинически2х результатов. Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Ва5риант проведения твердофазного ИФА - "сэндвич". Количество анализируемой сыворотки 509 мкл. Минимальная достоверно определяемая концентрация иммуноглобулинов G к Toxoplasm2a gondii в образцах крови человека 1,3 МЕ/мл. Термостатируемое шейкирование +37°С обеспечивает точность определения. Хромоген- готовый однокомпонентный раствор тетраметилбензидина. СТОП-реагент-соляная кислота. Срок годности набора 12 месяцев. Наличие регистрационного удостоверения, выданного Федеральной Службой по надзору в Сфере Здравоохранения и социального развития РФ. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита | Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Набор рассчитан на проведение 192 определений (включая контроли). Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Вариант проведения твердофазного ИФА - «сэндвич», одностадийный. Диапазон определяемых концентраций 0 – 5 МЕ/мл.Аналитическая чувствительность набора 0,05 МЕ/мл. Общее время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 минут. Термостатируемое шейкирование при +37° С обеспечивает точность определения. Хромоген - готовый однокомпонентный раствор тетраметилбензидина. СТОП-реагент-соляная кислота. | 12 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антигена | Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S."для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Вариант проведения твердофазного ИФА - одностадийный "сэндвич". Предел обнаружения антигена ВИЧ-1 р24 –25 пг/мл. Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Термостатируемое шейкирование при +37°С обеспечивает точность определения. Хромоген-готовый однокомпонентный раствор тетраметилбензидина. СТОП-реагент- соляная кислота. | 5 | набор |
|  | Набор реагентов качественного иммуноферментного определения антител | Вариант проведения твердофазного ИФА -"сэндвич". Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Набор рассчитан на проведение 192 определений (включая контроли). Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Термостатируемое шейкирование при +37°С обеспечивает точность определения. Хромоген-готовыйоднокомпонентный раствор тетраметилбензидина. СТОП-реагент-соляная кислота. | 12 | набор |
|  | Набора реагентов для качественного иммуноферментного определения суммарных антител | Набор рассчитан на проведение 192 определений (включая контроли). Обеспечение отсутствия перекрестной реактивности антитела к Borrelia burgdorferi, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus, Chlamydia trachomatis и ревматоидного фактора - соответствие. Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." имеющемся в наличии у Заказчика, для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Диагностическая чувствительность 98,5%. Диагностическая специфичность 98,5%. Предел обнаружения антител классов G и M к T. pallidum в наборе - 0,0188 МЕ/мл. Количество анализируемой сыворотки –10 мкл. Наличие цветовой кодировки компонентов набора.Наличие цветовой индикации внесения образцов и реагентов. Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок. Одностадийный вариант "сэндвича". Общее количество циклов промывки-один. Количество промывок в одном цикле- 8. Наличие двух режимов основной инкубации. Общий Срок годности набора 6 месяцев с даты производства. | 15 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов, предназначен для выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к  индивидуальным белкам вируса гепатита С в сыворотке, плазме и препаратах, приготовленных из крови человека. Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei". Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека | Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон 2определения концентраций 0-500 МЕ/мл, чувствительность 2,3 МЕ/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений. Комплект из двенадцати восьмилуночных стрипов в рамке. Контрольная сыворотка - 1фл 0,5 мл. 1 Н соляная кислота - 1фл 14 мл. Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный готовый 1 фл 14 мл. Конъюгат – 1фл 14 мл, жидкий готов к использованию. Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;10;50;100;250;500) МЕ/мл. Анализируемые сыворотки хранятся 48 часов при температуре в диапазоне +2- -8С, 2 месяца при температуре: -20С. Промывочный буфер 20Х14 мл, храниться 5 суток при комнатной температуре. | 4 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. | Непрямой ИФА. Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.  Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Имеется возможность определения титра антител, коэффициента позитивности. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Helicobacter pylori | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Helicobacter pylori в сыворотке (плазме) крови "Helicobacter pylori IgG-ИФА". | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Mycoplasma spp | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Mycoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови "Mycoplasma IgG-ИФА". | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Mycoplasma spp. | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Mycoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови "Mycoplasma IgM-ИФА". | 1 | набор |
|  | Ланцет | Ланцет Универсал 1,8 мм (игла 21G) для капиллярного забора крови  100 шт. в упаковке | 400 | шт |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8), в дублях 48 (6х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Время анализа 1 час 25 мин. Диапазон измерений 0 - 300 Ед/мл. Интервал линейности 20-300 Ед/мл. Количество калибраторов - 6 шт. Чувствительность - 1,5 Ед/мл. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, РпРС. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке 43крови, методом твердофазного иммуноферментного анализа, 12×8 оп44ределений. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови человека | Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови человека методом ИФА- наличие. Числовое значение чувствительности-0,5 пг/мл. Количество калибраторов- 6 шт. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне 0 - 300 пг/мл. Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации)- 235 мин. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке, плазме крови человека. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) в сыворотке крови | 1 | набор |
|  | Тропонин | Набор реактивов для определения сердечного Тропонина I | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека. | Сэндвич"-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (12х8), формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность 10 нг/мл. Готовая форма ТМБ. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов Rubella IgG для иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови | 2 | шт |
|  | Мультикалибратор | Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой матрицы, и предназначенный для калибровки биохимических анализаторов при определении Азота крови, Альбумина, Щелочной фосфатазы, AЛАT, AСАT, α-Амилазы, Панкреатической амилазы, Билирубина прямого, Билирубина общего, Кальция, Холинэстеразы, Хлоридов, Холестерина, Креатинкиназы, Креатинина, Железа, Гамма-ГТ, Глутаматдегидрогеназы, Глюкозы, α-Гидроксибутиратдегидрогеназы, Лактата, Лактатдегидрогеназы, Липазы, Магния, Фосфора, Триглицеридов, Общего белка, Мочевой кислоты, Мочевины, НЖСС. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Стабильность аналитов в растворенном калибраторе: 30 дней при замораживании, Билирубин – 14 дней при замораживании. Фасовка: 1 флакон - 3 мл. | 1 | упак |
|  | Универсальная контрольная сыворотка  (нормальный диапазон) | Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля при определении 30 параметров (в том числе Панкреатическая амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Холинэстераза, ГЛДГ, α-ГБДГ, ЛПВП, ЛПНП, β-Гидроксибутират, IgA, IgE, IgG, IgM, Лактат, Липаза, Магний, Фосфолипиды, Трансферрин, НЖСС, Калий (ферментативный метод), Натрий (ферментативный метод)). Значения аналитов соответствуют физиологической норме. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: 30 дней при -20°С, за исключением Билирубина (14 дней при -20°С при хранении в темноте). Фасовка:6 х 5 мл. | 2 | упак |
|  | Универсальная контрольная сыворотка (патологический диапазон) | Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля при определении 30 параметров (Панкреатическая амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Холинэстераза, ГЛДГ, α-ГБДГ, ЛПВП, ЛПНП, β-Гидроксибутират, IgA, IgE, IgG, IgM, Лактат, Липаза, Магний, Фосфолипиды, Трансферрин, Калий (ферментативный метод), Натрий (ферментативный метод)). Значения аналитов находятся в патологическом диапазоне. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: 30 дней при -20°С, за исключением Билирубина (14 дней при -20°С при хранении в темноте). Фасовка: 6х 5 мл. | 2 | упак |
|  | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов 1000 Штука  Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа .  Фасовка: 500 мл.  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 4 | набор |
|  | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы | Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC. Линейность в диапазоне 4 -600 Е/л. Чувствительность: 4 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 9 | шт |
|  | Набор реагентов для определения общей активности a-амилазы кинетическим методом в сыворотке крови и моче | Метод: ферментативный кинетический фотометрический тест.  Линейность в диапазоне 3 Е/л - 2000 Е/л. Чувствительность: 3 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 в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI , имеющейся у заказчика, без переливания. | 3 | набор |
|  | Антибактериальный безфосфорный детергент | Антибактериальный безфосфорный детергент для автоматического анализатора DIRUI, имеющейся у заказчика. Фасовка 0,5 л | 6 | шт |
|  | Антиген кардиолипиновый | Применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы и инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации. | 1 | набор |
|  | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы | М1етод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC. Линейность в диапазоне 2 -700 Е/л. Чувствительность 2 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 9 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 1000 Штука  Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа  Фасовка: 500 мл. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 3 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови | Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови  Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА) – для определения общего билирубина. Фотометрический метод Йендрашека-Грофа - для определения прямого билирубина. Определение прямого и общего билирубина проводится по конечной точке.  Фасовка: 600 мл. Количество определений : 300 общего и 600 прямого на полуавтоматическом анализаторе Clima MC-15 с RFID. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для определения общего билирубина | Метод: Фотометрический колориметрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА), конечная точка. Линейность в диапазоне: 1,7 - 170 мкмоль/л. Чувствительность 1,7 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 в диапазоне +2°С - +8°С. Калибровка по универсальному мультикалибратору. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, имеют возможность использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-600 без переливания. | 6 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина | Метод: Фотометрический колориметрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА), конечная точка. Линейность в диапазоне: 1,7 - 170 мкмоль/л. Чувствительность 1,7 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 в диапазоне +2°С - +8°С. Калибровка по универсальному мультикалибратору.  Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, имеют возможность использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-600 без переливания. | 6 | набор |
|  | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы | Метод: Кинетический колориметрический фотометрический тест в соответствии с методикой Зейца Персиджина (Szasz/Persijn). Линейность в диапазоне: 8,0 -350 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 в диапазоне +2°С - +8°С. Объем: 125 мл.  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для определения содержания гамма-ГТП (гамма-ГГТ) | Набор реагентов для определения содержания гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови, для анализатора биохимического DIRUI CS-T240, имеющегося у заказчика. Рассчитан на количество тестов 540. | 2 | набор |
|  | Гемолизирующий реагент | Гемолизирующий реагент - гемолитический безцианидный реагент, используется для подсчета и определения размера клеток, совместим с автоматическим гематологическим анализатором «Swelab Alfa Basic» имеющемся в наличии у Заказчика. Активные ингредиенты Соли, четвертичные соли аммония. Хранение при температуре в диапазоне + 4°С -+35°С. Стабильность реагента в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Контейнеры из полиэтилена низкой плотности упакованы в картонные коробки. 5 литров - рассчитан на 900 тестов. Характеристики: прозрачная, бесцветная жидкость, рН в диапазоне 7.80 - 8.30. Наличие на коробке уникального штрих-кода для активации реагента при помощи сканера. | 25 | шт |
|  | Набор для определения концентрации гликированного гемоглобина в крови. | Набор предназначен для определения процентного содержания гликогемоглобина (НЬА1с) в капиллярной и венозной крови человека. Набор рассчитан на проведение 100 определений гликогемоглобина. | 8 | набор |
|  | Набор для иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина в цельной крови | Метод: количественное иммунотурбидиметрическое определение, усиленное латексными частицами, без измерения общего гемоглобина. Линейность в диапазоне 30 - 150 ммоль/моль согласно IFCC. Чувствительность: 30 ммоль/моль HbA1c. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия реагенты R1, R2 и R3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Стабильность калибровки: 4 недели. Измерение проводится по биреагентной схеме. Калибровка по калибратору гликозилированного гемоглобина по четырем различным уровням. Фасовка 45 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 2 | набор |
|  | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 570 Штук. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 12 | набор |
|  | Набор для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче | 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. После вскрытия стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С -+8°С. Фасовка 1000 мл.  Срок годности 6 месяцев.  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | 5 | набор |
|  | Фиксатор-краситель в растворе для форменных элементов крови | Раствор по-Лейшману для применения в качестве красителя форменных элементов крови при окраске препаратов периферической крови, 1л. | 15 | упак |
|  | Краситель форменных элементов крови | Окрашивание по Романовскому ИВД, набор, предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови при универсальной окраске препаратов периферической крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических препаратов, 1л. | 15 | л |
|  | Раствор | Раствор Диахим-ГемиСтейн-РТЦ предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Используется для мониторинга общего состояния организма и изменений, происходящих при различных заболеваниях. | 2 | шт |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для исследования фекалий по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для клинического анализа кала | Набор реагентов для клинического анализа кала предназначен для обнаружения в кале скрытой крови, билирубина и стеркобилина. Набор рассчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для качественного определения стеркобилина, 200 проб для качественного определения билирубина, 2000 проб для проведение микроскопического анализа кала. | 2 | набор |
|  | Краситель для кислотоустойчивых бактерий ИВД, набор | Набор химических реактивов, красителей и других связанных с ними материалов, представляющих собой красители для кислоустойчивых бактерий (AFB), для окраски по Цилю-Нильсену, предназначенный для демонстрации кислоустойчивых микроорганизмов в клиническом образце. | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного определения железа | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения железа в клиническом образце методом спектрофотометрии.  Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. Фасовка: 170 мл | 2 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения железа | Метод: фотометрический колориметрический тест с феррозином без депротеинизации (для ЖЕЛЕЗА) и с депротеинизацией (для ОЖСС), конечная точка. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент 1, Реагент 2, Реагент 3 и стандарт, Реагент 4 (карбонат магния). Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 175 мл  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови и общей железосвязывающей способности сыворотки крови | Тест: фотометрический колориметрический тест с феррозином без депротеинизации (для ЖЕЛЕЗА) и с депротеинизацией (для ОЖСС), конечная точка. Линейность (для железа) в диапазоне : 3,0 - 400 мкмоль/л. Чувствительность (для железа): 2,0 мкмоль/л. Линейность (для ОЖСС) в диапазоне : 10,0 - 150 мкмоль/л. Чувствительность (для ОЖСС) : 8,0 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент 1, Реагент 2, Реагент 3 и стандарт, Реагент 4 (карбонат магния). Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Реагент 3 и Реагент 4 после вскрытия стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С - +25°С.. Фасовка: 175 мл | 1 | набор |
|  | Изотонический разбавитель | Изотонический разбавитель для подсчета и определения размера клеток, совместим с автоматическим гематологическим анализатором «Swelab Alfa Basic», имеющемся в наличии у Заказчика. Активные ингредиенты: Соли для изотонической стабильности, Буферные вещества, Противомикробные препараты. Стабилизирующий раствор, содержащий буферные соли с антимикробными веществами для предотвращения загрязнения бактериями и плесенью. Реагент стабилен в течение срока годности, обозначенного на упаковке. Контейнеры из полиэтилена низкой плотности упакованы в картонные коробки 20 литров - рассчитан на 900 тестов. Прозрачная, бесцветная жидкость, рН в диапазоне 6.70 - 6.90. На коробке нанесен уникальный штрих-код для активации реагента при помощи сканера. | 25 | шт |
|  | Изотонический разбавитель | Реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и количественного определения множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце. Определяемые параметры включают определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и подсчет количества тромбоцитов (platelet). Единица измерения: Упаковка. Для гематологических анализаторов открытого типа. Объем реагента 20 л. Тип реагента: Лизирующий раствор | 5 | шт |
|  | Изотонический разбавитель | Реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и количественного определения множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце. Определяемые параметры включают определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и подсчет количества тромбоцитов (platelet). Единица измерения: Упаковка. Для гематологических анализаторов открытого типа. Объем реагента: 10 л. Тип реагента: Изотонический разбавитель крови | 5 | шт |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения Инсулина | Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения Инсулина в сыворотке, плазме, моче человека. Состав набора: калибраторы инсулина 1флх2мл,Анти-инсулин ферментный реагент 1флх13мл,планшет, покрытый стрептавидином - 96 ячеек, концентрат промывочного буфера 1флх20мл, субстрат А 1флх7мл, субстрат В 1флх7мл, стоп-раствор 1флх8мл, 96 определений. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения антител против цитомегаловируса в сыворотке, плазме крови человека. | Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." имеющейся в наличии у Заказчика.Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений калибраторы, контроли, коньюгат, раствор ТМБ. Диагностическая специфичность составляет 97,5%.Хромоген - готовый однокомпонентный раствор тетраметилбензидина. СТОП-реагент-соляная кислота. Срок годности набора 6 месяцев. Вскрытые реагенты стабильны при температуре в диапазоне 2-8°С в течение 2 месяцев. Срок хранения рабочих растворов при температуре в диапазоне 2-8°С 1 месяц. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител класса IgM против цитомегаловируса в сыворотке и плазме крови человека. | Набор рассчитан на 96 определений (включая контроли). Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S.", имеющейся у заказчика, для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Диагностическая чувствительность набора 93,4%. Диагностическая специфичность: 100%, отсутствует влияние ревматоидного фактора и IgM других вирусов герпеса: вируса Эпштейна-Барр, вируса ветряной оспы, вируса простого герпеса. Количество анализируемой сыворотки – 10 мкл. Вариант иммуноферментного анализа -"кэпч"("capture" англ.). Планшет содержит иммобилизированые антитела против "мю"-цепей IgM человека для повышения специфичности реакции. Антиген ЦМВ для повышения специфичности реакции, лиофилизат, наличие. Последовательно биотиновая, затем стрептавидиновая коньюгации для обеспечения достоверности клинического результата. Общая продолжительность трех основных инкубаций (без ТМБ): 2 часа 30 минут (60`+60`+30`). Общее количество циклов промывки - три. Количество промывок в одном цикле - 4. Отрицательный контроль, готовый раствор, наличие. Cut-off-контроль, готовый раствор, наличие. Положительный контроль, готовый раствор, наличие. Коньюгат, содержащий биотин, готовый к применению, наличие. Коньюгат, содержащий стрептавидин и пероксидазу, готовый к применению, наличие. Раствор для разведения образцов, готовый к применению, наличие. Концентрат промывочного раствора, наличие. Приготовленный промывочный раствор стабилен при температуре в диапазоне +2- +8°С 30 дней с даты приготовления Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор, наличие. СТОП-реагент- готовый, 1Н раствор соляной кислоты, наличие. Вскрытые реагенты стабильны при температуре в диапазоне +2-+8°С 2 месяца с даты вскрытия. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания калия в сыворотке, плазме крови | Набор реагентов для количественного определения содержания калия в сыворотке, плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации, 2х50 мл.  Состав набора: реагент № 1. Монореагент Натрия гидроокись – 0,5 моль/л Натрия тетрафенилборат – 260 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы Калибратор. | 15 | набор |
|  | Набор для определения кальция в крови, моче | Метод: колориметрический фотометрический метод с использованием арсеназо III по конечной точке. Линейность в диапазоне 0,01– 5 ммоль/л. Чувствительность: 0,01 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка : 195 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 3 | набор |
|  | Множественные факторы свертывания ИВД, контрольный материал | Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным (3 фл. по 1 мл) и искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза (3 фл. по 1 мл). Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIа-зависимый фибринолиз, антитромбин III2. | 1 | набор |
|  | Набор образцов контрольной мочи | Набор образцов контрольной мочи предназначен для внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований в моче. | 1 | набор |
|  | Контрольный материал для гематологического анализатора | Гематологический контроль (контрольная кровь) для проверки работоспособности и технических характеристик многопараметровых гематологических анализаторов. Высокий уровень. 16 параметров. 1 фл х 4,5 мл. Срок годности 30 дней | 1 | шт |
|  | Контрольный материал для гематологического анализатора, имеющегося у заказчика | Гематологический контроль (контрольная кровь) для проверки работоспособности и технических характеристик многопараметровых гематологических анализаторов. Нормальный уровень. 16 параметров. 1 фл х 4,5 мл. Срок годности 30 дней | 1 | шт |
|  | Контрольный материал для гематологического анализатора, имеющегося у заказчика | Гематологический контроль (контрольная кровь) для проверки работоспособности и технических характеристик многопараметровых гематологических анализаторов. Низкий уровень. 16 параметров. 1 фл х 4,5 мл. Срок годности 30 дней. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 1000 Штука. Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | 5 | набор |
|  | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Количество выполняемых тестов: 540 Штук. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. | 10 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке, плазме крови | Набор реагентов для количественного определения карциноэмбрионального (раковоэмбрионального) антигена в сыворотке, плазме крови методом одностадийного «сэндвич»- варианта твердофазного иммуноферментного анализа. В состав набора входят готовые к использованию калибровочные пробы (6 шт. в диапазоне 0 - 64 нг/мл, по 0,8 мл каждая); контрольная сыворотка с известным содержанием КЭА 0,8 мл; конъюгат - 14 мл; раствор ТМБ - 14 мл; стоп-реагент - 14 мл; а также концентрат отмывочного раствора, для приготовления 570 мл готового раствора, планшет 96-луночный полистироловый стрипированный (стрип 8-луночный) с иммобилизованными высокоспецифичными моноклональными антителами к КЭА, бумага для заклеивания планшета, раствор для разведения сывороток. Минимальная достоверно определяемая концентрация КЭА в сыворотке, плазме крови 0,5 нг/мл. Объем исследуемого образца 50 мкл. | 1 | набор |
|  | Кюветы | Кюветы 4-х кюветные стрипы к коагулометрам, START-4  600 шт/упак | 2 | упак |
|  | Лампа Фотометрическая | Лампа Фотометрическая (галогенная), для автоматического биохимического анализатора DIRUI | 2 | шт |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для быстрого окрашивания мазков крови. Окрашивание проводят погружением в окрашивающие растворы мазков. Интенсивность окрашивания регулируется числом погружений в краситель. | 2 | шт |
|  | Лизирующий реагент | Реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и количественного определения множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце. Определяемые параметры включают определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и подсчет количества тромбоцитов (platelet). Единица измерения: Упаковка. Для гематологических анализаторов открытого типа. Объем реагента 1 л. | 2 | шт |
|  | Лизирующий реагент Шис СД | Реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и количественного определения множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце. Определяемые параметры включают определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и подсчет количества тромбоцитов (platelet). Единица измерения: Упаковка. Для гематологических анализаторов открытого типа. Объем реагента 10 л. Тип реагента: Лизирующий раствор | 5 | шт |
|  | Тест-полоски | Тест-полоски предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания альбумина и креатинина в моче человека. | 1 | упак |
|  | Система взятия капиллярной крови | Для исследования проб крови с антикоагулянтом, 200 мкл, К2-ЭДТА. Внутренняя пробирка с круглым дном, "юбка" устойчивости. Для общеклинического анализа крови. Срок годности 6 месяцев. | 10 000 | шт |
|  | Миксеры | Миксеры (металлические шарики), 2000шт/упак | 2 | упак |
|  | Набор для определения мочевой кислоты в крови, моче | Метод: уриказный метод – TOOS, ферментативный фотометрический тест с аскорбатоксидазой, конечная точка. Линейность в диапазоне 10 –2500 мкмоль/л. Чувствительность 6 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 в диапазоне +2°С- +8°С. Фасовка : 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у заказчика, без переливания. | 6 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения мочевой кислоты в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. | 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. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки. Фасовка: 500 мл  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 3 | набор |
|  | Мочевина "ДиаС" Набор для определения содержания мочевины в крови, моче | Уреазный глутаматдегидрогеназный, ферментативный УФ тест, кинетический. Линейность в диапазоне 0,3 – 50 ммоль/л для сыворотки и плазмы; 30 г/дл для мочи. Чувствительность: 0,3 ммоль. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 10 | набор |
|  | Набор реагентов для определения содержания мочевины | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для определения мочевины, азота мочевины в крови (blood urea nitrogen (BUN)) и других биологических жидкостях в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа  Количество выполняемых тестов: 1000 Штук. Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Единица измерения: Набор Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 3 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергоспецифических IgE-антител в сыворотке крови | 20 | шт |
|  | Набор реагентов для обнаружения ДНК микроорганизмов | Набор реагентов для обнаружения ДНК микроорганизмов Ureaplasma spp. c дифференциацией вида методом полимеразной цепной реакции (УРЕАПОЛ), Ureaplasma urealyticum, «в реальном времени» (РВ) | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для обнаружения ДНК Кандиды альбиканс | Набор реагентов для обнаружения ДНК Кандиды альбиканс (Candida albicans) методом полимеразной цепной реакции (КАНДИПОЛ), формат «Флуоропол» (РВ) | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для обнаружения ДНК Микоплазмы гениталиум | Набор реагентов для обнаружения ДНК Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом полимеразной цепной реакции (ПОЛИМИК 2), формат «Флуоропол» (РВ) | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для обнаружения ДНК хламидии трахоматис | Набор реагентов для обнаружения ДНК хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) методом полимеразной цепной реакции (ПОЛИМИК-Хл), формат «Флуоропол» | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для обнаружения Трихомонады | Набор реагентов для обнаружения Трихомонады (Trichomonas vaginalis) методом полимеразной цепной реакции (ТРИПОЛ), формат «Флуоропол» (РВ) | 1 | шт |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам нематод в сыворотке (плазме) крови. | 1 | набор |
|  | Набор для определения содержания общего белка | Метод: Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом, конечная точка. Линейность в диапазоне 0,5 -150 г/л. Чувствительность: 0,5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности непосредственно используются в автоматическом автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 6 | набор |
|  | Набор для определения концентрации общего белка | Биуретовый, фотометрический тест без сывороточного бланка. Линейность в диапазоне 10 - 150 г/л. Чувствительность 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент (не требуется дополнительное разведение) и стандарт. После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С -+8°С.  Фасовка 100 мл. . Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 4 | набор |
|  | Очищающий раствор | Концентрированный очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических и полуавтоматических приборов. Используются в процессе подготовки, окрашивания и анализа клинических лабораторных образцов. Единица измерения: Упаковка  Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа. Объем: 3\*450 мл. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов для определения содержания фибриногена. | Набор реагентов для определения содержания фибриногена. Тромбин, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл, имидазоловый буфер -5 мл, плазма калибратор – 1 фл. | 28 | набор |
|  | Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом | Один флакон лиофильно для проведения 80 определений при расходе 0,1 мл раствора реагента на один анализ. Имеется возможность работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров и ручным методом. | 20 | набор |
|  | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты.  Состав набора АЧТВ-реагент – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. | 15 | набор |
|  | Буфер для промывки | Буфер для промывки игл анализатора «Alisei», имеющемся в наличии у Заказчика. Флакон 100 мл.Срок хранения концентрата 6 месяцев при температуре в диапазоне +2- +8°С | 5 | шт |
|  | Промывочный раствор | Промывочный раствор, для промывки внутренних магистралей и игл, адаптированный под автоматический анализатор "Alisei», имеющийся у заказчика. Объем 1 флакон- 20 мл. | 8 | шт |
|  | Стоп-реагент | Раствор стоп-реагент, флакон 100мл | 10 | упак |
|  | Набор реагентов для определения количественного содержания С-реактивного белка | Набор реагентов для определения количественного содержания С-реактивного белка в сыворотке крови, иммунотурбидиметрическим методом, для анализатора биохимического DIRUI CS-T240, имеющегося у заказчика. Рассчитан на количество тестов: 110. | 10 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка | Набор «С-реактивный белок» предназначен для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови человека.Метод: визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест)  Состав набора:  Реагент 1: СРБ-латекс суспензия – 2 мл  Реагент 2: Буфер разбавитель – 10 мл  Реагент 3: Положительный контроль – 0.1 мл  Реагент 4: Отрицательный контроль – 0.2 мл  Реагент 5: Слабоположительный контроль – 0.2 мл | 5 | набор |
|  | Скарификатор | С боковым копьем, стерильный для однократного применения.  Предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические анализы (крови). Изготовлен из нержавеющей стали.  Длина скарификатора 30 мм, длина колющей части 3 мм. | 5 | упак |
|  | Термобумага для лабораторного оборудования | Термобумага для лабораторного оборудования 57х30 | 40 | шт |
|  | Тест-полоски | Диагностические тест-полоски для диагностики анализа мочи.  Определяемые параметры: Глюкоза ,Белок, Билирубин, Уробилиноген ,pH , Относительная плотность , Кровь – эритроциты, Кетоты, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота  В упаковке 150 тест-полосок | 7 | упак |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам трематод в сыворотке ,плазме крови. | 1 | набор |
|  | Набор для определения содержания триглицеридов | Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка.. Линейность в диапазоне 0,01 – 11,3 ммоль/л. Чувствительность: 0,01 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка 195 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 3 | набор |
|  | Триглицериды ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | 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. Наличие АЛФ, для устранения липемичности сыворотки.  Фасовка: 100 мл  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID) | 7 | набор |
|  | Диагностические тест-полоски | Предназначены для контроля глюкозы в моче  Диапазон показаний глюкозы 0,0 - 112,0 ммоль/л. Упаковка - 50 шт. | 2 | упак |
|  | Диагностические тест-полоски | Тест-полоски для исследования мочи на кетоны. Упаковка - 100 шт. | 2 | упак |
|  | Тест-полоски | Тест-полоски индикаторные для определения белка, глюкозы, рН в моче. Упаковка– 50 тест-полосок | 15 | упак |
|  | Тест- полоски | Тест - полоски предназначены для контроля: глюкозы, кетоновых тел, крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, лейкоцитов, белка и pH в моче. Количество выполняемых тестов 100 штук.  Совместимость с анализатором ИВД для считывания и обработки информации с реагентных зон биохимических тест-полосок "Биос-А". | 75 | упак |
|  | Набор для определения содержания холестерина | Метод: Ферментативный фотометрический тест CHOD -PAP, метод Триндера, конечная точка. Линейность в диапазоне 0,08 –19,4 ммоль/л. Чувствительность: 0,05 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 195 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика, без переливания. | 9 | набор |
|  | Набор для определения холестерина липопротеинов высокой плотности с иммуноингибированием | Ферментативный колориметрический тест с прямым иммуноингибированем, без осаждения по конечной точке. Линейность в диапазоне 0,03 – 4,7 ммоль/л Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. После вскрытия реагенты R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне +2°С - +8°С. Калибровка по калибратору липопротеинов высокой и низкой плотности. Фасовка: 100 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика ,без переливания. | 10 | набор |
|  | Диагностический набор для количественного определения содержания общего холестерина | Диагностический набор для количественного определения содержания общего холестерина в сыворотке, плазме крови. Реагент № 1. Буфер  Фосфатный буфер – 100 ммоль/л  Фенол – 10 ммоль/л  Детергенты, активаторы и стабилизаторы  Реагент № 2. Лиофилизат  Холестеролпэстераза – 400 ед/л  Холестеролоксидаза – 250 ед/л  Пероксидаза – 500 ед/л 4-аминоантипирин – 0,25 ммоль/л  Активаторы и стабилизаторы  Калибратор Холестерин – 5,17 ммоль/л (200 мг/дл) | 8 | набор |
|  | Цоликлон анти Kell Супер | Моноклональные антитела человека класса IgM. Реагент предназначен для тестирования эритроцитов в реакции прямой агглютинации на плоскости. Анти-Kell антитела, входящие в состав препарата, специфичны и не дают перекрестных реакций. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-А1 | Моноклональные антитела к А-антигенам эритроцитов человека системы АВ0. Реагенты применяются для типирования групп крови человека по системе АВ0 в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке, в микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-АВ | Смесь трех мышиных моноклональных антител класса IgM: двух анти-А и одного анти-В. Для типирования крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации: на плоскости, в пробирках, в микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-В | Моноклональные антитела к В-антигенам эритроцитов человека системы АВО. Реагенты для типирования групп крови человека по системе АВО в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке, в микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 50 | флак |
|  | Групповые эритроцитарные вариабельные Rh(D) категории VI/слабые Rh(D) ИВД, антитела, реакция агглютинации | Для определения резус-принадлежности крови человека, содержит неполные анти-D IgG антитела.  Позволяет выявлять все варианты антигена D, включая DVI.  Титр 1:512 в пробе Кумбса с D(+) эритроцитами.  Объем реагентов 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-Д-супер | Моноклональные антитела к D-реагентам эритроцитов человека системы Резус, моноспецифичны. Для типирования группы крови человека по системе Резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке, микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 50 | флак |
|  | Цоликлон анти - Е  Супер | Моноклональные антитела человека класса IgM. Для выявления антигена системы резус. Выявляют антиген системы резус человека. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. Срок годности 6 месяцев. | 1 | флак |
|  | Цоликлон анти - е Супер | Реагент содержит моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет е антиген системы резус человека.  Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-к Челлано | Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигену k (Cellano). Используется для определения антигена k (Cellano) системы Kell в прямой реакции гемагглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате). Предназначен для типирования крови по антигену k (Cellano) системы Kell эритроцитов человека в реакции прямой агглютинации. Объем реагента: 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон анти с Супер | Моноклональные антитела человека класса IgM, выявляют соответствующий антиген системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках, в микроплате. Моноклональные антитела обладают высокой авидностью, не дают перекрестных реакций. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон анти С Супер | Моноклональные антитела человека класса IgM, выявляют соответствующий антиген системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках, в микроплате. Моноклональные антитела, входящие в состав цоликлонов Анти-С Супер обладают высокой авидностью, высоким титром, не дают перекрестных реакций. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 1 | флак |
|  | Цоликлон Анти-Сw | Цоликлон Анти-Cw Супер содержит полные (IgM) анти-Cw антитела и выявляет антиген Cw системы резус в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирках, в микроплате.  Объем реагента: 10 мл. | 1 | шт |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определенияобщей щелочной фосфатазы (ЩФ) | Метод: Кинетический фотометрический тест, рекомендуемый DGKC. Линейность в диапазоне  3 - 4500 Е/л. Чувствительность 3 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 в диапазоне +2°С - +8°С. Фасовка: 170 мл. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-600 без переливания. | 2 | набор |
|  | Щелочной детергент | Щелочной детергент для автоматического биохимического анализатора DIRUI, имеющейся у заказчика. Фасовка 2 л. | 3 | шт |
|  | Эритроциты стандартные для перекрестного определения групп крови по системе AB0 ИВД, набор, реакция агглютинации | Эритроциты стандартные для перекрестного определения групп крови по системе AB0 ИВД, реакция агглютинации на плоскости  Состав набора:  - 1 флакон 5% суспензии стандартных эритроцитов группы 0  - 1 флакон 5% суспензии стандартных эритроцитов группы А1  - 1 флакон 5% суспензии стандартных эритроцитов группы В  Объем: 3 флакона по 10мл | 6 | упак |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам эхинококка в сыворотке (плазме) крови. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека | 6 | набор |
|  | Диагностические тест-полоски | Диагностические тест-полоски для определения  Креатинина в моче. 25 штук в упаковке | 2 | упак |
|  | Диагностические тест-полоски | Диагностические тест-полоски для качественного и полуколичественного определения рН (0.0-12.0) в жидкости. 100 штук в упаковке | 2 | упак |
|  | Автоматическая пипетка | Автоматическая 8-канальная пипетка- дозатор переменного объема 50-300 мкл. | 1 | шт |
|  | Наконечник для дозаторов | Наконечник для дозаторов тип Универсальный 100-1000 мкл, 500 шт/уп | 5 | упак |
|  | Диагностический набор для количественного определения содержания кальция | Диагностический набор для количественного определения содержания кальция в сыворотке, плазме крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексоном.  СОСТАВ НАБОРА:  РЕАГЕНТ № 1. Буферный раствор  Боратный буфер рН 10,7 – 80 ммоль/л  Глицин – 20 ммоль/л  РЕАГЕНТ № 2. Хромоген  О-крезолфталенинкомплексон – 0,26 ммоль/л  8-гидроксихинолин – 8,98 ммоль/л  Калибратор кальций – 2,5 ммоль/л (10 мг/дл) | 4 | набор |
|  | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке плазме крови.  СОСТАВ НАБОРА  РЕАГЕНТ № 1. Осаждающий реагент (конечные концентрации)  Фосфорновольфрамовая кислота – 0,55 ммоль/л  Магния хлорид – 25 ммоль/л  КАЛИБРАТОР  Холестерин – 1,29 ммоль/л (50 мг/100 мл) | 2 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения альбумина | Набор реагентов предназначенный для количественного определения альбумина в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 600 Штук  Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки  Единица измерения: набор  Фасовка : 150 мл.  Наличие штрих кода, содержащего информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности.  Используются в автоматическом биохимическом анализаторе ДДС-240 без переливания | 1 | набор |
|  | Набор реагентов для выявления и идентификации ДНК онкогенных типов Human papillomavirus | Набор реагентов для выявления и идентификации ДНК онкогенных типов Human papillomavirus методом полимеразной цепной реакции КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП, ВПЧ ГЕНОТИП-4 TwoStep-РВ | 4 | шт |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке ,плазме крови | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке ,плазме крови | 2 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови. 12х8 анализов | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для обнаружения Гонококка | Набор реагентов для обнаружения Гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом полимеразной цепной реакции (ГОНОПОЛ), формат «Флуоропол» (РВ) | 1 | шт |
|  | Цоликлон Анти-А | Моноклональные антитела к А-антигенам эритроцитов человека системы АВ0. Реагенты для типирования групп крови человека по системе АВ0 в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке, в микроплате. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл. | 50 | флак |
|  | Наконечник для дозаторов | Наконечник пипетки  Объём: 2 – 200 мкл  Материал: полипропилен  Цвет: желтый | 10 | упак |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека | 12 | набор |
|  | Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке, плазме крови человека. | Набор рассчитан на проведение 96 определений (включая контроли). Обеспечение отсутствия перекрестной реактивности антител IgG к герпесвирусам 3, 4, 5, 6 и 8 типов - соответствие. Адаптирован под анализатор открытого типа "Alisei Q.S." для обеспечения достоверности клинических результатов. Диаметры флаконов реагентов соответствуют гнездам стола прибора. Диагностическая специфичность 97%. Диагностическая чувствительность 99,4 %. Количество анализируемой сыворотки 10 мкл.  Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок. Двухстадийный вариант "сэндвича". Стандартизация условий проведения инкубаций: термостатируемое шейкирование при температуре +37°С для обеспечения точности результатов. Отрицательная контрольная проба, наличие. Положительная контрольная проба, наличие.  Контроль cut-off. Коньюгат, наличие. Водно-солевой раствор для разведения образцов, наличие.  Аналитический водно-солевой раствор, наличие. Концентрированный раствор для промывки лунок - наличие.  Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор- наличие. СТОП-реагент- готовый, 1Н раствор соляной кислоты - наличие. Общий Срок годности набора 18 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. | 1 | набор |
|  | Набор реагентов | Набор реагентов Rubella IgMдля иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови | 2 | набор |
|  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека. | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека. Один набор 96 определений. Адаптирован под автоматический анализатор "Alisei Q.S.", имеющийся у заказчика. Диаметр флаконов реагентов подходит под гнезда стола прибора. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Определения концентраций в диапазоне 0-1000 нг/мл, чувствительность- 5 нг/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Промывочный буфер при разведении не образовывает кристаллы. Стоп-реагент - соляная кислота. | 2 | набор |
|  | Метиленовый голубой | Предназначен для окраски микроорганизмов в мазках крови, моче, мокроте и других биологических жидкостях. | 2 | шт |
|  | Концентрированный очищающий раствор | Концентрированный очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических и полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и анализа клинических лабораторных образцов.  Единица измерения: Упаковка  Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа  Объем реагента: 0.5 k/ | 1 | шт |
|  | Тропонин | Экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения in vitro тропонина I в плазме, сыворотке и цельной крови «Тропонин I-ИМБИАН-ИХА», 20 определений в наборе | 30 | набор |
|  | Д-Димер | Экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения in vitro Д-димера в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови «D димер-ИМБИАН-ИХА», в наборе 25 тест-кассет | 30 | набор |
|  | Экспресс-тест иммунохроматографический для качественного определения скрытой крови в кале | Экспресс-тест иммунохроматографический для качественного определения in vitro скрытой крови (гемоглобина) в кале «FOB-ИМБИАН-ИХА» набор 25 определений | 40 | шт |
|  | Камера Горяева | Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) 4-сеточная предназначена для подсчета форменных элементов крови и частиц сходных размеров. Изготовлена из оптического стекла марки К-8. | 1 | шт |
|  | Наконечник для дозаторов | Наконечник для дозаторов 1000-5000 мкл, Макро, тип Eppendorf, нейтральный | 1 | упак |
|  | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса отрицательная кроличья 10амп.х1мл | 1 | упак |
|  | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса положительная кроличья 10амп.х1мл | 1 | упак |
|  | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса | Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса слабоположительная кроличья 10амп.х1мл | 1 | упак |
|  | Тимоловая проба | Набор для постановки тимоловой пробы  Характеристики товара по КТРУ отсутствуют.  Дополнительные характеристики.  500 определений.  Состав набора:  1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере) 11 мл – 3 флакона;  2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л) 10 мл – 1 флакон;  3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л) 5 мл – 1 флакон | 2 | набор |
|  | Эритротест АГС для пробы Кумбса | Антиглобулиновая сыворотка - реагент, представляющий собой смесь антисыворотки к глобулинам человека и моноклональных анти-C3d антител. Предназначена для проведения пробы на индивидуальную совместимость донора и реципиента, для тестирования сыворотки больного на наличие иммунных антител, для типирования крови с помощью реагентов, содержащих неполные антитела, для проведения прямой пробы Кумбса с целью обнаружения аутосенсибилизации эритроцитов.  Состав: Жидкий препарат, готовый к применению, 2 мл – 1 фл. | 1 | шт |
|  | Кюветы кварцевые | Кюветы кварцевые для спектрофотометрии изготовлены из кварцевого стекла марки КУ–1 по технологии УФ–склеивания. Химически устойчивы к действию кислот | 1 | шт |
|  | Набор реагентов "Экспресс-тест для полуколичественного определения прокальцитонина | Набор реагентов "Экспресс-тест для полуколичественного определения прокальцитонина (PCT) в образцах сыворотки, плазмы и цельной крови человека методом иммунохроматографии | 2 | набор |
|  | Набор реагентов  предназначенный для определения лактатдегидрогеназы | Набор реагентов, предназначенный для определения лактатдегидрогеназы в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 690 Штука  Единица измерения: набор  Фасовка: 170 мл.  Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240, имеющемся в наличии у Заказчика ,без переливания | 1 | набор |
|  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения калия | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения калия (potassium) (К+) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Количество выполняемых тестов: 192 Шт Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Единица измерения: Набор  Наличие в наборе радиочастотной метки (RFID), которая позволяет идентифицировать реагенты и автоматически определить количество тестов с набора. | 1 | набор |
|  | Капсулы полистироловые | Капсулы полистироловые для автоматических автоанализаторов  Коническая пробирка, полный объем 3 мл, с юбкой устойчивости. Прозрачные. Высота 38 мм.  Диаметр у основания 11 мм.  У горлышка выступ высотой 10 мм.  Диаметр горлышка 17 мм. | 1 | упак |

**Срок действия договора:** с даты заключения по 30.05.2025

**Адрес поставки:** 400120, г. Волгоград, ул. Автотранспортная 75

**Требования к качеству товара:**

* Поставка товара осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчика;
* **наличие регистрационного удостоверения, сертификата на изделия медицинского назначения;**
* доставка продукции по адресу Заказчика.
* **поставка Товара осуществляется строго по заявке, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».**
* товар поставляется с приложением заверенных Сертификатов соответствия.
* Срок годности: Остаточный срок годности не менее 60% на момент поставки