**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | А-амилаза (11.22 - кинетика, 250 мл) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (200 мл). 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (50 мл). Чувствительность не более 40 Е/л, линейность до 1320 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды или рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. | уп | 1 |
| 2 | А-амилаза (11.03 - конечная точка) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях энзиматическим методом по "конечной точке", 140 опр. при объеме пробы 2,01 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - стоп-реагент. Линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С. Набор предназначен для ручного анализа и для полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора 12 месяцев. | уп | 1 |
| 3 | А-амилаза (10 115, 125мл) Диакон-ДС АО, Россия | Биохимические реагенты для определения общей активности a-амилазы в сыворотке крови и моче. Метод: Кинетический, EPS-G7. Объем реагента: 125 мл. Свойства: Линейность до 1070 Е/л 405 нм. Температура хранения: 2°-8° C. | уп | 1 |
| 4 | А-амилаза для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (AMY0102, R1 х38 мл, R2 1х10 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения а-амилазы кинетическим методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: трис буфер не менее 50 ммоль/л; Сульфат магния не менее 10 ммоль/л; а-глюкозидаза не менее 4500 Ед/л, реагент 2 - Трис буфер не менее 50 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 405 нм. Образец сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА Аналитический диапазон от 5 до 1500 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней.  Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 1 флакона 38 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 10 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 5 | А-амилаза для анализаторов Mindray BS380, BS400 (AMY0103, R1 4 х 20 мл, R2 2х10 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Набор реагентов для определения а-амилазы кинетическим методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: трис буфер не менее 50 ммоль/л; Сульфат магния не менее 10 ммоль/л; а-глюкозидаза не менее 4500 Ед/л, реагент 2 - Трис буфер не менее 50 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 405 нм. Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА Аналитический диапазон от 5 до 1500 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней.  Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 фл. по 20 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 10 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 6 | Азур-эозин по Романовскому (1л) "МиниМед-Р" Россия | Краситель форменных элементов крови по Романовскому - краситель азур-эозин по Романовскому предназначен для окраски гематологических препаратов (периферическая кровь, костный мозг). Состав: не менее 0,76% раствор азур-эозина в смеси метанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера. Флакон не менее 1 л. | уп | 1 |
| 7 | Азур-эозин по Романовскому (классик 1 л) Абрис+ Россия | Краситель Диахим-ГемиСтейн-Р (классик) в растворе предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови при окраске препаратов периферической крови. Окраска 10000-25000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания. Особенность данного красителя - экономичный режим разведения (1:20– 1:45) (краситель-забуференная вода) и растянутый интервал окраски препаратов (20– 45мин), при этом не перекрашиваются мазки. Рабочий раствор годен в течение суток.  Состав: Краситель Азур-Эозин по Романовскому (0.76 % раствор сухого Азур-Эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1), 1 л – 1 фл.  Хранить при температуре 0– 25 °С в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, в течение всего срока годности (1 год). | уп | 1 |
| 8 | АлАТ ФС (10 012, 500мл) Диакон-ДС АО Россия | Биохимические реагенты для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека. Метод: УФ кинетический, IFCC. Объем реагента: 500 мл. Свойства: Линейность до 260 Е/л 340 нм. Температура хранения: 2°-8° C. | уп | 1 |
| 9 | АлАТ (8079 УФ-НОВО, 500 опр. 2х200 мл, 2х50 мл, жидкая форма) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне не менее 20- 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). | уп | 1 |
| 10 | АлАТ (01.11-метод Райтмана-Френкеля) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Диагностический набор АЛТ-ВИТАЛ для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля.СОСТАВ НАБОРА Реагент №1. Субстратная смесь D,L-аланин – 0,2 моль/л Альфа-кетоглутаровая кислота – 2,0 ммоль/л Фосфатный буфер, рН 7,4 – 0,1 моль/л Реагент №2. Раствор 2,4-ДНФГ 2,4-динитрофенилгидразин – 1,0 ммоль/л Соляная кислота – 1,0 моль/л Калибратор Пируват натрия – 1,0 ммоль/л Реагент №4. Гидроокись натрия NaOH – 4,0 моль/л | уп | 1 |
| 11 | АлАТ (01.15-кинетика) 100 мл. Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Диагностический набор АЛТ-ВИТАЛ для количественного определения активности аланинаминотрасферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови оптимизированным энзиматическим методом (IFCC, без перидоксаль-5-фосфата).СОСТАВ НАБОРА РЕАГЕНТ № 1.  L-аланин – 500 ммоль/л Трис/HCl, рН 7,5 (при 37° С) – 100 ммоль/л ЛДГ – 1300 ед/л РЕАГЕНТ № 2. NADH – 0,18 ммоль/л Альфа-кетоглутарат – 15,0 ммоль/л | уп | 1 |
| 12 | АлАТ IFCC для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (ALT0102, R1: 4 х 35 мл, R2: 2 х 18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы кинетическим УФ методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Трис-буфер не менее 150 ммоль/л; L-аланин не менее 750 ммоль/л; реагент 2 - a-оксоглутарат не менее 90ммоль/л; динатриевая соль не менее 0,9 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон от 4 до 500 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней Частота калибровки - при смене лота. Отсутствие специфичности к аскорбиновой кислоте и гемоглобину в концентрациях не менее 0,3 г/л и 5 г/л, соответственно. Набор: не менее 4 флаконов по 35 мл для "реагента 1" и не менее 2 флаконов по 18 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 13 | АлАТ IFCC для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (ALT0103, R1: 6 х 40 мл, R2: 2 х 32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы кинетическим УФ методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Трис-буфер не менее 150 ммоль/л; L-аланин не менее 750 ммоль/л; реагент 2 - a-оксоглутарат не менее 90ммоль/л; динатриевая соль не менее 0,9 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон от 4 до 500 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней Частота калибровки - при смене лота. Отсутствие специфичности к аскорбиновой кислоте и гемоглобину в концентрациях не менее 0,3 г/л и 5 г/л, соответственно. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 14 | Альбумин (21.02-унифиц.колориметрич) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом, бромкрезоловый зеленый, 200 мл. Состав набора: 1.Реагент 1 - монореагент (2х100 мл). 2.Калибратор: альбумин 60 г/л (1 мл). Чувствительность не более 4 г/л, линейность до 60 г/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 628 нм (590-640 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. | уп | 1 |
| 15 | Альбумин бромкрезоловый зеленый для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (ALB0102, R 4 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Л Китай | Набор реагентов для определения альбумина методом реакции с бромкрезоловым зеленым на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Цитратный буфер: не менее 30 ммоль/л; Бромкрезоловый зелёный: не менее 0,26 ммоль/л; ПАВ: не более 1,5 г/л Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 578 нм Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 3 до 60 г/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, липимичность не более 500 мг/дл Интерференция, гемолиз не более 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 16 | Альбумин бромкрезоловый зеленый для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (ALB0103, R1, R2 6 х 40 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения альбумина методом реакции с бромкрезоловым зеленым на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Цитратный буфер: не менее 30 ммоль/л; Бромкрезоловый зелёный: не менее 0,26 ммоль/л; ПАВ: не более 1,5 г/л Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 578 нм Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 3 до 60 г/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, липимичность не более 500 мг/дл Интерференция, гемолиз не более 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл | уп | 1 |
| 17 | Анти-Люис (РПГА)) L-431 Диагностические Системы НПО ООО Россия | Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 1000 образцов) – не менее 98,5% Специфичность на образцах с потенциальной кросс-реактивностью – не менее 98%  Возможность тестирования ликвора – наличие  Количество анализируемого образца – не более 10 мкл  Наличие цветовой индикации при разведении образцов сывороток  Возможность полуколичественного учета результатов – наличие  Время анализа не более 45 мин  Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев  Наличие регистрационного удостоверения выданного ФС в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ). | уп | 1 |
| 18 | Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ (3968, 96 опр. 12\*8) Вектор-Бест Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.Непрямой ИФА. Количество определений 96 ( 48 в дублях). Одинаковое количество промывок после инкубации. Чувствительность не хуже 2 Ед/мл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Время анализа не более 1 час 15 мин . Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0-1000 Ед/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее от 25 до 1000 Ед/мл. Наличие контрольной сыворотки. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 19 | Антиген кардиолипиновый (РМП 2мл №10), 1000опр, БиоХолд ООО, Россия | Набор реагентов для выявления и полуколичественного определения суммарных антител к Treponema pallidum в реакции микропреципитации предназначен для выявления и полуколичественного определения суммарных антител к Treponema pallidum в реакции микропреципитации в плазме, сыворотке крови и спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека при диагностике сифилиса. Набор рассчитан на 1000 определений. Состав набора: Антиген кардиолипиновый (АГКЛ) 2,0 мл – 10 флаконов; Раствор холин-хлорида 5,0 мл – 2 флакона; Инструкция по применению; Паспорт качества. | уп | 1 |
| 20 | Антиген кардиолипиновый (03.07, РМП 10 амп по 2 мл +2 фл по 5мл) 1000опр. ЭКОлаб ЗАО Россия | Набор реагентов Сифилис-АгКЛ-РМП применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинномозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).  Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопро-теиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2–3 недели, а в спинномозговой жидкости – через 4–8 недель после заражения. Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально.  Возможна дополнительная комплектация набора положительной и отрицательной контрольными сыворотками для диагностики сифилиса производства ЗАО ЭКОлаб.  Набор рассчитан на исследование 1000 образцов.  Состав набора: Антиген кардиолипиновый (АгКЛ – раствор в спирте этиловом абсолютированном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина – 0,03%; лецитина – 0,27% и холестерина- –0,9%), 2 мл – 10 ампул Раствор холин-хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида, 5 мл – 2 флакона  Хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2–25 °С в течение всего срока годности (24 месяца). | уп | 1 |
| 21 | Антиген кардиолипиновый (03.07.3 , РМП 7 фл по 10 мл), 2000опр. ЭКОлаб ЗАО Россия | Набор реагентов Сифилис-АгКЛ-РМП применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинномозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).  Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопро-теиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2–3 недели, а в спинномозговой жидкости – через 4–8 недель после заражения. Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально.  Возможна дополнительная комплектация набора положительной и отрицательной контрольными сыворотками для диагностики сифилиса производства ЗАО ЭКОлаб.  Набор рассчитан на исследование 2000 образцов.  Состав набора: Состав набора: Взвесь 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 %. В наборе 7 флаконов по 10 мл.  Хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2–25 °С в течение всего срока годности (24 месяца). | уп | 1 |
| 22 | Антистрептолизин-о для анализаторов Mindray BS800, BS2000 (ASO0304, R1:2 х 40 мл+R2:2x40 мл+Калибратор: 1x 0.5 мл) , Майндрэй, Китай | Набор реагентов для определения антител к стрептолизину О, усиленный частицами имннотурбидиметрический метод на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 570 нм. Образец - сыворотка крови. Аналитический диапазон от 20 до 1000 Ед/л. Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Интерференция, липимичность не мене 500 мг/дл. Наличие в наборе калибратора и контрольных материалов. Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент 1 не менее 1 фл. по 40 мл, реагент 2 не менее 1 фл. по 40 мл.,калибратор 1\*0,5мл | уп | 1 |
| 23 | АПТВ-ЭЛ-тест (652 (267), 100 опр) жидкий Технология стандарт Россия. | Набор предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ). Принцип метода: определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизированной контактной (эллаговой кислотой) и фосфолипидами (кефалином) активации процесса коагуляции в присутствии ионов кальция.  Состав набора: 1. Реагент (раствор, готовый к использованию, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), не менее 5 мл во флаконе -не менее 2 фл.  2. Кальция хлорид (0,277 % раствор), менее 10 мл во флаконе – не менее 2 фл.  Набор рассчитан на проведение не менее 100-200 анализов при расходе рабочих растворов реагентов по 0,1-0,05 мл на 1 анализ. Набор должен поставляться в жидкой форме. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 30 дней. | уп | 1 |
| 24 | АсАТ ФС (10 032, 500мл) Диакон-ДС АО Россия | Биохимические реагенты для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека. Метод: УФ кинетический, IFCC. Объем реагента: 500 мл. Свойства: Линейность до 260 Е/л 340 нм. Температура хранения: 2°-8° C. | уп | 1 |
| 25 | АсАТ (02.01-метод Райтмана-Френкеля) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Диагностический набор АСТ предназначен для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля.СОСТАВ НАБОРА РЕАГЕНТ № 1. Субстратная смесь L-аспарагиновая кислота – 0,1 моль/л Альфа-кетоглутаровая кислота – 2,0 ммоль/л Фосфатный буфер рН 7,4 – 0,1 моль/л РЕАГЕНТ № 2.  Раствор 2,4 ДНФГ 2,4-динитрофенилгидразин – 1,0 ммоль/л соляная кислота – 1,0 моль/л КАЛИБРАТОР Пируват натрия – 1,0 ммоль/л РЕАГЕНТ № 4. Гидроокись натрия NaOH – 4,0 моль/л | уп | 1 |
| 26 | АсАТ (02.05-кинетика) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 50 мл (40 мл+10 мл), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (40 мл). 2. Реагент 2 (10 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год | уп | 1 |
| 27 | АсАТ (8081, УФ-Ново, жидкая форма, 500 опр) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне не менее 20- 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). | уп | 1 |
| 28 | АсАТ IFCC для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (AST0102, R1: 4 х 35 мл , R2: 2 х 18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы кинетическим УФ методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Трис-буфер не менее 100 ммоль/л; L-аспартат не менее 300 ммоль/л; a-оксоглутарат не менее 60 ммоль/л; динатриевая соль не менее 0,9 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию.  Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон от 4 до 350 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 35 мл для "реагента 1" и не менее 2 флаконов по 18 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 29 | АсАТ IFCC для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (AST0103, R1: 6 х 40 мл , R2: 2 х 32 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Китай. | Набор реагнтов для определения аспартатаминотрансферазы кинетическим УФ методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Трис-буфер не менее 100 ммоль/л; L-аспартат не менее 300 ммоль/л; a-оксоглутарат не менее 60 ммоль/л; динатриевая соль не менее 0,9 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию.  Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон от 4 до 350 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 30 | Бест анти-ВГС (0772, 96 опр., 12\*8) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин).Непрямой ИФА, метод двухстадийный, Количество определений 96 (12х8), формат планшета стрипированный. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Минимальное время проведения анализа 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 не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 31 | Бест анти-ВГС (0775, 60х8) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин).Непрямой ИФА, метод двухстадийный, Количество определений 480 (60х8), формат планшета стрипированный. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Минимальное время проведения анализа 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 не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 32 | Бест анти-ВГС (0776, 48 опр. 6\*8) Вектор Бест АО Россия | Тест-система иммуноферментная для идентификации спектра антител классов IgG и IgM к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С.  Формат теста – не менее 48 анализов Количество анализируемого образца менее 100 мкл Диагностическая чувствительность выше 99,5% Специфичность выше 99,5% Время реакции, не более 2-х часов общего времени инкубаций  Цветовая кодировка реагентов Срок годности тест-системы от 12 до 24 месяцев  Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ) | уп | 1 |
| 33 | Белок-ПГК-Ново (8084, 500 опр. 2х250 мл) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и СМЖ колориметрическим методом с пирогаллоловым красным. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне не менее 0,07- 2,00 г/л. Набор реагентов 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). | уп | 1 |
| 34 | Билирубин-Ново (8065, 500 опр.4х250 мл) общий и конъюгированный, Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для определения концентрации общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови колориметрическим методом Йендрашика-Грофа. Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка: не менее 4×250 мл, 2×14 мл. Линейность в диапазоне не менее 3,4- 342 мкмоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 2 мл. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов не менее 3 мес. (2‑8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 35 | Билирубин (03.12-Ендрассик-Гроф) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент (200 мл). 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл). Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл). 5. Калибратор: билирубин 171 мкмоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. | уп | 1 |
| 36 | Билирубин общий DSA для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (ТBI0102, R1: 4х20 мл, R2: 1х20 мл Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Л Китай | Набор реагентов для определения общего билирубина методом реакции с диазотированной сульфаминовой кислотой на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Соляная кислота не менее 170 ммоль/л; Сульфаминовая кислота не менее 29 ммоль/л; реагент 2 - Нитрит натрия не менее 72 ммоль/л. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 1 до 260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота, каждые 5 дней . Набор: не менее 4 флаконов по 20 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 20 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 37 | Билирубин общий DSA для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (ТBI0103, R1: 4х32 мл, R2: 4х8 мл Mindray Китай. | Набор реагентов для определения общего билирубина методом реакции с диазотированной сульфаминовой кислотой на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Соляная кислота не менее 170 ммоль/л; Сульфаминовая кислота не менее 29 ммоль/л; реагент 2 - Нитрит натрия не менее 72 ммоль/л. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 1 до 260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота, каждые 5 дней . Набор: не менее 4 фл. по 32 мл для "реагента 1" и не менее 4 фл. по 8 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 38 | Билирубин прямой для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (DBI0102, R1: 4х20 мл, R2: 1х20 мл Mindray Китай | Набор реагентов для определения прямого билирубина методом реакции с диазотированной сульфаминовой кислотой на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Соляная кислота не менее 170 ммоль/л; Сульфаминовая кислота не менее 29 ммоль/л; реагент 2 - нитрит натрия не мнеее 72 ммоль/л.  Определение на длине волны не более 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 1 до 260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота, каждые 5 дней. Набор: не менее 4 флаконов по 20 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 20 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 39 | Билирубин прямой для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (DBI0103, R1: 4х32 мл, R2: 4х8 мл Mindray Китай. | Набор реагентов для определения прямого билирубина методом реакции с диазотированной сульфаминовой кислотой на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Соляная кислота не менее 170 ммоль/л; Сульфаминовая кислота не менее 29 ммоль/л; реагент 2 - нитрит натрия не мнеее 72 ммоль/л.  Определение на длине волны не более 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 1 до 260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота, каждые 5 дней. Набор: не менее 4 фл. 32 мл для "реагента 1" и не менее 4 фл. по 8 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 40 | Бумага ЭКГ 57х30 вт.12 сетка наружу (д/лаб) | Тепловая лента регистрационная в рулонах предназначена для работы на анализаторе EasyLytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. Тепловая лента регистрационная в рулонах. Сетка наружу. Представляет собой мелованную бумагу, покрытую термическим составом, реагирующим на нагревание. Ширина рулона не менее 57 мм и не более 60 мм, длина ленты в рулоне не менее 30 м, внутренний диаметр втулки не более 12 мм. Срок годности не менее 5 лет.. | шт | 1 |
| 41 | Бумага для лаб оборуд.50х30 вт.12 без сетки, БалтПапир ООО, Россия | Тепловая лента регистрационная в рулонах без сетки предназначена для работы на анализаторе . Тепловая лента регистрационная в рулонах. Сетка наружу. Представляет собой мелованную бумагу, покрытую термическим составом, реагирующим на нагревание. Ширина рулона не менее 50 мм , длина ленты в рулоне не менее 30 м, внутренний диаметр втулки не более 12 мм. Диаграммная сетка отсутстивует. Срок годности не менее 5 лет.. | шт | 1 |
| 42 | Бумага для лаб оборуд.110х30 вт.12 без сетки КОМУС-ИМПЕКС ООО, Россия | Тепловая лента регистрационная в рулонах без сетки предназначена для работы на анализаторе . Тепловая лента регистрационная в рулонах. Сетка наружу. Представляет собой мелованную бумагу, покрытую термическим составом, реагирующим на нагревание. Ширина рулона не менее 110 мм , длина ленты в рулоне не менее 30 м, внутренний диаметр втулки не более 12 мм. Диаграммная сетка отсутстивует. Срок годности не менее 5 лет.. | шт | 1 |
| 43 | Бумага фильтровальная 20\*20 1 кг 1 уп. 12001002, Мини-Мед Пром-Россия | Бумага фильтровальная разработана для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал. Размер 200\*200 ±5 мм. Упаковка не менее 1 кг. Плотность не менее 75 г/м2 | упак | 1 |
| 44 | Вектогеп (0556 В-НВs-а/г-стрип, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест АО Россия | 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, с чувствительностью 0,05МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл и 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 96 (12х8). 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 время проведения анализа не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | уп | 1 |
| 45 | Вектогеп (0558 В-НВs-а/г-подтв тест-стрип, 48 опр, 6\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин).Конкурентный ИФА, одностадийный. С чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05 ед. П-Э/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01 ед. П-Э/мл) при разных процедурах. Количество определений 48, включая контроли. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл, 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 время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | уп | 1 |
| 46 | Гаммаглутамилтрансфераза для анализаторов Mindray BS-200Е (GGT0102 R1 4x35 мл, R2 2х18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для количественного определения гаммаглутамилтрансферазы Уф-методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 405 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон от 4 до 650 Ед/л. Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 4 фл. по 35 мл, стандарт не менее 2 фл. по 18 мл | уп | 1 |
| 47 | Гаммаглутамилтрансфераза для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (GGT0103 R1 6x40 мл, R2 2х32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для количественного определения гаммаглутамилтрансферазы Уф-методом на анализаторе BS-480, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 405 нм. Образец - сыворотка, плазма крови.  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон от 4 до 650 Ед/л  Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл  Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки при смене лота   Набор: реагент не менее 6 фл. по 40 мл, стандарт не менее 2 фл. по 32 мл | уп | 1 |
| 48 | Гемоглобин-АГАТ (цианметгем, м-д, с калибрат.) "АГАТ" 600 опр.х5мл Агат-Мед ООО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и СМЖ колориметрическим методом с пирогаллоловым красным. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне не менее 0,07- 2,00 г/л. Набор содержит калибратор, не менее 6 мл. Стабильность реагента после вскрытия флакона не менее 6 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 49 | Гликогемоглобин (для Nyco Card №24) Эбботт Диагностикс Технолоджиз АС, Норвегия | Определение гликозилированного гемоглобина в крови . В наборе 24 теста. Продолжительность исследования 3 минуты - Границы измерения: в диапазоне 3 – 18% HbA1c -Референс границы: в диапазоне 4.5 – 6.3 % HbA1c -Всего 5 мл цельной крови для исследования -Коэффициент вариации между исследованиями - 5% -На значение не влияют другие фракции гемоглобина- - Тест сертифтированЕвропейскойреференс-лабораторией -Тест имеет NGSP-сертификат -Качество получаемых результатов достигается использованием 2-х уровневого контроля качества | шт | 1 |
| 50 | Гликогемоглобин (15.11, 167 опр.) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом, 167 опр. при объеме пробы 0,24 мл, 80 опр. при объеме пробы 0,48 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - Латекс (4×7,5 мл). 2. Реагент 2 - Антитела: глициновый буфер 80 ммоль/л, антитела моноклональные и поликлональные (10 мл). 3. Реагент 3 - Гемолизирующий реагент: детергент 0,1% (200 мл). Диапазон измерений 2-16%, коэффициент вариации не более 8%, температура инкубации 37 С, длина волны 670 нм (650-690) нм, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. | уп | 1 |
| 51 | Глюкоза (05.32- колориметрия) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации, не менее 4х250 мл., на биохимическом анализаторе ACCENT 200, имеющимся в наличии у Заказчика. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 20 мин., длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, подходит для любого типа лабораторного оборудования. | уп | 1 |
| 52 | Глюкоза (8057 Ново-1000, 1000 опр 4х250) Вектор Бест АО Россия. | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови (цельная кровь, сыворотка, плазма) и моче человека глюкозооксидазным методом (GOD-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×250 мл. Набор реагентов содержит калибратор, не менее 4 мл. Линейность в диапазоне концентраций не менее 0,7-30,0 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. | уп | 1 |
| 53 | Глюкоза для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (GLU0103, R1: 4х40 мл, R2: 2х20 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Набор реагентов для определения глюкозы методом реакции с глюкооксидазой пероксидазой на анализаторе BS-480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Фосфатный буфер не мене 100 ммоль/л ; Аскорбатоксидаза не менее 4700 Ед/л; Глюкооксидаза не менее 4000 Ед/л; реагент 2: Фосфатный буфер не менее 100 ммоль/л; Пероксидаза не менее 6700 Ед/л; 4-аминоантипирин не менее 0,7 ммоль/л; п-гидроксибенозоат натрия не менее 1,3 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Образец - сыворотка, плазма крови. Определение на длине волны не более 510 нм. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 0,3 до 28 ммоль/л.Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл.Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл.Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 фл. 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 20 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 54 | Д-димер-ИФА-БЕСТ (9120 12x8 ), Вектор Бест АО, Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека.Сэндвич-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (12х8). Планшет разборный, ломающийся по одной лунке. Время анализа не более 1 ч 15 мин. Калибраторы в диапазоне не менее 0-3030 нг/мл не менее 5 шт. Чувствительность не хуже 10 нг/мл. Наличие контрольной сыворотки. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 55 | Держатель для игл двухсторонних, стандартный одноразовый, №100 Перинт, Россия | Стерильное ручное цилиндрическое изделие с предварительно присоединенной иглой, разработанное для использования совместно с вакуумной пробиркой для забора крови для взятия проб крови у пациента. Как правило, это полый пластиковый переходник с предварительно присоединенной иглой для забора крови на одном конце, в который на другом конце помещается пробирка для сбора крови. Устройство позволяет собирать кровь в несколько пробирок с помощью одной венепункции. Это изделие для одноразового использования.Единицы измерения (количество товара, объем работы, услуги по ОКЕИ) Штука. ДОПОЛНИТЕЛЬНО:Габаритные размеры держателя, мм - не менее 30,1×26,5×50,7 (±0,3 мм). Внутренний диаметр не менее 21 мм. Масса держателя, не более - 3 г. Держатель обеспечивает жесткое (безлюфтовое) соединение с двусторонними иглами и луэр-адаптерами имеющими двухзаходную резьбу диаметром 4,7 мм, предназначенными для вакуумных систем. | уп | 1 |
| 56 | Держатель для игл двухсторонних, стандартный одноразовый, №100 Елатомский приборный завод АО, Россия | Стерильное ручное цилиндрическое изделие с предварительно присоединенной иглой, разработанное для использования совместно с вакуумной пробиркой для забора крови для взятия проб крови у пациента. Как правило, это полый пластиковый переходник с предварительно присоединенной иглой для забора крови на одном конце, в который на другом конце помещается пробирка для сбора крови. Устройство позволяет собирать кровь в несколько пробирок с помощью одной венепункции. Это изделие для одноразового использования.Единицы измерения (количество товара, объем работы, услуги по ОКЕИ) Штука. ДОПОЛНИТЕЛЬНО:Габаритные размеры держателя, мм - не менее 30,1×26,5×50,7 (±0,3 мм). Внутренний диаметр не менее 21 мм. | уп | 1 |
| 57 | Детергент CD-80 1 л., Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай. | Очищающее средство для биохимического анализатора BS-480, имеющегося в наличии у Заказчика. Назначение: очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет. Характеристика: концентрированное, жидкое, щёлочное, биоразлагаемое. Состав: гидрохлорид натрия, неионные ПАВ, полианионные ПАВ, буферы, стабилизаторы. Температура хранения: 2°C~35°C. Срок годности в открытой таре: не более 3 месяца. Флакон не менее 1 л. | уп | 1 |
| 58 | Депротеинизатор 0,5 л. 8-891, КОРМЕЙ ПЗ С.А., Польша | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.В состав очистительного реагента, в том числе, входят компоненты, определяющие его характеристики: неорганические соли < 15,0 г/л; гипохлорит натрия 70 г/л; щелочь < 2,5 г/л.Объем реагента: 500 Кубический сантиметр;^миллилитр | шт | 1 |
| 59 | 475 Диахим-ГемиСтейн-РТЦ (р-р для окраски ретикулоцитов 50 мл) Абрис + НПФ ООО, Россия | Краситель для окраски ретикулоцитов, предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Флакон емкостью не менее 50 мл из матового полиэтилена с цветной крышкой, с этикеткой сине-черного цвета. Раствор готов к использованию. Количество определений не менее 500. | уп | 1 |
| 60 | 451 Диахим-Дифф-Квик (набор д/быстрого диф-го окрашивания) Научно-производственная фирма "АБРИС+" ООО, Россия | Набор реагентов Диахим-Дифф-Квик предназначен для быстрого дифференцированного окрашивания биопрепаратов (кровь, эякулят, выпотные жидкости и др.).  Состав набора: Раствор № 1 (фиксатор), 100 мл – 1 фл. Раствор № 2 («розовый»), 100 мл – 1 фл. Раствор № 3 («синий»), 100 мл – 1 фл. Буферная смесь – 1 фл. Хранить при температуре +2–25 °С в крытых вентилируемых помещениях вдали от кислот и щелочей, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, в течение всего срока годности (1 год). Краситель стабилен после вскрытия флакона в течение всего срока годности при условии достаточной герметизации флакона. | уп | 1 |
| 61 | Диахим-Като (Набор для исследования кала на гельминты, метод Като) 500 опр. Абрис+ Россия (447) | Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като (просветление глицерином и подкрашивание малахитовой зеленью), рассчитан на не менее 500 исследований (при расходе не менее 10 мл реактива Като на не менее 100 пластинок). Состав набора: 1. Реактив Като - не менее 1 флакон, не менее 50 мл. 2. Гидрофильный целлофан (пластинки) - не менее 500 шт. Исследуемый материал: кал. Хранение реагентов при температуре +18...25ºС в защищенном от света месте. Готовые пластинки можно хранить в растворе Като в хорошо закрытой посуде при комнатной температуре в течение 6 месяцев. | уп | 1 |
| 62 | Автоматическая пипетка 100-1000 мкл TopPette, (Пипетки-дозаторы переменного объема 100-1000 мкл) | Дозатор . Количество каналов – 1 канал. Принцип дозирования - воздушное замещение. Диапазон дозирования – 100-1000 мкл. Дискретность – 5 мкл. Точность: объем 1000 мкл – ±0,80%, ≤8 мкл; объем 500 мкл – ±1,60%, ≤8 мкл; объем 100 мкл – ±4,00%, ≤8 мкл. Погрешность: объем 1000 мкл – ±0,30%, ≤3 мкл; объем 500 мкл – ±0,60%, ≤3 мкл; объем 100 мкл – ±1,50%, ≤3 мкл | шт | 1 |
| 63 | ДС-ИФА-HBsAg 192 опр. (В-1152) Диагностические Системы НПО ООО Россия | Тест-система для выявления поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В. Формат теста – не менее 192 определений (стрипированный). Количество анализируемого образца – не более 100 мкл Чувствительность набора - минимальная определяемая концентрация HBsAg – от 0,05 МЕ/мл до 0,1 МЕ/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 5000 доноров) – выше 99,8% Специфичность при обследовании потенциально перекрёстно реактивных образцов сыворотки – выше 99,0% Время реакции, не более 2-х часов общего времени инкубации  Стабильность (срок хранения) приготовленных реагентов: конъюгата не менее 8 часов, субстратной смеси не менее 6 часов при комнатной температуре Стабильность (время хранения) рабочего раствора промывочного реагента – не менее 14 суток Количество промывок не более 5 Цветовая кодировка реагентов Наличие спектрофотометрической верификации этапов проведения анализа Возможность ручной постановки и автоматической постановки на анализаторах открытого типа  Срок годности тест-системы на момент поставки не менее 12 месяцев Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ) | уп | 1 |
| 64 | ДС-ИФА-HBsAg (96 х 5 опр.) В-1155, Диагностические Системы НПО ООО, Россия | Тест-система для выявления поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В. Формат теста – не менее 480 определений (стрипированный). Количество анализируемого образца – не более 100 мкл Чувствительность набора - минимальная определяемая концентрация HBsAg – от 0,05 МЕ/мл до 0,1 МЕ/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 5000 доноров) – выше 99,8% Специфичность при обследовании потенциально перекрёстно реактивных образцов сыворотки – выше 99,0% Время реакции, не более 2-х часов общего времени инкубации  Стабильность (срок хранения) приготовленных реагентов: конъюгата не менее 8 часов, субстратной смеси не менее 6 часов при комнатной температуре Стабильность (время хранения) рабочего раствора промывочного реагента – не менее 14 суток Количество промывок не более 5 Цветовая кодировка реагентов Наличие спектрофотометрической верификации этапов проведения анализа Возможность ручной постановки и автоматической постановки на анализаторах открытого типа  Срок годности тест-системы на момент поставки не менее 12 месяцев Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ) | уп | 1 |
| 65 | ДС-РПГА-Анти-Люис (РПГА)) L-432 Диагностические системы НПО Россия | Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к возбудителю сифилиса.Формат теста – не менее 200 определений Формалинизированные куриные эритроциты сенсибилизированы рекомбинантным антигеном – аналогом иммунодоминантного белка TmpA возбудителя сифилиса T. рallidum. Минимальная выявляемая концентрация антител – не более 0,005 МЕ/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 2000 образцов) – не менее 98,5% Специфичность на образцах с потенциальной кросс-реактивностью – не менее 98% Возможность тестирования ликвора – наличие Количество анализируемого образца – не более 10 мкл Наличие цветовой индикации при разведении образцов сывороток Возможность полуколичественного учета результатов – наличие Время анализа не более 45 мин Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев | уп | 1 |
| 66 | ДС-РПГА-Анти-Люис (500 опр.) (L-433)Диагностические системы НПО Россия | Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к возбудителю сифилиса.Формат теста – не менее 500 определений Формалинизированные куриные эритроциты сенсибилизированы рекомбинантным антигеном – аналогом иммунодоминантного белка TmpA возбудителя сифилиса T. рallidum. Минимальная выявляемая концентрация антител – не более 0,005 МЕ/мл Специфичность при обследовании контингента доноров (не менее 2000 образцов) – не менее 98,5% Специфичность на образцах с потенциальной кросс-реактивностью – не менее 98% Возможность тестирования ликвора – наличие Количество анализируемого образца – не более 10 мкл Наличие цветовой индикации при разведении образцов сывороток Возможность полуколичественного учета результатов – наличие Время анализа не более 45 мин Срок годности тест-системы не менее 18 месяцев | уп | 1 |
| 67 | Железо (24.11- без депротеинизации) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом Nitro-PAPS, без депротеинизации, 100 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1: нитро-PAPS - 3,6 ммоль/л (96 мл). 2. Реагент 2: хелатор 40 ммоль/л, ацетатный буфер 30 ммоль/л (5,6 мл). 3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (167 мкг/100 мл) - 1 мл. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции-10 мин, длина волны 578 нм (560-590 нм), температура инкубации 18-25 С (37С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 1 мес. Срок годности рабочего реагента не менее 5 суток. | уп | 1 |
| 68 | Железо (8345-Ново-А, 4х50мл) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом без депротеинизации с феррозином.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 4×50 мл, 2×30 мл. Линейность в диапазоне не менее 6-180 мкмоль/л. Набор 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). | уп | 1 |
| 69 | Железо для анализаторов Mindray BS200, BS200Е(FE0102, R1: 2 х 40 мл + R2: 1 х 16 мл + Calibrator 1 x 1.5 мл + Control 1 x 5 мл), Шэньчжэнь Май Китай | Набор реагентов для определения железа колориметрическим методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1- : Лимонная кислота: не менее 230 ммоль/л; L-аскорбиновая кислота: не менее 150 ммоль/л; Тиомочевина: не более 145 ммоль/л; Поверхностно-активное вещество: соответственно; реагент 2: Феррозин: не менее 10 ммоль/л; Консервант: соответственно. Калибратор: Аммоний железо сульфат; Контроль: Лиофилизированный контроль на основе человеческой сыворотки. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 570 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты гепарин Аналитический диапазон от 0,9 до 200 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 50 мг/дл Интерференция, липимичность не более 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота Наличие в наборе калибратора и контрольных материалов. Наличие в наборе калибратора. Набор: не менее 2 флаконов 40 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 16 мл для "реагента 2", калибратор - не менее 1 фл 1,5мл, контроль не менее 1фл 5 мл | уп | 1 |
| 70 | Железо для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (FE0103,R1:4 х 40 мл + R2:2 х 16 мл + Calibrator 1 x 1.5 мл + Control 1 x 5 мл), Шэньчжэ Китай. | Набор реагентов для определения железа колориметрическим методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1- : Лимонная кислота: не менее 230 ммоль/л; L-аскорбиновая кислота: не менее 150 ммоль/л; Тиомочевина: не более 145 ммоль/л; Поверхностно-активное вещество: соответственно; реагент 2: Феррозин: не менее 10 ммоль/л; Консервант: соответственно. Калибратор: Аммоний железо сульфат; Контроль: Лиофилизированный контроль на основе человеческой сыворотки. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 570 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты гепарин.Аналитический диапазон от 0,9 до 200 мкмоль/л. Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл.Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл.Интерференция, гемолиз не менее 50 мг/дл. Интерференция, липимичность не более 500 мг/дл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Наличие в наборе калибратора и контрольных материалов. Набор: не менее 4 фл. по 40 мл для "реагента 1", не менее 2 фл. по 16 мл для "реагента 2", калибратор - не менее 1 фл 1,5мл, контроль не менее 1фл 5 мл. | уп | 1 |
| 71 | Зонд-тампон полистирол. с трансп. сред. Амиеса с углем стер.12х150 мм №100 в пробирке (18000778) МиниМед ООО Россия | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса с углем.Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Уголь поглощает токсичные для бактерий вещества. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С.Диаметр зонда.2,5 мм Материал зонда полистирол Диаметр наконечника 5 мм Материал наконечника вискоза Упаковка 100 шт. | уп | 1 |
| 72 | Зонд-тампон-тубстер в пробирке (пластик+вискоза) со средой Эймса №100 (18000779), Нингбо Гритмед Медикал Инструментс Ко.. Лтд Китай/Россия | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса.Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С.Диаметр зонда. 2,5 мм Материал зонда. полистирол Диаметр наконечника 5 мм Материал наконечника вискоза Упаковка 100 шт. | уп | 1 |
| 73 | Игла двусторонняя Cerebrum 21G\*1 1/2 (0,8Х38 мм) № 100 Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Двусторонние иглы применяются совместно с держателями и вакуумными пробирками при проведении процедуры взятия венозной крови. Описание: Материал иглы - нержавеющая сталь. Кончик иглы имеет трехгранную атравматичную заточку острия. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая,- закрытая резиновым кожухом, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Размер по шкале Гейдж: 21G Длина иглы: 38 мм Диаметр: 0,8 мм Условия хранения: 10С-30С. Относительная влажность не должна составлять не более 80%. Гарантийный срок хранения двусторонних игл - 5 лет с даты изготовления (с соблюдением условий хранения). | уп | 1 |
| 74 | Игла двусторонняя Lind-Vac 0,8 мм х 25 мм (21G х1''), № 100, Чжэцзян Киндли Медикэл Дивайсиз Ко., Лтд. Китай | Игла двусторонняя.  полная внутренняя стерильность иглы (этиленоксидная стерилизация), подтвержденная знаком стерильности и указанием метода стерилизации на перфорированной этикетке и картонной упаковке -материал иглы - сталь нержавеющая - V – образная заточка - наличие силиконового покрытия, снижающего болезненные ощущения и дискомфорт в момент введения в ткани -футляр для иглы – полипропилен, состоит из 2х частей с 4мя продольными ребрами на каждом - стык футляров снабжен этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование, служащей индикатором вскрытия и целостности упаковки - на этикетке с перфорацией указаны лот, срок годности, размер иглы, указание торговой марки, знак одноразового использования, знак стерильности с указанием способа стерилизации (этиленоксидный – ЕО), РУ - информация на этикетке на русском языке -защитный колпачок для иглы, на конце, обращенном к пробирке – резина, предотвращающий ток крови до постановки пробирки - позволяет взять кровь в несколько пробирок без повторной венепункции  общая длина камеры не более 25 мм -длина иглы 38мм (1 1/8 дюйма)  -диаметр иглы 0,8 мм (21G) - цветовая кодировка - зеленая -наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель | уп | 1 |
| 75 | Игла двусторонняя Lind-Vac 0.8мм х 38 мм (21G\*1 1/2) виз.контроль № 50, Чжэцзян Киндли Медикэл Дивайсиз Ко., Лтд. Китай | Игла двусторонняя.  полная внутренняя стерильность иглы (этиленоксидная стерилизация), подтвержденная знаком стерильности и указанием метода стерилизации на перфорированной этикетке и картонной упаковке -материал иглы - сталь нержавеющая - V – образная заточка - наличие силиконового покрытия, снижающего болезненные ощущения и дискомфорт в момент введения в ткани -футляр для иглы – полипропилен, состоит из 2х частей с 4мя продольными ребрами на каждом - стык футляров снабжен этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование, служащей индикатором вскрытия и целостности упаковки - на этикетке с перфорацией указаны лот, срок годности, размер иглы, указание торговой марки, знак одноразового использования, знак стерильности с указанием способа стерилизации (этиленоксидный – ЕО), РУ - информация на этикетке на русском языке -защитный колпачок для иглы, на конце, обращенном к пробирке – резина, предотвращающий ток крови до постановки пробирки - позволяет взять кровь в несколько пробирок без повторной венепункции  - наличие единой (неразъемной) конической визуальной камеры из прозрачного пластика, идентифицирующей момент попадания в вену, длинна рабочей части камеры не менее 12 мм, общая длина камеры не более 25 мм -длина иглы 38мм (1 1/8 дюйма)  -диаметр иглы 0,8 мм (21G) - цветовая кодировка - зеленая -наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель | уп | 1 |
| 76 | Изотонический разбавитель (8-866, для Мисик - 18, 20 л.) ПЗ КОРМЕЙ С.А., Польша | Буферный раствор для разбавления (buffered diluent solution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур.Объем реагента:  20000 Миллилитр.Осмолярность: от 365 мОсм/л до 375 мОсм/л;  Электропроводность: от 17,7 мС/см до 18,3 мС/см (при +25 С); рН: от 6,8 до 7,2 (при +25 С).Условия хранения: температура хранения от +18 С до +30 С, избегать попадания прямых солнечных лучей. Остаточный срок годности реагентов на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев. | уп | 1 |
| 77 | Изотонический разбавитель RFID (RU1504462, 20 л. для анализатора Swelab Alfa), Боуль Медикал АБ/Буль Продакшн Рус, Швеция/Россия | Изотонический разбавитель, не менее 20 л, для работы с анализатором Swelab Alfa серии Basic, оснащенным внешним сканером метки RFID, имеющимся в наличии у Заказчика. - Отклонение от линейности, не более: Общее количество эритроцитов RBC 2% Концентрация гемоглобина HGB 3% Общее количество лейкоцитов WBC 3% - Срок годности реагентов после вскрытия составляет не менее 90 суток | шт | 1 |
| 78 | Изотонический разбавитель Дилюент СД ( 20 л., Diluent CD, арт.DI001 ДДС-K), для анализ. Urit 5380, ЛАБЕКС Реадженз АБ, Швеция/Россия | Изотонический буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмоляльности, предназначенный для предварительного разведения образцов крови в автоматических гематологических анализаторах перед непосредственным подсчетом форменных элементов. Основное назначение – поддержание требуемого осмотического давления для обеспечения постоянства объема и сохранности клеток крови в течение всего измерительного цикла, создание электропроводящей среды для импедансного измерения форменных элементов крови, предотвращение образования фибриновых сгустков и агрегации тромбоцитов.  Предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе URIT-5380, имеющемся в наличии у Заказчика. Состав: Сульфат натрия < 2 % Хлорид натрия < 1 % Буфер НСL < 0,2 % Стабилизатор < 0,1 % Деионизированная вода ≥ 96,7 % Физико-химические характеристики:  Бесцветная жидкость без запаха; растворяется в воде; tзамерзания = 0°С, рН = 6,9. Не содержит азида натрия. Реагент после вскрытия канистры стабилен в течение не менее 60 дней. Канистра не менее 20л. | уп | 1 |
| 79 | Изотонический разбавитель для MicroCC-20Plus (501-160(R), 20 л) Клиникал Диагностик Солюшнз ООО Россия | Реагент для разведения для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, имеющегося у Заказчика. Кислотно-щелочное состояние, pH от 6,8 до 7,0 Электропроводимость, мкСм/см от 18,75 до 19,05 Осмолярность, мОсм/кг от 320 до 340 Содержание действующих веществ: сульфата натрия не более 0,6% хлорида натрия не более 0,2% консерванты не более 0,7% поверхностно-активные вещества (ПАВ) не более 0,1% деионизированная вода не менее 98,4% Физические свойства: бесцветная прозрачная жидкость. Упаковка: мягкая пластиковая канистра (контейнер).  Запайка горлышка фольгой для исключения протекания реагента при транспортировке и хранении и обеспечения контроля первого вскрытия. Канистра помещена в плотную картонную коробку для защиты канистры от физических повреждений и реагента от воздействия солнечного света.  Коробка снабжена ручками для удобства транспортировки. Объем канистры: не менее 20 л. Наличие на этикетке реагента специализированного под анализатор штрих-кода, содержащего всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. При поставке необходимо приложить письмо производителя гематологического анализатора, подтверждающее возможность использования данных реагентов на этом оборудовании без потери точности получаемых результатов и качества работы прибора. | кан | 1 |
| 80 | Изотонический разбавитель для ВС-3600 (M-30D, 20л), Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд., Китай | Изотонический реагент для гематологического анализатора ВС-3600, имеющегося в наличии у Заказчика.  Состав: 1. Хлорид натрия от 3.0 до 5.5 г/л. 2. Сульфат натрия безводный от 7.5 до 11.5 г/л. 3. Буферное вещество от 1.0 до 3.0 г/л. 4. Антигрибковые и анти- бактериальные вещества от 0.8 до 2.5 г/л. Канистра не менее 20л | кан | 1 |
| 81 | Изотонический разбавитель М-68DR для ВС 6800, ретикул.,17512, 4х1л., Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Разбавитель изотонический для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Реагент лизирует эритроциты, усиливает эффект окрашивания ретикулоцитов, участвует в определении параметров ретикулоцитов. Состав: Трис буфер. Параметры определения: RET.  Требование к бланку RBC-O менее 0.02×1012/л,  Требование к бланку PLT-O менее 5×109/л.  Наличие штрих кода для опознавания анализатором реагента. Фасовка: не менее 4 флаконов емкостью не менее 1 литра. | кан | 1 |
| 82 | Изотонический разбавитель М-68DS 20 л.для ВС 6800, 17510, Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд | Разбавитель изотонический для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Бесцветная жидкость без запаха и вкуса. Содержание активных ингридиентов: Хлорид натрия от 3,0 до 5,5 г/л, Сульфат натрия безводный от 7,5 до 11,5 г/л, Буферное вещество от 1,0 от 3,0 г/л, Антигрибковые и антибактериальные вещества от 0,8 до 2,5 г/л. Канистра не менее 20л. | кан | 1 |
| 83 | Изотонический разбавитель М-6 DR для ВС 6000, ретикул.,17512, 4х1л., Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Разбавитель изотонический для гематологического анализатора ВС-6000, имеющегося в наличии у Заказчика. Реагент лизирует эритроциты, усиливает эффект окрашивания ретикулоцитов, участвует в определении параметров ретикулоцитов. Состав: Трис буфер. Параметры определения: RET.  Требование к бланку RBC-O менее 0.02×1012/л,  Требование к бланку PLT-O менее 5×109/л.  Наличие штрих кода для опознавания анализатором реагента. Фасовка: не менее 4 флаконов емкостью не менее 1 литра. | шт | 1 |
| 84 | Изотонический разбавитель М-6 DS, 20 л.для ВС 6000, Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Разбавитель DS DILUENT для гематологического анализатора BC-6000 Используется для измерения параметров, связанных с эритроцитами, тромбоцитами, лейкоцитами, ретикулоцитами и ядросодержащими эритроцитами. Состав: Буферный раствор бората, хлорид натрия Фасовка: 20 л Условия хранения: 2-30°C Срок годности после вскрытия: не менее 60 дней Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. Производитель: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. | шт | 1 |
| 85 | Изотонический разбавитель Референт СД ( 10 л., Referent CD, арт.DI003 ДДС-K), для анализ. Urit 5380, "ЛАБЕКС Реадженз АБ", Швеция/Россия | Изотонический разбавитель представляет собой специальный изотонический буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярной, предназначенный для определения фонового уровня (бланка) гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов на 3 или 5 субпопуляций. Реагент имеет в составе детергенты и используется также для автоматической промывки гидравлической системы, апертур, счетных камер гематологического анализатора между пробами.  Предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе URIT-5380, имеющемся в наличии у Заказчика. Состав: Сульфат натрия < 2 % Хлорид натрия < 1 % Буфер НСL < 0,2 % Стабилизатор < 0,1 % Полиоксиэтилен, содержащий  Неионный сурфактант < 1 % Деионизированная вода ≥ 95,7 % Физико-химические характеристики:  Бесцветная жидкость без запаха; растворяется в воде; tзамерзания = 0°С, рН = 6,9 Реагент после вскрытия канистры стабилен в течение не менее 60 дней. Канистра не менее 10л. | уп | 1 |
| 86 | Изотонический разбавитель, М-52D для ВС-5150, (18550, 20 л.) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Разбавитель изотонический для гематологического анализатора ВС-5150, имеющегося в наличии у Заказчика. Бесцветная жидкость без запаха и вкуса. Содержание активных ингридиентов: Хлорид натрия от 3,0 до 5,5 г/л, Сульфат натрия безводный от 7,5 до 11,5 г/л, Буферное вещество от 1,0 от 3,0 г/л, Антигрибковые и антибактериальные вещества от 0,8 до 2,5 г/л. | кан | 1 |
| 87 | Изотонический разбавитель, М-53D, 20 л.. для ВС-5300, 16386) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Разбавитель изотонический для гематологического анализатора ВС-5300, имеющегося в наличии у Заказчика. Бесцветная жидкость без запаха и вкуса. Содержание активных ингридиентов: Хлорид натрия от 3,0 до 5,5 г/л, Сульфат натрия безводный от 7,5 до 11,5 г/л, Буферное вещество от 1,0 от 3,0 г/л, Антигрибковые и антибактериальные вещества от 0,8 до 2,5 г/л. Канистра не менее 20л. | кан | 1 |
| 88 | Калий - Ново (8338, 50 опр, 1х50 мл) Вектор Бест Россия | 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 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). | уп | 1 |
| 89 | Калий (26.11) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации, 2х50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2х50 мл). 2. Калибратор: калий 5,0 ммоль/л (2х1 мл). Чувствительность 1,0 ммоль/л, линейность до 10 ммоль/л, коэффициент вариации менее 7%, время реакции - 5 мин., длина волны 578 нм (505 - 590 нм), температура инкубации 18-25 (37 С), фотометрирование против контрольной пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности вскрытых реагента №1 и вскрытого калибратора - не менее 1 мес. | уп | 1 |
| 90 | Кальций (18.01) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 10,7. 2. Реагент 2 - хромоген. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л (10 мг/100мл). Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 3,75 ммоль/л (15 мг/100дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), температура инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. | уп | 1 |
| 91 | Кальций для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (СА0102, R1, R2 4 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Набор реагентов для определения кальция методом арсеназо на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Фосфатный буфер: не менее 50 ммоль/л; 8-гидрохинолин-5-сульфоновая кислота: не менее 5 ммоль/лАрсеназо III: не менее 0,12 ммоль/л Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 630 нм Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - гепарин Аналитический диапазон от 0,1 до 3,75 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не более 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не более 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 92 | Кальций для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (СА0103, R1, R2 6 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай. | Набор реагентов для определения кальция методом арсеназо для анализаторов BS-480 и BS-380, имеющихся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Фосфатный буфер: не менее 50 ммоль/л; 8-гидрохинолин-5-сульфоновая кислота: не менее 5 ммоль/лАрсеназо III: не менее 0,12 ммоль/л.Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 630 нм.Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - гепарин Аналитический диапазон от 0,1 до 3,75 ммоль/л.Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл.Интерференция, инкретичность не более 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не более 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота.Набор: не менее 6 фл. по 40 мл | уп | 1 |
| 93 | Капилляр стеклянный 90 мм (12001914) | Капилляры стеклянные применяются в качестве расходного материала при проведении лабораторных анализов. Изготовлены из стекла НС-1 .Внутренний диаметр 1,0 ± 0,1 мм Толщина стенки 0,4 ± 0,1 мм Внешний диаметр 1,8 ± 0,2 мм Длина 90 ± 1,0 мм | шт | 1 |
| 94 | Карточки д/проведения реакции Кумбса DG Gel Coombs (210342, 50 карт) Диагностик Грифоле, С.А. Испания. | Карты для проведения реакции Кумбса. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Смесь анти-IgG поликлональных кроличьих и моноклональных мышиных IgM к С3d компоненту комплемента в каждой пробирке. Размер карты не более 52\*70 мм. Хранение при температуре 2 - 25º С. Упаковка 2\*25 карт. | уп | 1 |
| 95 | Карточки д/определения групп крови и Rh DG Gel AB0/Rh (2D) (210338, 50 карт) Диагностик Грифоле, С.А. Испания. | Карты для определения группы крови и Rh. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Моноклональные антитела IgM и/или IgG не менее 2-х клонов в каждой пробирке, наличие контрольной пробирки; не менее 2-х пробирок без антител для проведения перекрестной реакции. Наличие микропробирки D VI+: моноклональные анти-D (смесь IgG и IgM-антител человека) для выявления слабого антигена D, включая D вариантный. Размер карты не более 52\*70 мм. Хранение при температуре 2 - 8º С. Упаковка 2\*25 карт. | уп | 1 |
| 96 | Карточки д/фенотипирования эритроцитов по резус DG Gel Rh Pheno (210349, 50 карт) Grifols Испания. | Карты для определения группы крови и Rh у пациентов. Выявление DVI-. Не менее 2 образца на 1 карту. Размер карты не более 54\*70 мм. Упаковка не менее 50 карт. | уп | 1 |
| 97 | Камера Горяева (4-х сетчатая) Россия | Счетная камера состоит из толстого предметного стекла, на которое нанесены микроскопическая сетка и борозды, образующие плоские площадки в поперечном направлении.Монолитное стекло. Сетка из 225 квадратов нанесена методом гравировки (исполнение 3) или вакуумным напылением (исполнение 1), 169 квадратов (исполнение 2). Сторона малого квадрата 0,05 ±0,004 мм  Сторона большого квадрата 0,2±0,002 мм  Сторона сетки 3± 0,005 мм Глубина камеры 0,1± 0,0004 мм Площадь сетки 9 кв.мм Объём камеры 0,9 куб.мм. Упаковка - пластиковый футляр в полиэтиленовом пакете. | шт | 1 |
| 98 | Калибратор гликогемоглобина (15.41, 4х0,5 мл) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор реагентов для калибровки при анализе гликогемоглобина на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика, иммунотурбидиметрическим методом, не менее 4 уровней, лиофилизированная кровь человека, конечный объем не менее 0,5 мл. Стабильность после растворения не менее 30 дней при (2-8 С). Набор не менее 4 флаконов по не менее 0,5 мл. | уп | 1 |
| 99 | Калибратор фибриногена (714, 5х1мл) Технолгия стандарт, Россия. | Набор для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на анализаторе Инсула, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор содержит разную концентрацию фибриногена в каждом флаконе. Линейность определения: от 0,9 до 10,0 г/л. Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена при использовании набора калибраторов 10 %. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы наборами калибраторов одной серии 10 %. Состав набора: 5 калибровочных плазм. 1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный), - 1 фл. 2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный), - 1 фл. 3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный), - 1 фл. 4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный), - 1 фл. 5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный), - 1 фл. Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору в диапазоне от 0,9 до 10 г/л. | уп | 1 |
| 100 | Калибратор липидов (MSL161, 5 х 1 мл) Mindray Китай. | Калибратор липидов, лиофилизированный, для анализатора BS-200 E, имеющегося в наличии у Заказчика. Определяемые параметры:аполипопротеин А1, аполипопротеин В, ЛПВП, ЛПНП. Стабильность после разведения при температуре 2-8 С в течении 5 дней.Стабильность после разведения при температуре -25 - (- 15)С в течении 4-х недель. Набор: не менее 5фл. по 1 мл. | уп | 1 |
| 101 | Калибратор креатинкиназы МВ (MSB181, 5 х 1 мл), Mindray Китай. | Калибратор креатинкиназы МВ при работе на автоматическом биохимическом анализаторе BS-200 E, имеющимся в наличии у Заказчика. Лиофилизат. Набор не менее 5 фл по 1 мл. | уп | 1 |
| 102 | Калибратор микроальбумина для белка в моче (OSA181, 1х5 levels x 1 мл), Mindray Китай | Калибратор микроальбумина для работы на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Фасовка не менее 5 флаконов по не менее 1 мл. Определяемые параметры альбумин в моче. Количество уровней не менее 5. Состояние - жидкий. Стабильность после разведения при температуре 2-8С не менее 14 дней. | уп | 1 |
| 103 | Калибратор специфических белков 5 х 1 мл (MSP161) Mindray Китай. | Калибратор специфических белков, жидкий, для анализатора BS-200 E, имеющегося в наличии у Заказчика. Определяемые параметры: комплимент С3с, С4, С-реактивный белок, иммуноглобулин А, иммуноглобулин G, иммуноглобулин М. Стабильность после разведения при температуре 2-8 С в течении 28 дней. Набор: не менее 5фл. по 1 мл. | уп | 1 |
| 104 | Калибратор Трансферрина /TRF Calibrator (ОST181, 5 х 1 мл) Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Калибратор трансферрина при работе на автоматическом биохимическом анализаторе BS-200 E, имеющимся в наличии у Заказчика. Не менее 5 уровней. Жидкая форма. Набор не менее 5 фл по 1 мл. | уп | 1 |
| 105 | Калибратор Ферритина /FER Calibrator OSF181 Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Калибратор ферритина при работе на автоматическом биохимическом анализаторе BS-200 E, имеющимся в наличии у Заказчика. Не менее 5 уровней. Жидкая форма. Набор не менее 5 фл по 1 мл. | уп | 1 |
| 106 | Калибратор железа (24.01с) Витал Девелопмент Коропорэйшн ОАО Россия | Калибратор Железа, 2х2 мл, для калибровки при работе с набором Железо1 для определения концентрации в сыворотке/плазме крови биуретовым методом. Концентрация-70 г/л. Калибратор готов к использованию, срок годности 20 мес. при (18-25) С, вскрытый калибратор стабилен не менее 6 месяцев при (18-25) С. | уп | 1 |
| 107 | Калибратор общий белок-01 (06.01с) Витал Девелопмент Коропорэйшн ОАО Россия | Калибратор Общий белок-Витал, 2х2 мл, для калибровки при работе с набором Общий белок-Витал Кат.№ В06.01 для определения концентрации общего белка в сыворотке/плазме крови биуретовым методом. Концентрация-70 г/л. Калибратор готов к использованию, срок годности 20 мес. при (18-25) С, вскрытый калибратор стабилен не менее 6 месяцев при (18-25) С. | уп | 1 |
| 108 | Калибратор-TS (арт.858, 6\*1 мл), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия | Плазма аттестована для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений не менее чем по 5 параметрам при определении следующих показателей: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - протромбиновый показатель по Квику; - тромбиновое время; - антитромбин. Состав набора:  - калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | уп | 1 |
| 109 | Контейнер для биологич. материалов 120 мл пп стерил. с винт. крышк. в инд. упаковке, ПЕРИНТ ООО, Россия | Обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Материал контейнера - полипропилен, крышки - полиэтилен. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. Стерильный.Объём 120 мл. Верхний диаметр контейнера 56 мм.Высота без крышки 71,5 мм Цена деления 10 мл | шт | 1 |
| 110 | Контейнер для биологич. материалов 60 мл пп стерил. с винт кр. в инд. уп. град. № 1, ПЕРИНТ ООО, Россия | Контейнер одноразовый медицинский полимерный КО0НПП-60 с красной крышкой ИУ СТЕРИЛЬНО, ПЕРИНТ. Контейнер с завинчивающейся крышкой обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Изготовлен из ультрачистого полипропилена. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. Стерильный.Объём 60 мл Диаметр по крышке 54 мм Высота в сборе 62 мм Цена деления10 мл | шт | 1 |
| 111 | Контейнер для биологич. материалов 60 мл пп н/стерил. с винт крышкой, град. №1(12003012), МиниМед ООО, Россия | Контейнер лабораторный 60 мл нестерильный, с завинчивающейся крышкой, в инд. упак.Объём 60 мл Диаметр по крышке 54 мм Высота в сборе 62 мм Цена деления10 мл | шт | 1 |
| 112 | Контроль гематологический «Гематрол 3D» (Комплект 8: низкий-1, норма-1, высокий-1), 1,0 мл, Медико-биологический Союз ООО, Россия | Гематологический контроль предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.  В комплект набора реагентов входят контрольные материалы  Контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни). Совместимость: ВС-3600 Аттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: ВС-3600 Количество контролируемых параметров: не менее 18.  В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом низкого уровня объемом не менее 1 мл, 1 флакон с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 1 мл, 1 флакон с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 1 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности набора реагентов не менее 6 месяцев.  Сроки годности вскрытых компонентов набора реагентов не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре до 27 ºС, в течение 7 суток. Замораживание наборов реагентов не допускается. | наб | 1 |
| 113 | Контроль гематологический «Гематрол 5D», (Комплект 4: низкий-1, норма-1, высокий-1), 4,0 мл, МЕДИКА-Н ООО, Россия | Набор реагентов предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.  В комплект набора реагентов входят контрольные материалы  Контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни). Аттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: ВС-5300 и ВС-5380, имеющихся в наличии у Заказчика.  Количество контролируемых параметров: не менее 23.  В упаковке: не менее 1 флакона с контрольным материалом низкого уровня объемом не менее 4 мл, не менее 1 флакона с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 4 мл, не менее 1 флакона с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 4 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности набора реагентов не менее 90 дней.  Сроки годности вскрытых компонентов набора реагентов не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.  Замораживание наборов реагентов не допускается. | уп | 1 |
| 114 | Контроль гематологический «Гематрол 5D», (Комплект 2), норма, 4,0 мл, МЕДИКА-Н ООО, Россия | Контрольный материал предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.  В состав контрольного материала входят стабилизированные клеточные элементы человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья. Совместимость: \_\_\_\_\_\_\_\_ Аттестованные значения контрольного материала для гематологических анализаторов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество контролируемых параметров: не менее 23.  В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом нормального уровня объемом не менее 4 мл. инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности контрольного материала не менее 90 дней.  Сроки годности вскрытого контрольного материала не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.  Замораживание контрольного материала не допускается. Контрольный материал предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.  В состав контрольного материала входят стабилизированные клеточные элементы человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии болезни. Количество контролируемых параметров: не менее 23.  В упаковке: 1 флакон с контрольным материалом высокого уровня объемом не менее 4 мл, инструкция по применению, паспорт, приложение к паспорту с аттестованными значениями Условия хранения и транспортировки:  Срок годности контрольного материала не менее 90 дней.  Сроки годности вскрытого контрольного материала не менее 21 дня. Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.  Замораживание контрольного материала не допускается. | шт | 1 |
| 115 | Контроль гематологический (16 пар, набор 3-уровневый 2х3х4,5мл, 2 низкий, 2 норма, 2 высокий, REF 1504476) Боуль Медикал АБ, Швеция | Набор контрольных материалов для проведения контроля качества, для работы с анализатором Swelab Alfa серии Basic, оснащенным внешним сканером метки RFID, имеющимся в наличии у Заказчика.. Количество аттестованных параметров, не менее 16. Срок годности в закрытом флаконе при 2-10˚С, не менее 155 дней.  Стабильность после вскрытия при 2-10˚С, не менее 14 суток.  Фасовка - не менее 2 флаконов каждого уровня каждого уровня, объем контрольной крови во флаконе не менее 4,5 мл. | уп | 1 |
| 116 | Контроль гликогемоглобина (15.21, 2х0,5 мл.) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор реагентов для контроля правильности и воспроизводимости определения гликозилированного гемоглобина на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика, иммунотурбидиметрическим методом, не менее 2 уровней, лиофилизированная кровь человека, конечный объем 0,5 мл. После растворения стабилен не менее 30 дней при (2-8 С). Набор не менее 2 флаконов по не менее 0,5 мл. | уп | 1 |
| 117 | Креатинин (316.1.500, Яффе, без депротеинизации, 500мл)Абрис+ Россия | Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации.Состав набора:1. Пикриновая кислота - 9 ммоль/л; 2. Натрий едкий - 0,35 моль/л; 3. Калибратор-177 мкмоль/л. Реагенты стабильны в течение 18 месяцев при температуре 18-25 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при температуре хранения 18-25 оС в герметично закрытом флаконе в темноте. Линейность: в сыворотке/плазме - от 5 до 885 ммоль/л; в моче - от 0,25 до 44,2 ммоль/л. Фасовка - 500мл. | уп | 1 |
| 118 | Креатинин (8316-Ново, 500 опр. 2х200 мл, 2х50 мл) биреагент Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×200 мл, 2×50 мл. Линейность в диапазоне не менее 25-3800 мкмоль/л. 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). | уп | 1 |
| 119 | Креатинин (04.14-псевдокинетика жидкий) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 400 мл. Возможна постановка как монореагентным, так и биреагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия. 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин 177 мкмоль/л. Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность 885 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С. Набор подходит для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 12 месяцев. Срок годности калибратора 14 месяцев, вскрытого - 3 месяца. | уп | 1 |
| 120 | Креатинин (5х60, 2-233) КОРМЕЙ ПЗ С.А., Польша | Набор реагентов для определения креатинина - Liquick Cor-CREATININE 60.Предназначен для определения креатинина в биоматериале. Фасовка: 5х48мл;1х60мл;  Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротеинизации. Состав: гидроксид натрия не более 300 ммоль/л, буфер карбонатный не более 100 ммоль/л, кислота пикриновая не более 6,5 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,09 мг/дл (7,96 мкмоль/л) Линейность: не менее 19 мг/дл (1679 мкмоль/л) Срок и условия хранения: при температуре 15-25 °С, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10 °С составляет не менее 2 недель. | уп | 1 |
| 121 | Креатинин (10 102, 500мл) Диакон-ДС АО, Россия | Биохимические реагенты для количественного определения содержания креатинина в сыворотке крови и моче. Метод: Реакция Яффе. Колориметрический без депротеинизации. Кинетика по 2 точкам. Объем реагента: 500 мл. Свойства: Линейность до 1062 мкмоль/л Калибратор 2,0 мг/дл (177,0 мкмоль/л) 500 (490–510) нм Температура хранения: 2°-8° C. | уп | 1 |
| 122 | Креатинин ферментативный саркозиноксидаза для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (CRE1202, R1: 2х27 мл, R2: 1х18 мл)Шэньчжэнь Майндрэй Био Китай | Набор реагентов для определения креатинина ферментативным методом с саркозиноксидазой на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию.  Определение на длине волны не более 546 нм.  Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон от 0,11 до 102 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 20 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 100 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 250 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 2 фл. по 30 мл для "реагента 1" и не менее 1 фл. по 20 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 123 | Креатинин ферментативный саркозиноксидаза для анализаторов Mindray BS380, BS480 (CRE0203, R1: 4х40 мл, R2: 2х28 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения креатинина ферментативным методом с саркозиноксидазой на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию.  Определение на длине волны не более 546 нм.  Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон от 0,11 до 102 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 20 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 100 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 250 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 4 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 28 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 124 | Креатинкиназа для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (СК1102, R1: 2 х 35 мл , R2: 1 х 18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для количественного определения креатинкиназы методом рекомендованным Международной Федерацией Клинической Химии и лабораторной медицины (IFCC) на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 5 до 1000 Ед/л. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 200 мг/дл. Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 2 фл. по 40 мл, стандарт не менее 1 фл. по 20 мл. | уп | 1 |
| 125 | Креатинкиназа для анализаторов Mindray BS300, BS380, BS480 (СК0103, R1: 4 х 38 мл , R2: 2 х 20 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для количественного определения креатининкиназы методом рекомендованным Международной Федерацией Клинической Химии и лабораторной медицины (IFCC) на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 5 до 1000 Ед/л. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 200 мг/дл. Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 2 фл. по 40 мл, стандарт не менее 1 фл. по 20 мл. | уп | 1 |
| 126 | Креатинкиназа МВ для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (СКВ1102, R1: 2 х 35 мл , R2: 1 х 18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для количественного определения креатинкиназы-МВ методом рекомендованным Международной Федерацией Клинической Химии и лабораторной медицины (IFCC) на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 5 до 600 Ед/л. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, липимичность не менее 250 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 2 фл. по 40 мл, стандарт не менее 1 фл. по 20 мл. | уп | 1 |
| 127 | Креатинкиназа МВ для анализаторов Mindray BS300, BS380, BS480 (СКВ0103, R1: 4х 38 мл , R2: 2 х 20мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения креатинкиназы-МВ УФ методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Образец: сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты: ЭДТА. Аналитический диапазон значений от 5 до 600 Ед/л. Интерференция, инкретичность 40 мг/дл. Интерференция, липимичность 250 мг/дл. Фасовка не менее 3фл по 45мл; 3фл по 12мл. Набор не менее 540 опр. | уп | 1 |
| 128 | Реакционные кюветы для анализатора BS-380/480 | Назначение: Многоразовые реакционные кюветы. Предназначены для проведения биохимической реакции на анализаторе BS-480/800/800M. Размер (ДхШхВ): 5х5х29 мм. Длина оптического пути: 5 мм. Объем реакционной смеси: 100-360 мкл Состав: стекло. Фасовка: 100 кювета. | уп | 1 |
| 129 | Лактатдегидрогеназа (23.01-кинетика) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим UV методом, 5х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - лиофилизат: NADH 0,18 ммоль/л. Чувствительность не более 100 Е/л, линейность не менее 1200 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора 18 месяцев. | уп | 1 |
| 130 | Лактатдегидрогеназа для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (LDH0102, R1: 4 х 35 мл , R2: 2 х 18 мл) Mindray Китай | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме методом фотометрии на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию. Метод определения: УФ метод согласно рекомендациям IFCC (Международной федерации. Определение на длине волны, не более: 340 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон, не менее: 4 - 1000 Ед/л. Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, инкретичность, не менее: 40 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл. Состав набора: R1: Трис-буфер: 50 ммоль/л; L-лактат: 5 ммоль/лR2: NAD+: 7,0 ммоль/л. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней. Частота калибровки, не реже чем: при смене лота. Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте. | уп | 1 |
| 131 | Лактатдегидрогеназа для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (LDH0103, R1: 6 х 40 мл , R2: 2 х 32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы УФ методом на анализаторе BS-480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - трис-буфер не менее 50 ммоль/л; L-лактат не менее 5 ммоль/л; реагент 2 - динатриевая соль не менее 7,0 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка, плазма крови.  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон от 4 до 1000 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 132 | Ланцеты Cerebrum 21G, глубина прокола 1,8 мм. № 100, Янченг Хуида Медикл Инструменте Ко., Лтд, Китай | Ланцет с иглой 21G, глубина прокола 1,8мм Ланцет безопасный с иглой 21G, обеспечивает глубину прокола 1,8 мм. Изделие выполнено из пластикового корпуса. Материал иглы - нержавеющая медицинская сталь. Автоматический процесс активации в момент непосредственного контакта с кожей. После прокола игла ланцета автоматически убирается обратно в пластиковый корпус для обеспечения безопасности, что исключает его повторное применение. Цвет: серо-голубой Размер иглы: 21G (0,8 мм) Глубина прокола: 1,8мм Образец крови 10-30 мкл. Подходит для забора крови у детей дошкольного возраста и взрослых. | уп | 1 |
| 133 | Ланцеты Cerebrum 18G, лезвие, глубина прокола 1,8 мм. № 100, Янченг Хуида Медикл Инструменте Ко., Лтд, Китай | Ланцет с лезвием 18G, глубина прокола 1,8мм Ланцет безопасный с лезвием 18G, обеспечивает глубину прокола 1,8 мм. Изделие выполнено из пластикового корпуса. Материал лезвия - нержавеющая медицинская сталь. Автоматический процесс активации в момент непосредственного контакта с кожей. После прокола лезвие ланцета автоматически убирается обратно в пластиковый корпус для обеспечения безопасности, что исключает его повторное применение. Лезвие обеспечивает быстрое заживление места прокола. Цвет: салатовый Размер лезвия: 18G (Ширина лезвия: 1,6± 0.3 мм; Диаметр лезвия: 1.24 ± 0.03 мм) Глубина прокола: 1,8мм Образец крови до 100 мкл. Подходит для получения большого количества крови у взрослых, а также для забора крови у младенцев и детей дошкольного возраста. |  | 1 |
| 134 | Лизирующий раствор 1л для Micro СС-20 (501-161(R) Клиникал Диагностик Солюшнз ООО Россия | Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, имеющегося у Заказчика. Кислотно-щелочное состояние, pH от 9,5 до 10,5 Электропроводимость, мкСм/см от 4,55 до 6,05 Осмолярность, мОсм/кг от 25 до 125 Содержание действующих веществ: четвертичная аммониевая соль не более 2,5% цианид калия не более 0,04% консерванты не более 0,05%, деионизированная вода не менее 97,41% Физические свойства: бесцветная прозрачная жидкость. Упаковка: пластиковая бутыль из первичного полиэтилена.  Запайка горлышка фольгой для исключения протекания реагента при транспортировке и хранении и обеспечения контроля первого вскрытия. Объем бутыли не менее 1л. Наличие на этикетке реагента специализированного под анализатор штрих-кода, содержащего всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. При поставке необходимо приложить письмо производителя гематологического анализатора, подтверждающее возможность использования данных реагентов на этом оборудовании без потери точности получаемых результатов и качества работы прибора. | шт | 1 |
| 135 | Лизирующий раствор RFID (RU1504463, 5 л. для анализатора Swelab Alfa), Боуль Медикал АБ/Буль Продакшн Рус, Швеция/Россия | Лизирующий раствор, не менее 5 л, для работы с анализатором Swelab Alfa серии Basic, оснащенным внешним сканером метки RFID, имеющимся в наличии у Заказчика. - Отклонение от линейности, не более: Общее количество эритроцитов RBC 2% Концентрация гемоглобина HGB 3% Общее количество лейкоцитов WBC 3% - Срок годности реагентов после вскрытия составляет не менее 90 суток | кан | 1 |
| 136 | Лизирующий раствор M-52Diff Lyse для ВС-5150 (18551, 4 х 500 мл), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-5150, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Применяется для растворения эритроцитов и дифференциации лейкоцитов. Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 35 г/л. Упаковка не менее 4фл. | упак | 1 |
| 137 | Лизирующий раствор M-52LH Lyse для ВС-5150 (18553, 4 х 100 мл) , Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-5150, имеющегося в наличии у Заказчика. Применяется для растворения эритроцитов, подсчета лейкоцитов, измерения гемоглобина. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание активных ингридиентов: Соли аммония не менее 50 г/л., Изопропанол от 2 до 10 г/л. Упаковка не менее 4фл. | упак | 1 |
| 138 | Лизирующий раствор M-53 LEO (I) Lyse для ВС-5300 (16387, 4 х 1 л) Mindrey Китай. | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-5300, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 35 г/л. Упаковка не менее 4фл по 1л. | упак | 1 |
| 139 | Лизирующий раствор M-53 LEO (II) Lyse для ВС-5300 (16392, 4 х 400 мл) Mindrey Китай. | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-5300, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 40 г/л. Краситель от 0,01 до 0,1 г/л. Упаковка не менее 4фл по 400мл. | упак | 1 |
| 140 | Лизирующий раствор M-53 LН Lyse для ВС-5300 (16393, 4 х 500 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-5300, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание активных ингридиентов: Соли аммония не менее 50 г/л., Изопропанол от 2 до 10 г/л. Упаковка не менее 4фл по 500мл. | упак | 1 |
| 141 | Лизирующий раствор M-68 FD Dye краситель (17526, 4 х 12 мл.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Краситель для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Окрашивает лейкоциты, участвует в определении параметров лейкоцитов в DIFF канале. Упаковка не менее 4фл по 12мл. | упак | 1 |
| 142 | Лизирующий раствор M-68 FN Dye краситель (17522, 4 х 12 мл.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Краситель для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Реагент окрашивает нормоциты, участвует в пределении параметров нормоцитов. Параметры определения: NRBC. Состав: флуорохром, этилен гликоль.  Требование к бланку WBC-N менее 0.2×109/л.  Наличие штрихкода для опознавания анализатором реагента. Фасовка: не менее 4 флаконов емкостью не менее 12мл. | упак | 1 |
| 143 | Лизирующий раствор M-68 FR Dye краситель для ретикулоцитов (17524, 4 х 12 мл.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Краситель для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Реагент окрашивает ретикулоциты, тромбоциты и лейкоциты, участвует в определении параметров ретикулоцитов и тромбоцитов в RET канале. Параметры определения: RET. Состав: флуорохром, этилен гликоль.  Требование к бланку PLT-O менее 0.2×109/л.  Наличие штрихкода для опознавания анализатором реагента. Фасовка: не менее 4 флаконов емкостью н | упак | 1 |
| 144 | Лизирующий раствор M-68LD (17514, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Лизирует эритроциты и участвует в дифференцировании лейкоцитов, усиливает разницу сигналов между различными субпопуляциями лейкоцитов.Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 40 г/л. Краситель от 0,01 до 0,1 г/л. Упаковка не менее 4фл по 1л. | упак | 1 |
| 145 | Лизирующий раствор M-68LN Lyse (17516, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Реагент лизирует эритроциты, усиливает эффект окрашивания нормоцитов. Параметры определения: NRBC. Состав: цитратный буфер.  Требование к бланку WBC-N менее 0.2×109/л.  Наличие штрихкода для опознавания анализатором реагента.  Фасовка: не менее 4 флаконов емкостью не менее 1 литра. | упак | 1 |
| 146 | Лизирующий раствор M-68LВ (17518, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Лизирует эритроциты и участвует в дифференцировании лейкоцитов, усиливает разницу сигналов от фракции базофилов и других субпопуляций лейкоцитов. Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 35 г/л. Упаковка не менее 4фл по 1л. | упак | 1 |
| 147 | Лизирующий раствор M-68LН Lyse (17520, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор лизирующий для гематологического анализатора ВС-6800, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Лизирует эритроциты, высвобождает гемоглобин из эритроцитов и образует метгемоглобин. Содержание активных ингридиентов: Соли аммония не менее 50 г/л., Изопропанол от 2 до 10 г/л. Упаковка не менее 4фл по 1л. | упак | 1 |
| 148 | Лизирующий раствор M-6 FD Dye краситель ( 4 х 12 мл.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Краситель для гематологического анализатора BC-6000, имеющегося в наличии у Заказчика. Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF. Состав: Флюорофор, этиленгликоль. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 12 мл. Срок годности после вскрытия: не менее 60 дней Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак | 1 |
| 149 | Лизирующий раствор M-6LD Lyse для ВС-6000(, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Лизирующий реагент для гематологического анализатора BC-6000, имеющегося в наличии у Заказчика. Используется для исследования лейкоцитарной формулы в канале DIFF совместно с красителем. Состав: ПАВ, буфер HEPES. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 1 л. Срок годности после вскрытия: не менее 60 дней. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак | 1 |
| 150 | Лизирующий раствор M-6LN Lyse для ВС-6000(, 4 х 1 л.), Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Лизирующий реагент для гематологического анализатора BC-6000, имеющегося в наличии у Заказчика. Используется для измерения связанных с ядросодержащими эритроцитами параметров. Состав: Цитратный буфер, хлорид натрия, ПАВ. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 1 л. Срок годности после вскрытия: не менее 60 дней. Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. | упак | 1 |
| 151 | Лизирующий раствор Аутолайз СД 3500 (1,0 л., Autolyse CD 3500, арт.LY006 ДДС-К), д/анал.Urit 5380, ЛАБЕКС Реадженз АБ, Швеция/Россия | Лизирующий реагент предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в автоматических гематологических анализаторах. При добавлении к суспензии разведенной крови лизирующий раствор быстро разрушает цитоплазматическую мембрану эритроцитов и вызывает сжатие ее в плотные частицы с малым объемом, которые не мешают подсчету белых клеток крови. Под действием поверхностно-активных соединений гемолитика различные формы лейкоцитов претерпевают изменения размеров в разной степени, что создает основу для разделения лейкоцитов на субпопуляции. Предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе URIT-5380, имеющемся в наличии у Заказчика. Состав: Четвертичное аммонийное соединение < 10 % Калия цианид < 0,1 % Деионизированная вода ≥ 89,9 % Транспортирование, условия хранения и эксплуатации реагента: Реагент после вскрытия канистры стабилен в течение не менее 60 дней. Флакон не менее 1л. | упак | 1 |
| 152 | Лизирующий раствор для ВС-3600 (500 мл) (М-30 CFL Lyse), Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд., Китай. | Лизирующий реагент для гематологического анализатора ВС-3600, имеющегося в наличии у Заказчика Состав:  1. Соли аммония не менее 50 г/л. 2. Поверхностно-активное вещество не менее 15 г/л. 3. Изопропанол от 0.1 до 1.5 ммоль/л. 4. Этанол не менее 1.5 ммоль/л. Флакон не менее 500 мл. | кан | 1 |
| 153 | Лизирующий раствор 1л для Мисик-18 (8-890) ПЗ КОРМЕЙ С.А., Польша | Вещество или реактив, предназначенный для использования, отдельно или в комбинации с другими изделиями для ИВД, для разрыва клеточной мембраны клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов и/или тромбоцитов) для выделения содержимого цитоплазмы при подготовке к последующему анализу.Объем реагента 1000 Кубический сантиметр;^миллилитр.Лизирующий реагент без цианида.Осмолярность: от 80 мОсм/л до 90 мОсм/л;  Электропроводность: от 5,8 мС/см до 6,2 мС/см (при +25 С).Остаточный срок годности реагентов на момент поставки Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев. | уп | 1 |
| 154 | Лизирующий раствор Шис СД (10,0 л., Sheath CD, арт.LY005 ДДС-К), д/анал.Urit 5380, "ЛАБЕКС Реадженз АБ", Швеция/Россия | Лизирующий раствор безцианидный – дополнительный гемолитик, предназначенный для использования в высокотехнологичных гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций (нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, моноциты, лимфоциты), в основе принципа работы которых лежит комбинация кондуктометрический метода и других дополнительных оптических методов. Предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе URIT-5380, имеющемся в наличии у Заказчика. Состав: Буфер – HCl < 1 % Стабилизатор < 0,6 % Неионный сурфактант, содержащий полиоксиэтилен < 0,1 % Физико-химические характеристики:  Бесцветная жидкость без запаха; растворяется в воде. Реагент после вскрытия канистры стабилен в течение не менее 60 дней. Канистра не менее 10л. | уп | 1 |
| 155 | Липаза для анализаторов BS-200E (LIP0102, 1\*35mL+1\*9mL) (контроль+калибратор), Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Набор для определения активности липазы (LIP), ферментативный колориметрическим методом на на автоматическом биохимическом анализаторе BS 200, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны 580 нм. Образец -сыворотка, плазма. Используемые антикоагулянты ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 5 до 250 Ед/л Интерференция, инкретичность 40 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота 30 мг/дл Интерференция, гемолиз 150 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее 30 дней Частота калибровки - при смене лота. Набор: : реагент 1 - не менее 1фл 35мл, реагент 2 - не менее 1 фл 9мл, калибратор - не менее 1 фл 3мл, контроль - не менее 1 фл 5мл | шт | 1 |
| 156 | Липаза для анализаторов LIP0103 BS380,BS480,BS480(1х40 мл+1х10 мл+Калибратор:1х3 мл+Кон-ль 1х5 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко Китай. | Набор для определения активности липазы (LIP), ферментативный колориметрическим методом на на автоматическом биохимическом анализаторе BS 380, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны 580 нм. Образец -сыворотка, плазма. Используемые антикоагулянты ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 5 до 250 Ед/л Интерференция, инкретичность 40 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота 30 мг/дл Интерференция, гемолиз 150 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее 30 дней Частота калибровки - при смене лота. Набор: : реагент 1 - не менее 1фл 40мл, реагент 2 - не менее 1 фл 10мл, калибратор - не менее 1 фл 3мл, контроль - не менее 1 фл 5мл | уп | 1 |
| 157 | Люис (РПГА) (03.06, 100 опр.), ЭКОлаб ЗАО Россия | Набор реагентов РПГА-тест Сифилис-Комплект-1 предназначен для выявления наличия антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови и спинномозговой жидкости с помощью реакции пассивной гемагглютинации. Рассчитан на проведение 100 определений. Состав набора: Тест эритроциты Контрольные эритроциты Буферный раствор Контрольный положительный образец Контрольный отрицательный образец Хранить при температуре +2–8 °С в течение всего срока годности (1.5 года). Замораживание не допускается. | уп | 1 |
| 158 | Магний ксилидиновый синий для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (MG0102, R1, R2 4 х 40 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения магния методом реакции с ксилидоловым синим на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Этаноламин не менее 49 ммоль/л; ЭДТА не менее 0,13 ммоль/л; Ксилидоловый синий не менее 0,09 ммоль/л; ПАВ не более 2%. Определение на длине волны не более 510 нм. Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - гепарин. Аналитический диапазон от 0,04 до 2,05 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 30 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 250 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 200 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 10 дней. Частота калибровки - при смене лота, каждые 5 дней. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 159 | Магний ксилидиновый синий для анализаторов Mindray BS380, BS480 (MG0103, R1, R2 6 х 40 мл) Mindray Китай. | Набор для определения магния ксилидиновым синим методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Образец: сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты: гепарин. Аналитический диапазон значений от 0,04 до 2,05 ммоль/л. Интерференция, инкретичность 30 мг/дл. Интерференция, аскорбиновая кислота 30 мг/дл. Интерференция, липимичность 200 мг/дл. Интерференция, гемолиз 250 мг/дл. Набор не менее 4фл по 45мл. | уп | 1 |
| 160 | Масло иммерсионное терпеновое 100мл Мини-Мед Пром Россия | Масло иммерсионное - иммерсионная жидкость для микроскопии в видимой области спектра. Свойства: прозрачное, имеет показатель преломления света, равный таковому стекла линзы и предметного стекла (1,57), не содержит примесей, вызывающих помутнение объектива. Флакон из полиэтилена объемом не менее 100 мл с инструкцией по применению. | флак | 1 |
| 161 | Метиленовый синий 0,05 кг чда Испания/Агат Мед ООО Россия | Метиленовый синий - представляет собой тёмно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском. Упаковка не менее 50 гр. | шт | 1 |
| 162 | Микроальбумин 41.12 (100 опр.+калибратор) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом, 100 опр. при объеме пробы 0,55 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - антисыворотка. 3. Реагент 3 - стандарт MAL. Чувствительность - 0,7 мг/л, диапазон измерения от 7 до 400 мг/л, коэффициент вариации не более 7% (ручной метод), длина волны 340 нм или двухволновое измерение, темп. инкубации 37 С (18-25 С), фотометрирование против воды или холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 24 месяца. Срок годности вскрытых реагентов - 4 недели. | упак | 1 |
| 163 | Микроальбумин для анализаторов BS-300,380, BS480 (MAL0203 , R1:3х36мл +R2:1х20 мл), Mindrey Китай | Набор для определения микроальбулина иммунотурбидиметрическим методом на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - моча.  Аналитический диапазон от 4 до 300 мг/л  Интерференция, инкретичность не менее 66 мг/дл Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 300 мг/дл Интерференция, глюкоза не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 3 фл. по 36 мл для "реагента 1", не менее 1 фл. 20 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 164 | Микропробирка 1,5 мл, стерил., без ДНКаз и РНКаз, (для криохр.), п/п, уп.100 шт., (11005562) Гуанчжоу Джэт Био-Филтрэйшн Ко., Лтд., Китай | Предназначена для работ при температурах от -196 до +121° С, в т. ч. для хранения образцов в жидком азоте. Крышка с внутренней резьбой и силиконовым кольцом подходит для работы с особо опасными биоматериалами. С юбкой устойчивости. Изготовлена из полипропилена. Без ДНКаз, РНКаз и пирогенов. Стерилизована гамма-излучением.Объем 1,5 мл Размер 10,45\*44,85 мм Материал полипропилен Вид упаковки.стерильная | уп | 1 |
| 165 | МилаЛаб-ИФА-АНТИ-HCV (С-2162, 96 опр.)Диагностические Системы НПО Россия | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, 96 определений. Количество определений 96. Количество анализируемого образца 40 мкл. Диагностическая чувствительность 99,7%. Специфичность при обследовании контингента доноров (5020 доноров) –99,8%. Специфичность при обследовании потенциально перекрестно реактивных образцов сыворотки – 99,1%. Подтвержденная способность теста достоверно выявлять антитела ко всем известным генотипам вируса. Наличие готового к применению коньюгата (не требующего дополнительного разведения) –12 мл. Время реакции 2 часа общего времени инкубации. Стабильность (время хранения) рабочего субстратной смеси 6 часов при комнатной температуре. Стабильность (время хранения) рабочего раствора промывочного реагента –14 суток. Постановка анализа без предварительной промывки планшета (иммуносорбента). Общее количество промывок 8. Цветовая кодировка реагентов. Наличие спектрофотометрической верификации этапов проведения анализа. Возможность ручной постановки и автоматической постановки на анализаторах открытого типа. Срок годности тест-системы на момент постановки 12 месяцев, на момент поставки не менее 8 месяцев. Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно. | шт | 1 |
| 166 | Мочевая кислота (12.02-энзиматич колориметрич) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР, 2х50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл.Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 7(5) мин, температура инкубации 18-25 C (37 C), длина волны 520 нм (490-520 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора — 12 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 1 мес. | уп | 1 |
| 167 | Мочевая кислота (8098, жидкая форма 200 опр 2х100) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом.Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×100 мл. инейность в диапазоне не менее 140-1500 мкмоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 4 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 18 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 168 | Мочевая кислота для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (UA0102, R1: 4 х 40 мл, R2: 2 х 20 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения мочевой кислоты методом реакции с уриказой-перокисдазой на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Фосфатный буфер не менее 70 ммоль/л; Пероксидаза не менее 5000 Ед/л; Аскорбатоксидаза не менее 3000 Ед/л; TOOS: 0,72 ммоль/л; реагент 2 - фосфатный буфер не менее 70 ммоль/л; Пероксидаза не менее 10000 Ед/л; 4-аминоантипирин не менее 1,7 ммоль/л; Уриказа не менее 750 Ед/л. Определение на длине волны не более 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон от 20,8 до 1500 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 15 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 20 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 250 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 флаконов по 20 мл для "реагента 2". | шт | 1 |
| 169 | Мочевая кислота для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (UA0103, R1: 6 х 40 мл, R2: 2 х 32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения мочевой кислоты методом реакции с уриказой-перокисдазой ндля анализаторов BS-380, имеющихся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Фосфатный буфер не менее 70 ммоль/л; Пероксидаза не менее 5000 Ед/л; Аскорбатоксидаза не менее 3000 Ед/л; TOOS: 0,72 ммоль/л; реагент 2 - фосфатный буфер не менее 70 ммоль/л; Пероксидаза не менее 10000 Ед/л; 4-аминоантипирин не менее 1,7 ммоль/л; Уриказа не менее 750 Ед/л. Определение на длине волны не более 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин.Аналитический диапазон от 20,8 до 1500 мкмоль/л.Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 15 мг/дл. Интерференция, инкретичность не менее 20 мг/дл.Интерференция, гемолиз не менее 250 мг/дл.Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 170 | Мочевина (8074-Ново, 200 опр. 1х200 мл) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазно-салицилатным методом (реакция Бертлота). Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка: не менее 1×2 мл, 1×200 мл, 1×40 мл. Линейность в диапазоне не менее 2-33,3 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 3 мл. Стабильность рабочего реагента не менее 1 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 24 мес. (2‑8°C). | уп | 1 |
| 171 | Мочевина (08.01-диацетилмонооксимов) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях диацетилмонооксимовым методом "по конечной точке", 400 опр. при объеме пробы 2,01 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - диацетилмонооксим 40 ммоль/л (100 мл). 2. Реагент 2 - серная кислота 7,2 моль/л (100 мл). 3. Реагент 3 - тиосемикарбазид гидрохлорид 38,4 ммоль/л (25 мл). 4. Реагент 4 - железо хлорное 5,0 ммоль/л (5 мл). 5. Калибратор: мочевина 8,33 ммоль/л (2 мл). Чувствительность не более 2 ммоль/л, линейность до 20 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 100 С, время реакции - 10 мин., длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен только для фотометров. Срок годности набора 18 месяцев. | уп | 1 |
| 172 | Мочевина (08.02-уреазный фенол/гипохлорит) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Набор для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, не менее 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Калибратор: мочевина 5 ммоль/л (30 мг/100 мл). 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. | уп | 1 |
| 173 | Мочевина УФ-метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (URЕ0102, R1 4х35 мл, R2 2х18 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био- Китай | Набор реагентов для определения мочевины реакцией с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-методом на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Трис-буфер не менее 120 ммоль/л; Уреаза не менее 40 KЕд/л; реагент 2: динатриевая соль не менее 1,2 ммоль/л; a-оксоглутарат не менее 25 ммоль/л. Определение на длине волны не более 340 нм Образец - сыворотка, плазма крови, моча Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 1 до 40 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 дня. Частота калибровки при смене лота Набор: не менее 4 флаконов по 35 мл для "реагента 1" и не менее 2 флаконов по 18 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 174 | Мочевина УФ-метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (URЕ0103, R1 6х40 мл, R2 2х32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения мочевины реакцией с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-методом для анализаторов BS-380, имеющихся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Трис-буфер не менее 120 ммоль/л; Уреаза не менее 40 KЕд/л; реагент 2: динатриевая соль не менее 1,2 ммоль/л; a-оксоглутарат не менее 25 ммоль/л. Определение на длине волны не более 340 нм.Образец - сыворотка, плазма крови, моча.Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин.Аналитический диапазон от 1 до 40 ммоль/л.Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл.Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл.Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 дня. Частота калибровки при смене лота.Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 175 | Мультикалибратор сывороточный (MSM162, 10 х 3 мл) Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Сывороточный мультикалибратор для контроля работы анализатора BS-480, имеющегося в наличии у Заказчика. Контролируемые параметры: альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, холестерол, креатинин, креатининкиназа, глюкоза, ГГТ, ГБДГ, ЛДГ, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевина, мочевая кислота. Лиофилизат. Стабильность после разведения при температуре от 2 до 8оС не менее 2 дней, при температуре от -25 до - 15оС - не менее 4 недель. Набор: не менее 10 фл. по 3 мл. | уп | 1 |
| 176 | Мультикалибратор 33.01 Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | Лиофилизированная человеческая сыворотка; конечный объем мультикалибратора – 3 мл. Назначение: для калибровки автоматических биохимических анализаторов при определении концентрации (активности) различных биохимических параметров указанными в таблице методами. 45 параметров: Кислая фосфатаза (общая, простатическая),Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, ГГТ, ЛДГ, Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, ОЖСС, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Холестерин, Триглицериды,HDL-холестерин (прямой метод и с осаждением), LDL-холестерин, Апо А1, Апо В100, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Антистрептолизин(О), IgA, IgG, IgM, компоненты Комплемента С3, С4, СРБ (высокочувствительный метод), Трансферрин, Ферритин. Стабильность и хранение: храните невскрытые флаконы в холодильнике (2-8°С). После растворения калибратора значения стабильны в течение 12 часов при 25°С, 5 дней в холодильнике (2-4°С) и не менее 1 месяца при -20°С. Повторное замораживание не допускается.  Дополнительные сведения о стабильности отдельных компонентов изложены в аналитическом паспорте каждой серии. | уп | 1 |
| 177 | Набор (2118 для ежедневной промывки для ан-ра EasyLyte) Медика Корпорейшн, США. | Набор реагентов для ежедневной промывки для работы на анализаторе EasyLytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор содержит не менее 6 флаконов по не менее 0,3 г пепсина, и не менее 1 флакона разбавителя по не менее 90 мл. | уп | 1 |
| 178 | 38.06 Набор (д/анализа с/мозг.жид-ти (ликвора) 200опр) ЭКОлаб ЗАО, Россия | Набор позволяет определять цитоз, качественное и количественное определение общего белка, качественное определение глобулинов в спинномозговой жидкости. Р1: реактив Самсона – 1х10 мл Р2: фенол – 1х2,5 г Р3: кислота сульфосалициловая 2-водная – п/э пакет (30 г) Р4: натрий сернокислый – п/э пакет (70 г) Р5: калибровочный раствор общего белка – 1х5,0 мл Р6: аммоний сернокислый – п/э пакет (85 г). Исследование - 200 образцов Срок годности: 1 год 2-8С | уп | 1 |
| 179 | 38.05 Набор для анализа мокроты 200 опр ЭКОлаб ЗАО, Россия. | Набор реагентов Эколаб-Клиника-Мокрота позволяет обнаружить кислотоустойчивые микобактерии, альвеолярные макрофаги (с гемосидерином) и окрасить клетки азур-эозиновыми красителями. Рассчитан на проведение 200 определений кислотоустойчивых микобактерий, 100 определений альвеолярных макрофагов с гемосидерином (реакция на берлинскую лазурь), 300 определений клеток злокачественных новообразований. Состав набора: Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену, 100 мл - 2 фл. Кислота серная, 25 %, 100 мл – 2 фл. Метиленовый синий, 1%, 100 мл – 2 фл. Калий железистосинеродистый, 5 %, 10 мл – 1 фл. Кислота соляная, 5 %, 10 мл – 1 фл. Краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 100 мл – 1 фл. Краситель азур-эозин по Романовскому, 100 мл -1 фл. Фосфатный буфер (сухая смесь) – 1х2 л Бумага фильтровальная, 4.5х2.5 см – 200 полосок | уп | 1 |
| 180 | 38.03 Набор для клинического анализа кала комплект №1 (скр. кр., стеркобилин, билируб., копрограмма) (1000опр.) ЭКОлаб ЗАО, Россия. | Набор реагентов для клинического анализа кала. Определяемые параметры: Скрытая кровь (не менее 1000 опр.), Стеркобилин (не менее 50 опр.), Билирубин (не менее 200 опр.), Микроскопическое исследование (не менее 2000 опр.) Бензидин – 1х1,0 г. Кислота уксусная, 50% – 1х100 мл Гидроперит, таблетки – 1 упаковка (6 шт). Цинк уксуснокислый, 100 г/л – 1х100 мл Раствор Люголя – 1х50 мл Реактив Фуше – 1х100 мл Кислота уксусная, 30% – 1х100 мл Судан III, 2 % – 1х100 мл Метиленовый синий, 2% – 1х20 мл Глицерин – 1х130 г Срок годности: 1 год 18-25С | уп | 1 |
| 181 | 38.03.2 Набор для клинического анализа кала комплект №2 опр скрытой крови (1000опр.) Эколаб Россия | Набор для клинического анализа кала. Набор позволяет проводить определение скрытой крови в кале. Состав набора: Бензидин – 1х1,0 г. Кислота уксусная, 50% – 1х100 мл. Гидроперит, таблетки – 1 упаковка (6 шт). Не менее 1000 опрелелений. | уп | 1 |
| 182 | 38.08 Набор (д/обнаружения яиц гельминтов, метод Като, 500опр) ЭКОлаб ЗАО, Россия. | Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като). Предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Состав: реактив Като 50 мл; пластинки из гидрофильного целлофана 500шт, размер 20х40 мм каждая. Принцип: яйца гельминтов обнаруживают в толстом мазке фекалий, просветленных глицерином и подкрашенных малахитовой зеленью. Количество определений не менее 500. | уп | 1 |
| 183 | 37.06 Набор для окраски ретикулоцитов (бриллиантовый крезиловый синий), 50мл., ЭКОлаб ЗАО Россия | Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 флакон (50 мл) Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового синего в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.Набор рассчитан на окраску 1000 мазков при расходе 0,05 мл на окраску одного мазка. | уп | 1 |
| 184 | Набор растворов (7118 для ежедневной очистки) Медика Корпорейшн, США. | Набор для ежедневной промывки при работе с анализаторами электролитов крови для анализатора EasyLyte Calcium, имеющегося в наличии у Заказчика. Хранить при температуре от 4 до 25°C до указанного на этикетке срока годности. Набор: не менее 6 фл., содержащих 0,7 г пепсина, и не менее 1 фл. разбавителя 90 мл. | уп | 1 |
| 185 | Набор для взятия проб на энтеробиоз (упак. 100 штук), Эквус НПО ООО, Россия | Набор предназначен для отбора проб биоматериала с прианальных складок и доставки в лабораторию для дальнейшего выявления микроскопическим методом возбудителей гельминтозов и протоозов с целью проведения анализа по методу Рабиновича. Область применения: диагностика in vitro.  Состав набора: контейнер полипропиленовый с навинчивающейся полиэтиленовой крышкой, внутрь которого помещён шпатель из оптически прозрачного пластика, с закругленными краями и нанесённой на передний край оптически прозрачной клеевой основой. Контейнер должен быть конический и иметь юбку устойчивости.  Размер шпателя, мм: ширина не менее 20 не более 21. толщина не менее 1,5 и не более 2мм, длину не менее 60 не более 65.  Размер клеевой основы, мм: ширина 17, длиной не менее 16 не более 20. Клеевая основа должна сохранять адгезивные свойства на протяжении всего срока годности набора. Наличие этикетки с указанием информации о производителе, серии, дате выпуска, сроке годности и условиях хранения набора, нанесёнными полями для записи ФИО пациента, № пробы и даты отбора анализа. | уп | 1 |
| 186 | 440Ф Набор (д/окраски мазков по Граму с фуксином Циля, 100мл) Абрис+ Россия | Набор д/окраски мазков по Граму с фуксином Циля, не менее 100мл Состав набора: 1. Карболовый раствор генцианвиолета, 100 мл - 1 флакон, 2. Раствор Люголя, 100 мл - 1 флакон, 3. Фуксин Циля, 10 мл - 1 флакон. Набор обеспечивает 200 исследований (при расходе 0,5 мл на одно исследование). | уп | 1 |
| 187 | 440C Набор (д/окраски мазков по Граму с сафранином) Абрис + НПФ ООО, Россия | Набор реагентов для окраски по Граму предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам.При обработке мазков (срезов) из органов и тканей, содержащих микроорганизмы, генцианвиолетом, а затем йодом, препарат, окрашенный в черный цвет, обладает свойством обесцвечиваться под действием спирта. При этом одни из содержащихся в мазке бактерий также обесцвечиваются, а другие окрашиваются в фиолетовый цвет. Состав - карболовый раствор генцианвиолета - 1 флакон (100 мл) , раствор Люголя - 1 флакон (100 мл), раствор сафранина - 1 флакон (100 мл). Количество определений - 200 определений (при 0,5 мл на одно определение). | уп | 1 |
| 188 | 441Набор (д/окраски мазков по Циль-Нильсену), Абрис + НПФ ООО, Россия | Окраска микобактерий туберкулеза по Циль-Нильсену. Состав набора-фуксин Циля (100 мл),метиленовый синий (100 мл),солянокислый спирт (10 мл). Количество определений-200 (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование) . | уп | 1 |
| 189 | Наконечник (12001324 ) 0,1-10 мкл, нейтр., уп.1000 шт., Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд./МиниМедПром ООО, Китай/Россия | Наконечник полимерный подходит для большинства современных дозаторов марок Biohit, Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex. Без фильтра, нестерильный.Объём 0,1-10 мкл Длина 31 мм Диаметр верхний внутренний 3 мм Материал полипропилен Упаковка 1000 шт. | уп | 1 |
| 190 | Наконечник универсальный для пипеточных дозаторов объёмом 250 мкл, нейтральный, 500 шт/уп (12001470) | Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов.. Без фильтра, нестерильный.Объём 0,5-250 мкл Материал полипропилен Тип универсальный Упаковка 500 шт. | уп | 1 |
| 191 | Наконечник (12001464 ) 100-1000 мкл, универс. уп.500 шт, Нингбо Гретмед Медикал Инструментс Ко.. Лтд/МиниМед ООО Китай/Россия | Наконечники для дозаторов предназначены для взятия, переноса и высокоточного дозирования растворов (химреактивы, реагенты, биологические жидкости и т.п. в концентрациях, используемых в клинико-диагностических лабораториях, за исключением концентрированных органических растворителей) при помощи дозаторов. Совместим с большинством современных дозаторов (Finpipette, Ленпипет (250, 500, 1000), Biohit (Sartorius Proline и M-Line одно- и многоканальные), Eppendorf, Gilson (Pipetman P), Brand (Transferpette), Socorex (Acura, Calibra), HTL (Discovery), Nichiryo, Elkay, CAPP.Объём 100-1000 мкл Длина 71 мм Диаметр верхний внутренний 7 мм Материал полипропилен Упаковка 500 шт. | уп | 1 |
| 192 | Наконечник (12001325, 2-200 мкл, п\п, уп.1000 шт) Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд./ МиниМед ООО,/Россия | Наконечник полимерный подходит для большинства современных дозаторов марок Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex, Biohit Sartorius Proline. Без фильтра, нестерильный. Объём 2 - 200 мкл Длина. 50 мм Диаметр верхний внутренний. 5 мм Материал полипропилен Цвет.желтый | уп | 1 |
| 193 | Наконечник (12001325, 2-200 мкл, п\п, уп.1000 шт) МиниМед ООО, Китай | Наконечник полимерный подходит для большинства современных дозаторов марок Ленпипет, Finpipette,, Biohit Sartorius Proline. Без фильтра, нестерильный. Объём 2 - 200 мкл Длина. 50 мм Диаметр верхний внутренний. 5 мм Материал полипропилен Цвет.желтый | уп | 1 |
| 194 | Наконечник (12001326) 1-5 мл, Макро, уп. 250 шт, Аптака С.Р.Л., Италия | Предназначен для отбора и переноса биологических жидкостей с помощью дозаторов при проведении профессиональных анализов. Без фильтра, нестерильный. Тип Eppendorf. Совместимость с дозаторами: Eppendorf, Biohit, Oxford, Socorex (Acura), Grainer, HTL (Discovery), Hamilton.Объём 1000 - 5000 мкл Длина общая 126 мм Диаметр верхний внутренний 13 мм Материал полипропилен Тип Eppendorf Упаковка 250 шт. | уп | 1 |
| 195 | Натрий лимоннокислый 3-зам, 5,5 водн.,чда, 0,5кг Унихим СПБ ООО Россия | Натрий лимоннокислый 3-замещенный 5,5-водный , чистый это органическое химическое соединение, тринатриевая соль 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновой кислоты. Относится к классу кислых солей. Представляет собой белый кристаллический порошок, с легким горьковато-солоноватым вкусом и без запаха. Легко растворимый в воде. Слабо растворим в спирте. Промышленным способом получают в результате органического синтеза между лимонной кислотой и точно отмеренным количеством натриевого гидроксида.Упаковка 500 гр | уп | 1 |
| 196 | Натрий (27.04, энзим. - кин. метод для авт и п/авт. 50 мл.) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО Россия | НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЭНЗИМАТИЧЕСКИМ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ ДВУХТОЧЕЧНЫМ ПСЕВДОКИНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ (для автоматических анализаторов)Скорость расщепления ONPG пропорциональна концентрации натрия в пробе, что позволяет производить измерения псевдокинетическим двухточечным методом по увеличению оптической плотности при длинне волны 420 (405–436) нм. СОСТАВ НАБОРА РЕАГЕНТ №1 – БУФЕР концентрация в рабочем реагенте трис ............................................................................... 300 ммоль/л криптанд ........................................................................ 8,4 ммоль/л активаторы и хелаторы РЕАГЕНТ №2 – СТАРТОВЫЙ РЕАГЕНТ ONPG .............................................................................. 1,5 ммоль/л РЕАГЕНТ №3 концентрация в рабочем реагенте β-галактозидаза ................................................................. 0,8 КU/л КАЛИБРАТОР натрий хлористый ........................................................ 150 ммоль/л Состав набора: R1: 45 мл, R2: 5 мл, R3: 5 мл, Калибратор 1: 5 мл, Калибратор 2: 5 мл. | уп | 1 |
| 197 | Онкомаркер общий ПСА 100-17 Компания Алкор Био ООО, Россия | Набор реагентов «ОнкоИФА-общий ПСА» предназначен для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена (ПСА)Аналитическая чувствительность0,2 нг/мл Условия храненияПри температуре от + 2 до + 8 °С Срок годности12 месяцев Форма фасовки 96 определений | уп | 1 |
| 198 | Онкомаркер ПСА общий-ИФА-БЕСТ, вариант1, чувств. 0,1нг/мл (8458, 96 опр. 12\*8) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови, 2\*96 определений,.«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях). Чувствительность не хуже 0,1 нг/мл. Диапазон измерений 0 до 40 нг/мл. Готовые жидкие калибраторы не менее 12 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 1,5 - 40 нг/мл. Наличие контрольного образца. Время анализа не более 1 час 15 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", трафарета для построения калибровочного графика, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 199 | Онкомаркер РЭА-ИФА-Бест (Т-8454, 96 опр 12\*8) Вектор Бест АО, Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови.«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях, включая контроли). Чувствительность не хуже 3,3 мМЕ/мл (0,3 нг/мл). Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл) – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Диапазон измерений 0-880 мМЕ/мл (0-80 нг/мл). Наличие дополнительного контрольного образца с определенной концентрацией. Процент линейности не менее 90-110%. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 200 | Онкомаркер СА-125-ИФА-БЕСТ(8466, 96 опр. 12\*8) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови.«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях). Чувствительность не хуже 1,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 400 Ед/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 15-400 Ед/мл. Наличие контрольного образца. Объем раствора для разведения сывороток в составе набора не менее 6 мл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 201 | Онкомаркер СА-15-3-ИФА-БЕСТ(8472, 96 опр. 12\*8) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови.«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Планшет разборный, ломающийся по одной лунке. Количество определений 96 (48 в дублях). Чувствительность не хуже 0,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 250 Ед/мл не менее 6 шт., аттестованные относительно стандартов CanAg CA15-3 EIA (фирма Fujirebio Diagnostics AB, Швеция). Наличие контрольного образца с известным содержанием СА 15-3. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Процент линейности не менее 90-110%. Время анализа не более 1 час 15 мин. Температура инкубации с образцами и конъюгатом 25±3ºС. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, трафарета для построения калибровочного графика, планшета для предварительного разведения сывороток. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 202 | Онкомаркер СА-19-9-ИФА-БЕСТ(8470. 96 опр 12\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови.«Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях). Чувствительность не хуже 1 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 300 Ед/мл – не менее 6 шт, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 15-300 Ед/мл. Наличие дополнительного контрольного образца с определенной концентрацией. Время анализа не более 1 час 45 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего сока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", трафарета для построения калибровочного графика, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 203 | Общий белок (06.01-биуретовый в крови) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат (2х100 мл). 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 3%, температура инкубации 18-25С (37С), длина волны 540 нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента до окнчании срока годности набора. Срок годности рабочего реагента - 6 мес.Срок годности набора 18 месяцев. | уп | 1 |
| 204 | Общий белок (006.001 1000 мл. биуретовый метод) Ольвекс диагностикум Россия | Набор реагентов «Общий белок» предназначен для определения содержания общего белка в сыворотке или плазме крови биуретовым методом в клинической лабораторной диагностике.Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Интенсивность окраски реакционной среды пропорциональна концентрации общего белка в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 540 нм. Состав набора: Реагент 1-200 мл; Калибратор-2 мл; Конечный объем реагента 1000мл | уп | 1 |
| 205 | Общий белок биуретовый метод для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (TP0102, R1, R2 4 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Л Китай | Набор реагентов для определения общего белка ферментативным методом на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Калий-натрий тартрат не менее 32 ммоль/л; Гидроксид натрия не менее 200 ммоль/л; Иодид калия не менее 30 ммоль/л; Сульфат меди не менее 12 ммоль/л. Определение на длине волны не менее 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 2 до 120 г/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 30 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 250 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 206 | Общий белок биуретовый метод для анализаторов Mindray BS300, BS380, BS480 (TP0103, R1, R2 6 х 40 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения общего белка ферментативным методом для анализаторов BS-480 и BS-380, имеющихся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 - Калий-натрий тартрат не менее 32 ммоль/л; Гидроксид натрия не менее 200 ммоль/л; Иодид калия не менее 30 ммоль/л; Сульфат меди не менее 12 ммоль/л. Определение на длине волны не менее 546 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА. Аналитический диапазон от 2 до 120 г/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл.Интерференция, инкретичность не менее 30 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 250 мг/дл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл. | уп | 1 |
| 207 | Очищающий раствор Сleaning kit (1504111ор 3х450 мл, для анализатора Swelab Alfa) Боуль Медикал АБ, Швеция | Комплект очищающих растворов предназначен для использования с гематологическими системами SwelabAlfa серии Basic, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав комплента: ферментный очиститель, не менее 450 мл, гипохлоритный очиститель; не менее 450 мл, детергентный очиститель, не менее 450 мл. Срок годности не менее 24 месяцев. по не менее 450 мл с пластиковыми завинчивающимися крышками в общей картонной коробке (1,5 кг), наличие программного штрих-кода, который используется при инициализации новой упаковки реагентов. | уп | 1 |
| 208 | Очищающий раствор 1л для Micro СС-20 (501-162(R) Клиникал Диагностик Солюшнз ООО Россия | Очищающий раствор ферментативный для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, имеющегося у Заказчика. Кислотно-щелочное состояние, pH от 6,8 до 7,0 Электропроводимость, мкСм/см от 18,75 до 19,05 Осмолярность, мОсм/кг от 320 до 340 Содержание действующих веществ: протеолитический фермент не более 1% хлорид натрия не более 0,5% консерванты не более 0,15% поверхностно-активные вещества (ПАВ) не более 0,25%, деионизированная вода не менее 98,1% Физические свойства: жидкость синего цвета без запаха. Упаковка: пластиковая бутыль из первичного полиэтилена.  Запайка горлышка фольгой для исключения протекания реагента при транспортировке и хранении и обеспечения контроля первого вскрытия. Объем бутыли не менее 1л. Наличие на этикетке реагента специализированного под анализатор штрих-кода, содержащего всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. При поставке необходимо приложить письмо производителя гематологического анализатора, подтверждающее возможность использования данных реагентов на этом оборудовании без потери точности получаемых результатов и качества работы прибора. | шт | 1 |
| 209 | Пакет c растворами для анализатора Easy-Lyte (2121, K/Na/Cl), Медика Корпорейшн, США. | Пакет с растворами используется для работы на анализаторе EasyLytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. Предназначен для участия в операции калибровки и промывки. Обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав набора: раствор «Стандарт А» - не менее 800 мл водного раствора: Натрия не менее 140,0 ммоль/л, Калия не менее 4,0 ммоль/л, Кальция не менее 125,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; раствор «Стандарт В» - не менее 180 мл водного раствора: Натрий не менее 35,0 ммоль/л, Калий не менее 16,0 ммоль/л, Кальций не менее 41,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; промывающий и обнуляющий реагент не менее 80 мл водного раствора; бифлюорид аммония до 0,1 моль/л; комплектуется осушителями зонда проб для очистки иглы пробозаборника не менее 6 шт. Содержит встроенный электронный чип, по которому прибор опознает реагентный пак, проводит определение объема пака, дату истечения срока годности, и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов в паке. | уп | 1 |
| 210 | Пакет для автоклавирования 300 х 500 мм №1, с индикат.(25000152), Абрис + НПФ ООО, Россия | Предназначены для обеззараживания отходов ЛПУ методами автоклавирования и обработки в СВЧ-поле. Изготовлены из термостойкого полипропилена специальной марки и температурой устойчивости до 150 С. Снабжены индикатором паровой стерилизации 1-класса (индикатор-свидетель). По достижении уровня критических параметров индикаторная полоска меняет свой цвет со светло-бежевого на коричневый цвет.Размер 300х500 мм Плотность 30 мкм Объем 10 л Материал полипропилен Упаковка 100 шт. | шт | 1 |
| 211 | Пакет для автоклавирования 600 х 750 мм пп одноразовый с индикаторами стирилизации №1 ,(25000155) Россия | Пакеты (600х750 мм) полипропиленовые одноразовые с индикаторами стерилизации, для сбора и термической обработки (дезинфекции и утилизации) медико-биологических отходов по ТУ 9398-014-27428909-2010.Плотность 40 мкм Объем 60 л.Материал полипропилен Упаковка.1 шт. | шт | 1 |
| 212 | Пакет для автоклавирования 700 х 1100 мм пп одноразовый с индикаторами стирилизации №1 ,(25000156) Россия | Пакеты (700х1100мм) полипропиленовые одноразовые с индикаторами стерилизации, для сбора и термической обработки (дезинфекции и утилизации) медико-биологических отходов по ТУ 9398-014-27428909-2010.Плотность 40 мкм .Объем 120 л.Материал полипропилен Упаковка 1 шт. | шт | 1 |
| 213 | Пакет с растворами для анализатора EasyStat (7101) Медика Корпорейшн США. | Набор реагентов. Пакет с растворами используется для работы на ионселективном анализаторе газов крови и электролитов EasyStat. Предназначен для участия в операции калибровки и промывки. Обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Объем упаковки 800мл. Состав: калибровочный раствор А (720 ml, pH 7.3- 7.5, CO2 30 -40 mmHg, O2 125-175 mmHg, Na 135-145 mmol/L, K 3,5 – 4,5 mmol/L, Ca 1,1 – 1,5 mmol/L, Cl 105 – 115 mmol/L, буфер, консерванты), калибровочный раствор B(415 ml, pH 6.8- 7.0, CO2 66 -76 mmHg, O2 0 mmHg, Na 80-85 mmol/L, K 9 – 11 mmol/L, буфер, консерванты) Калибровочный раствор C (555 мл, Ca 2,4 – 3,1 mmol/L, Cl 32 – 38 mmol/L, , буфер, консерванты) емкость для сбора отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей. Срок работоспособности не более 35 дней. Содержит встроенный электронный чип, по которому прибор опознает реагентный пак, проводит определение объема пака, дату истечения срока годности, и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов в паке. Количество: 14 | уп | 1 |
| 214 | Пакет с растворами для анализатора DREW-3 № 1, Дрю Сайнтифик Инк. дочерняя компания Эрба Диагностикс, Инк. США | Набор реагентов для проведения анализа на гематологическом анализаторе Drew3-Pac, имеющегося в наличии у Заказчика. Назначение: для проведения общего анализа крови. Состоит из: Чистящий реактив, не менее 750 мл, Лизирующий реагент, не менее 125 мл, изотониический раствор, не менее 5 л. Ёмкость пакета с реагентами: не менее 350 проб вес пакета: не более 6,5 кг.Набор рассчитан на выполнение 350 исследований на анализаторе «DREW-3». Наборы поставляются в упаковке производителя, упаковка содержит не менее 1 набора.( на не менее 350 анализов) | уп | 1 |
| 215 | Палочка стеклянная №1 Мини-Мед Пром Россия | Предназначена для перемешивания невязких растворов. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.Длина 220 ± 5,0 мм Диаметр.5 ± 0,5 мм | шт | 1 |
| 216 | Перекись водорода (мед., конц., 11,4кг) , 37%, Инновация Россия | Водорода перекись медицинская представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с содержанием перекиси водорода 30-40% в качестве действующего вещества. Она обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Антимикробные свойства средства сохраняются в присутствии моющих средств, добавляемых с целью придания рабочим растворам «Водорода перекиси медицинской» моющих свойств. Средство оказывает коррозирующее действие на металлы. Канистра не менее 10 литров. | шт | 1 |
| 217 | Пипетка Панченко к СОЭ (10002001) Россия | Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена.  Изделие применяется с СОЭ-метром ПС/СОЭ-0,1 - аппаратом Панченкова, который состоит из штатива и капиллярных пипеток. Инструмент предназначен исключительно для забора крови у пациентов, исследовательских лабораторных работ в больницах, клиниках, химических и биологических лабораториях. При соблюдении стандартных правил эксплуатации капилляр пипетки легко прочищается. Пипетка Панченкова к СОЭ-метру изготавливается из нейтрального медицинского или химико-лабораторного стекла. Стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала, устойчивая к паровой и химической стерилизации, а также другим методам дезинфекционного воздействия. Цена деления шкалы пипетки составляет 1 мм, ширина делительной отметки - 0,3 мм. | шт | 1 |
| 218 | Пипетка измерительная 3-1-2-2 (тип 3) на полный слив (10001709), МиниМед ООО Россия | Предназначена для отмеривания необходимого объема жидкости. Изготовлена по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 29228-91. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. Тип 3 (полный слив), исполнение 1 (прямая), класс точности 2. | шт | 1 |
| 219 | Планшет для предметных стекол на 20 мест (335х190мм) (12002714), ООО «МиниМед», Россия | Предназначен для высушивания и хранения предметных стекол размером 76х26 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлен из полистирола.Размер335х190х15 мм Размер ячейки 77х27х3 мм Количество стекол 20 шт. Упаковка 1 шт. | шт | 1 |
| 220 | Планшет серологический 72 лунки (12002703) Ассоль Россия | Предназначена для проведения серологических реакций агглютинации или преципитации для ветеренарии. Представляет собой полистирольную пластину с 72 круглодонными лунками. Имеет буквенно-цифровую маркировку, максимально облегчающую организацию анализа. Коэффициент светопропускания дна ячейки не менее 88% при длине световой волны в диапазоне 480-520 нм, с разбросом показателй по всем 72 лункам не более 2,5%.Размеры (225x120) ± 1 x (14 ± 0,5) мм Емкость лунки 2 мл Диаметр лунки 15 мм Материал полистирол | шт | 1 |
| 221 | Полислайд "МИНИМЕД", ПЭ, (12003810, 26\*76\*1,0 , уп.100 шт), МиниМед ООО, Россия | Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Перед началом использования необходимо снять защитную пленку с обеих сторон полислайда. После удаления пленки не требуется обработка поверхности.Габаритный размер (26 х 76) ± 1,0 мм Материал ПЭТ (полиэтилентерефталат) Толщина 1 ± 0,1 мм Упаковка 100 шт. | уп | 1 |
| 222 | Пробирка 10 мл, 16х100 мм, конич., стерильная, б/дел.. без пробк., № 100, п/с (11005447) Nuova Aptaca Италия | Пробирка предназначена для отбора, хранения и транспортировки образцов биоматериалов в целях дальнейших диагностичеких исследований в клинических лабораториях. Изготовлена из полистирола. Без пробки. Рассчитана на нагрузку до 3000g в течение 20 мин. Имеет круговую градуировку для определения ориентировочного объема 0,5-1,0-2,5-5,0-10,0 мл.Объем 10 мл Диаметр 16 мм Высота 100 мм Материал полистирол Упаковка 500 шт. | упак | 1 |
| 223 | Пробирка 10 мл центрифужная неград. 10005005/10005006 МиниМедПром ООО Россия | Пробирки медицинские стеклянные МиниМед : Центрифужная неградуированная ПЦНГ, П-1-10. Объем 10 мл Высота 105+5-1 мм Наружный диаметр 17,0 ± 0,5 мм | шт | 1 |
| 224 | Пробирка 3 мл (12х55мм) п/с REF 11005654 цилиндр.,б/пробки, неград. №1000 Аптака, Италия | Пробирка лабораторная, цилиндрическая.Предназначены для отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов, в малых объемах химических реакций. Изготавливаются из полистирола (неавтоклавируемые). Нестерильная. Имеют круговую градуировку 0,5 -1,0-2,0-2,5 мл для определения ориентировочного объема. Относительная центробежная сила, действующая на пробирку, не должна превышать 6500 g.Объем 3 мл.Диаметр 12 мм.Высота 55 мм Материал полистирол.Упаковка 1000 шт. | упак | 1 |
| 225 | Пробирка 5мл (12х75мм) п/п REF 11005613 цилиндр.,б/пробки, неград. №250, Ф.Л.Медикал с.р.л., Италия | Предназначены для отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов, в малых объемах химических реакций. Изготавливаются из полипропилена (автоклавируемые), без ободка и делений. Нестерильная. Относительное центробежное ускорение 5000g.Объем 5 мл Дииаметр 12 мм Высота.75 мм Материал полипропилен Упаковка 250 шт. | упак | 1 |
| 226 | Пробирка Bак. КОРВЭЙ с АОС 6мл 13\*100мм пластик №100, ООО Корвэй, Россия | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 6 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления РУ: РЗН 2013/921 от 25.05.2018г. | упак | 1 |
| 227 | Пробирка Cerebrum с АОС 6 мл 13х100 мм. № 100,Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 6 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления РУ: РЗН 2013/921 от 25.05.2018г. | упак | 1 |
| 228 | Пробирка Cerebrum с АОС и гелем 5 мл 13 х 100 мм № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 5 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления РУ: РЗН 2013/921 от 25.05.2018г. | упак | 1 |
| 229 | Пробирка Cerebrum с АОС и гелем 6 мл 13 х 100 мм № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания и разделительным гелем). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм) Цвет крышки: желтый Объем забираемой крови (мл): 6 Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: Сыворотка Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления | упак | 1 |
| 230 | Пробирка Cerebrum с К2 ЭДТА 4 мл 13х75 мм. № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТАК3). Пробирки с EDTA подходят для различных анализаторов клеток крови. EDTA связывает ионы кальция и блокирует каскад реакций свертывания крови. Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм) Цвет крышки: фиолетовый Объем забираемой крови (мл): 2 Наполнитель: ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота + 3-х замещенная калиевая соль) Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: цельная кровь Область применения: Используется для гематологических исследований. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления | упак | 1 |
| 231 | Пробирка Cerebrum с К3 ЭДТА 2 мл 13х75 мм № 100, Группа Цзянсийских Медицинских оборудований Хунда, Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТАК2). Пробирки с EDTA подходят для различных анализаторов клеток крови. EDTA связывает ионы кальция и блокирует каскад реакций свертывания крови. Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм) Цвет крышки: фиолетовый Объем забираемой крови (мл): 4 Наполнитель: ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота + 3-х замещенная калиевая соль) Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: цельная кровь Область применения: Используется для гематологических исследований. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления | упак | 1 |
| 232 | Пробирка Cerebrum с К3 ЭДТА 4 мл 13х75 мм. № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирки для гематологических исследований цельной крови с К3 ЭДТА. Эритроциты, тромбоциты и лейкоциты в пробе с ЭДТА стабильны до 24ч. Пробирки линейки PREMIUM® выпускаются с безопасной завинчивающейся крышкой (резьба есть и на крышке, и на пробирке). Преимущества завинчивающейся крышки: • исключение аэрозольного эффекта и риска инфицирования медперсонала • снижение риска потери пробы при центрифугировании и транспортировке • экономия времени за счет легкого и быстрого открывания крышки Пробирки изготовлены из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), прозрачного как стекло, но при этом практически не бьющегося. Резиновая пробка крышки высокого качества. Она не крошится при проколах, а значит не забивает пробозаборник прибора. Область применения: гематологические, рутинные иммуногематологические и молекулярно-генетические исследования.Цвет Фиолетовый Вид ЭДТА-К3 Размер 4,0мл Материал Пластик | упак | 1 |
| 233 | Пробирка Cerebrum с цитратом натрия 3,8% 4,5 мл 13х75 мм пластик № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Пробирка с цитратом натрия 3.8% Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм) Цвет крышки: голубой Объем забираемой крови (мл): 4.5 Наполнитель: антикоагулянт цитрат натрия 3,8% (0,129 моль/л) (9:1) Цитрат натрия - является антикоагулянтом для сбора венозной крови с целью проведения исследований коагуляционных свойств крови. Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: цитратная плазма Область применения: Используется для коагулологических исследований. Условия хранения: 4С-25С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления Документы | упак | 1 |
| 234 | Пробирка Improvacuter с флуорид Na и оксалат К 4мл. (д/исл. глюкозы), пластик 13х75 №100 672043112 Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко., Лтд,Китай | Вакуумная пластиковая пробирка для измерения глюкозы в плазме, содержит стабилизатор глюкозы натрия флюорид и антикоагулянт калия оксалат. Объем забираемой крови 4 мл, размеры пробирки 13х75 мм, серая крышка SCA.Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерефталат); Крышка пробирки из пластика серого цвета (в соответствии с ISO 6710); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие стабилизатора глюкозы (натрия флюорит) и антикоагулянта (оксалат калия) в виде концентрированного двухфазного раствора. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака CE, стерильности, номера лота и срок годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук; Размер пробирки 13х75 мм, объем забираемой крови 4 мл; Область применения: для измерения уровня глюкозы, лактата, гликозилированного гемоглобина; Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. | упак | 1 |
| 235 | Пробирка Improvacuter с цитр.натр. 3,8% д/опр.СОЭ 1,6 мл 9\*120мм стек. №100 (645162005/645162004) Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко., Лтд., Китай | Пробирки из стекла для получения цитратной плазмы и измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в ускоренном режиме за 30 минут, результат эквивалентен при определении показателя по методу Вестергрена в течение 1 часа. Содержат 3,8% раствор натрий цитрата, при заборе крови одна часть буфера цитрата натрия смешивается с четырьмя частями крови. Объем забираемой крови 1,6 мл, размеры пробирки 9х120 мм, черная крышка.Крышка пробирки из бромбутилкаучука черного цвета; Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М); Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, знака CE, стерильности, номера лота и срок годности. Размер пробирки 9х120 мм, объем забираемой крови 1,6 мл, объем пробы 2,0 мл; Область применения: для определения СОЭ (метод Вестергрена); Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. | упак | 1 |
| 236 | Пробирка Lab-Vac с АОС 6 мл 13\*100мм пластик №100, Шаньдун Чэнъу Медикал Продактс Фэктори Китай | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 6 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления РУ: РЗН 2013/921 от 25.05.2018г. | упак | 1 |
| 237 | Пробирка Lab-Vac с цитратом натрия 3,8% 4,5 мл 13х75 мм пластик № 100, , Шаньдун Чэнъу Медикал Продактс Фэктори Китай | Пробирка с цитратом натрия 3.8% Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм) Цвет крышки: голубой Объем забираемой крови (мл): 4.5 Наполнитель: антикоагулянт цитрат натрия 3,8% (0,129 моль/л) (9:1) Цитрат натрия - является антикоагулянтом для сбора венозной крови с целью проведения исследований коагуляционных свойств крови. Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: цитратная плазма Область применения: Используется для коагулологических исследований. Условия хранения: 4С-25С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления Документы | упак | 1 |
| 238 | Пробирка микро Cerebrum с К3 ЭДТА 0,5 мл № 100, Чжецзян Гундун Медикл Текнолоджи Ко., Лтд, Китай | Микропробирка для забора крови с крышкой, наклейкой (ЭДТА К3). Микропробирки для забора крови предназначены для взятия, хранения и транспортировки и последующей обработки капиллярной крови для проведения анализа плазмы, цельной крови и сыворотки. Сфера применения: Данная продукция используется в клинических лабораториях (ПЦР). Стерилизация: Стерильны. Объем пробирки, мл: 0,5 Область применения:гематологические исследования Микропробирки для забора крови изготовлены из пластика (полипропилен) и снабжены крышкой. Крышка пробирки окрашена в соответствии с Национальным Стандартом Российской Федерации и международной цветовой кодировкой. При заборе крови из места пункции используется метод самотека. Микропробирка снабжена лотком-выступом, облегчающим забор капиллярной крови. Пробирка и прочная пластиковая крышка имеют V-образную резьбу, что позволяет надежно закрыть пробирку после окончания процедуры для последующей транспортировки. Условия хранения: 4С-25С. | упак | 1 |
| 239 | Пробирка вак. ЕЛАМЕД К3 ЭДТА 2 мл, 13 х 75 (1147), пл. № 100, Елатомский приборный завод АО, Россия | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (ЭДТАК3). Пробирки с EDTA подходят для различных анализаторов клеток крови. EDTA связывает ионы кальция и блокирует каскад реакций свертывания крови. Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм) Цвет крышки: фиолетовый Объем забираемой крови (мл): 2 Наполнитель: ЭДТА (этилендиаминтетрауксусная кислота + 3-х замещенная калиевая соль) Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука.  На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: цельная кровь Область применения: Используется для гематологических исследований. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления | упак | 1 |
| 240 | Пробирка вак. ЕЛАМЕД К3 ЭДТА 4 мл, 13 х 75 (1149), пл. № 100, Елатомский приборный завод АО, Россия | Пробирки для гематологических исследований цельной крови с К3 ЭДТА. Эритроциты, тромбоциты и лейкоциты в пробе с ЭДТА стабильны до 24ч. Пробирки линейки PREMIUM® выпускаются с безопасной завинчивающейся крышкой (резьба есть и на крышке, и на пробирке). Преимущества завинчивающейся крышки: • исключение аэрозольного эффекта и риска инфицирования медперсонала • снижение риска потери пробы при центрифугировании и транспортировке • экономия времени за счет легкого и быстрого открывания крышки Пробирки изготовлены из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), прозрачного как стекло, но при этом практически не бьющегося. Резиновая пробка крышки высокого качества. Она не крошится при проколах, а значит не забивает пробозаборник прибора. Область применения: гематологические, рутинные иммуногематологические и молекулярно-генетические исследования.Цвет Фиолетовый Вид ЭДТА-К3 Размер 4,0мл Материал Пластик | упак | 1 |
| 241 | Пробирка вак. ЕЛАМЕД с АОС 6 мл(Z), 13х100 мм, пластик, № 100 (1240), Елатомский приборный завод АО, Россия | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х100 (погрешность 13±0,5 мм / 100±0,5мм), Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 6 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления РУ: РЗН 2013/921 от 25.05.2018г. | упак | 1 |
| 242 | Пробирка Флоринского ПФХ 12х60 (10002707) №1 МиниМед Пром Россия | Пробирка лабораторная Флоринского.Разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур. Изготовлена из стекла марки НС-1. Ориентировочная вместимость 5,5±1,0 мл Высота 60 ± 5,0 мм Наружный диаметр 12,0 ± 1,0 мм | шт | 1 |
| 243 | Пробирка эппендорф 2мл, с дел. п/п №500 11005504, МиниМед ООО, Россия | Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа).Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Относительное центробежное ускорение 3000 g. Объем 2,0 мл Диаметр 11 мм Высота 44 мм Цена деления 0,5 мл Материал полипропилен Упаковка 500шт | упак | 1 |
| 244 | Промывающий раствор 1л для Мисик-18 (8-868) ПЗ КОРМЕЙ С.А., Польша | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.Осмолярность: от 280 мОсм/л до 310 мОсм/л;  Электропроводность: от 17,9 мС/см до 19,3 мС/см (при +25 С); рН: от 6,9 до 12,0 (при +25 С).Реагент должен иметь штрих-код для автоматического считывания и загрузки параметров реагента.Объем реагента: 1000 Кубический сантиметр;^миллилитр . | упак | 1 |
| 245 | Промывающий раствор для ВС-3600 (20л) (М-30R Rinse), Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд., Китай. | Промывающий реагент для гематологического анализатора ВС-3600, имеющегося в наличии у Заказчика Состав:  1. Сульфат натрия безводный от 3.0 до 5.5 г/л. 2. Хлорид натрия от 7.5 до 11.5 г/л. 3. Антигрибковые и антибактериальные вещества от 1.0 до 3.0 г/л. 4. Полиоксидный этиленовый эфир от 0.3 до 1.5 г/л. Канистра не менее 20 л. | кан | 1 |
| 246 | Промывочный раствор для Инсула, 50 мл, арт.П004, Лабораторные решения ООО, Россия | Применяется в качестве моющего и дезинфицирующего реагента для очистки дозирующих систем коагулометров на анализаторе Инсула, имеющимся в наличии у Заказчика. Комплектация: - Промывочный раствор ( 1,0 % раствор гипохлорита натрия), 30 мл - 1 флакон. После вскрытия флакона, раствор можно хранить при температуре от 2 до35 °С 5 дней при условии герметизации флакона. | уп | 1 |
| 247 | Промывающий раствор 50мл для анализатора EasyLyte (2309) Medica США. | Раствор для осуществления промывки прибора для работы на ионселективном анализаторе электролитов крови EasyLyte Plus Na/K/Cl, имеющимся в наличии у Заказчика. Флакон не менее 50 мл. | флак | 1 |
| 248 | Протеин (8072-Ново, 1000 опр, 4х250 мл) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор для количественного определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека биуретовым методом.Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 4×250 мл. Набор 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 | 1 |
| 249 | Раствор депротеинирующий (8015, 2х20 мл.) Вектор Бест ЗАО Россия | Депротеинирующий раствор предназначен для осаждения белков цельной крови при определении глюкозы глюкозооксидазным и гексокиназным методами. Форма выпуска: концентрат (2×20 мл) (конечный объём 200 мл). Стабильность раствора после вскрытия флакона 6 мес. (2-25°С). Срок годности набора 36 мес. (2-8°C). | наб | 1 |
| 250 | Раствор гипохлорита натрия 9855 (10%, 200 мл, промыв д/биох анализаторов) Вектор Бест ЗАО Россия | Раствор гипохлорита натрия, 10% высокоочищенный. Не менее 200 мл. Применяется для обработки системы анализатора | наб | 1 |
| 251 | Раствор для заполнения внутр. камеры 125мл (2492) Медика Корпорейшн США. | Раствор для заполнения внутренней камеры для работы на анализаторе EasyLytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. Набор не менее 1 флакона по не менее 125 мл и г-образная пластиковая пипетка. Химический состав раствора: KCl не менее 2 моль/л, ТРИС буфер pH не менее 7,5, ТВИН-20 не более 0,5%, Азид натрия не более 0,1% . | уп | 1 |
| 252 | РеалБест ОРВИ РНК Influenza virus A/B (5564) 96 опр, Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для дифференциального выявления РНК вирусов гриппа А (infl.A) и B (infl.B) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.Количество определений, включая контроли не менее 96.Объем РНК пробы не менее мкл. Срок и условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора | наб | 1 |
| 253 | РеалБест Сорбитус (8848, 1х 96) , Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов.Метод выделения:с использованием сорбента/суспензии магнитных частиц.Количество определений не менее 96.Принцип метода выделения ДНК/РНК:сорбция на магнитные частицы.Биоматериал:мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж.Объём исследуемого образца : не менее 100 мкл | наб | 1 |
| 254 | Ревматоидный фактор (052.011) (латекс-слайд тест, 100 опр.) Ольвекс диагностикум Россия | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: Реагент 1 (РФ-латекс суспензия): (2 мл). Реагент 2 (буфер-разбавитель): (10 мл). Реагент 3 (положительный контроль): РФ > 8 МЕ /л; (0,1 мл). Реагент 4 (отрицательный контроль): РФ < 8 МЕ /л; (0,2 мл). Реагент 5 (слабоположительный контроль): РФ ≈ 8 МЕ /л; (0,2 мл). Тест-пластина (слайд). Набор на не менее 100 определений при расходе 20 мкл реагента. | уп | 1 |
| 255 | Ревматоидный фактор (302.1.100 экспресс-латекс 100 опр.), Абрис+ Россия | Набор реагентов для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. не менее 100 мл Состав набора: Анти-РФ латекс Буфер Позитивный калибратор – концентрация РФ > 8 мг/л Пограничный калибратор – концентрация РФ ~ 8 мг/л Негативный калибратор – концентрация РФ < 8 мг/л Тест-пластина и шпатели | упак | 1 |
| 256 | РекомбиБест (1856 антипаллидум-суммарные а/т-стрип, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | 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 96 (12х8). ТМБ концентрат или раствор готовый для использования. Время анализа 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: пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. |  | 1 |
| 257 | РФМК-тест набор №4 фл. (Кат №081) Технология стандарт Россия. | Набор для определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК). Набор рассчитан на не менее 200 тестов. Состав набора: 1. Орто-фенантролина гидрохлорид, не более 70 мг во флаконе - 2 фл.( реагент не требует взвешивания на торсионных весах). 2. Контроль-минус (лиофилизированная плазма крови человека, не содержащая РФМК), на 1 мл - 1 фл. 3. Контроль-плюс (лиофилизированная плазма крови человека, содержащая РФМК), на 1 мл - 1 фл. | уп | 1 |
| 258 | С-реактивный белок 051.011(латекс-слайд тест, 100 опр.) ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ ООО, Россия | Набор для определения с-реактивного белка не менее 100 определений при расходе не менее 20 мкл реагента; Состав набора: Реагент № 1. СРБ (С-реактивный белок)-латекс суспензия (2 мл) Реагент № 2. Разбавитель (не менее 10 мл) Реагент № 3. Положительный контроль – СРБ (С-реактивный белок) 10 мг/л (0,1 мл) Реагент № 4. Отрицательный контроль – СРБ 5 мг/л (0,2 мл) Реагент № 5. Слабоположительный контроль – СРБ (С-реактивный белок)5-10 мг/л (0,2 мл) Тест-пластина (слайд) | уп | 1 |
| 259 | С-реактивный белок экспресс-латекс (301.1.100) Абрис+ Россия | Набор реагентов для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Не менее 100 мл Состав набора: Анти-СРБ латекс Буфер Позитивный калибратор – концентрация СРБ > 6 мг/л Пограничный калибратор – концентрация СРБ ~ 6 мг/л Негативный калибратор – концентрация СРБ < 6 мг/л Тест-пластина и шпатели | уп | 1 |
| 260 | С-реактивный белок экспресс-латекс (301.1.250) Научно-производственная фирма "АБРИС+" ООО, Россия | Набор реагентов для качественного и полуколичественного экспресс-определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Не менее 250 мл Состав набора: Анти-СРБ латекс Буфер Позитивный калибратор – концентрация СРБ > 6 мг/л Пограничный калибратор – концентрация СРБ ~ 6 мг/л Негативный калибратор – концентрация СРБ < 6 мг/л Тест-пластина и шпатели | уп | 1 |
| 261 | С-реактивный белок 201.250 (латекс-тест, 250 опр.), Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Состав реагентов:1) СРБ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ в буфере, азид натрия 0,95 г/л, (1×1,3 мл, 1×2,5мл, 2×2,5мл).2) Разбавитель: натрия хлорид 0,9 г/л (1×5 мл).3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с СРБ > 15 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием СРБ < 1 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)5) Тест-пластины (3 шт, 3 шт, 5 шт)Количество исследований: не менее 250 опр.Чувствительность теста 6 мг/л (5-10 мг/л).Диагностическая специфичность – не менее 96%Все реагенты готовы к использованию.Реагенты хранить при 2-80С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке | уп | 1 |
| 262 | С-реактивный белок (В 40.31, 500опр, реаг. 2х250 мл, 1х25 мл, кал. 1х1 мл) Витал Диагностикс Россия | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом, 500 опр. при объеме пробы 0,5 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х250 мл). 2. Реагент 2 - антисыворотка (25 мл). 3. Калибратор CRP (1 мл). Чувствительность не более 3 мг/л, диапазон измерения от 3 до 220 мг/л (0,3-22 мг/100мл), длина волны 340 нм или двухволновое измерение, коэффициент вариации не более 7%, температура инкубации 37 С (18-25 С), фотометрирование против воды или холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 2 года. Срок годнлсти вскрытых реагентов - 6 недель. Срок годности вскрытых реагентов на автоматических приборах - 4 недели | шт | 1 |
| 263 | С-реактивный белок для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (CRP0102, R1 1x40, R2 1x10мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай | Набор реагентов для количественного определения с-реактивного белка методом иммунотурбидиметрии на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка крови. Аналитический диапазон от 2 до 150 Ед/л. Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 1 фл. по 40 мл, стандарт не менее 1 фл. по 10 мл. | уп | 1 |
| 264 | С-реактивный белок для анализаторов Mindray BS300, BS380, BS480 (CRP0103, R1 1x40, R2 1x10мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для количественного определения с-реактивного белка методом иммунотурбидиметрии на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 340 нм. Образец - сыворотка крови. Аналитический диапазон от 2 до 150 Ед/л. Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл. Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент не менее 1 фл. по 40 мл, стандарт не менее 1 фл. по 10 мл. | уп | 1 |
| 265 | Смесь для очистки и обезжиривания (1л) УНИКЛИН, Научно-производственная фирма "АБРИС+" ООО, Россия (450) | Смесь для обезжиривания предметных и покровных стекол, применятся после использования стекол в клинической лаборатории, как дополнительно средство для очистки и обезжиривания. Помещенное в смесь стекло выдерживается от 1 часа до 24 часов, после чего высушивается и готово к использованию. Использовать многократно, обезжиривание от 5000 стекол. Состав: Спирт изопропиловый/диметиловый эфир диэтиленгликоля в соотношении 1:1. Флакон из матового полиэтилена с цветной крышкой, емкостью 1 л, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой черно-синего цвета. | шт | 1 |
| 266 | Скарификатор стер. боковое копье №1000 Медикон ЛТД ЗАО Россия | Скарификатор-копье (боковое расположение) для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические и другие анализы, одноразовый, стерильный. Состав и описание изделия: пластина с копьем изготовленная из холодно-катанной и высоко-нагартованной нержавеющей ленты в соответствии с медицинскими требованиями, длина копья 3,0±0,7 мм.(стандартное). Изделия проходят процесс газовой стерилизация оксидом этилена. Изделие упаковано поштучно (индивидуально). Все изделия ориентированы, надпись «Не вскрывать со стороны копья!» указывает на сторону копья. Упаковка не менее 1000 шт. | уп | 1 |
| 267 | Спиртовка стеклянная СЛ-1 на 100 мл со стекл. колпачком МиниМедПром ООО, Россия (12003101) | Спиртовка со стеклянным притёртым колпачком, предотвращающим испарение спирта в нерабочем состоянии. Хлопчатобумажный фитиль обеспечивает ровное нетоксичное горение. Предназначена для подогрева жидкостей и твердых веществ. Изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.Объем, мл 100 Габаритные размеры, мм. (72 ± 2,0) х (115 ± 5,0) Максимальная температура пламени. до 900°С Индивидуальная упаковка | уп | 1 |
| 268 | Стандартные эритроциты (набор для определения группы крови на плоскости групп 0, А и В суспензия 5 % 3 фл. х 10 ФГУ Российский НИИ Г и Т ФАВМП Россия. | Эритроциты для определения группы крови на плоскости. Готовые к употреблению, срок годности 8 недель от момента выпуска, D- и K-отрицательные. Форма выпуска: 5% суспензия, три флакона по 10 мл. Групповая принадлежность: Эритроциты 1 - О Эритроциты 2 - А1 Эритроциты 3 – В | уп | 1 |
| 269 | Стандартные эритроциты Serascan Diana 4 (210208, 4х10мл (I, II, III, IV) Диагностик Грифоле, С.А. Испания. | Панель стандартных эритроцитов с известной антигенной конфигурацией для скрининга клинически значимых антител в соответствии с международными стандартами. Человеческие эритроциты группы I (0) в виде 0,8 % суспензии в буферном растворе, готовые к использованию. Каждый тип клеток от одного донора (не пул). Совместимость с картами для проведения реакции Кумбса. Хранение при температуре 2-8º С. Упаковка 4 фл. по 10 мл. | уп | 1 |
| 270 | Стекло покровное 18х18 №1000 (12003309) МиниМедПром ООО Россия | Стекло для микропрепаратов.Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Габариты.18\*18 мм Предельное отклонение ±1 мм Толщина стекла мм, 0,13-0,19 Упаковка 1000 шт. | уп | 1 |
| 271 | Стекло покровное 24х50 №500 МиниМед ООО, Россия (12003322) | Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.Габариты. 24 x 50 мм Предельное отклонение . ±1 мм  Толщина стекла мм, 0,13-0,19 Упаковка. 500 шт. | уп | 1 |
| 272 | Стекло предметное СП-7105 76±1х26±1х1,0 с обраб.краями с полосой для записи №72 МиниЛаб ООО, Россия(12003421) | Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографиии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Габариты 26 х 76 ±1,0 мм Толщина 1 ± 0,1 мм Ширина полосы 20 мм Упаковка 72 шт. | уп | 1 |
| 273 | Сульфосалициловая кислота, дигидрат (1кг) , ООО «МСД кемикалс», Китай | Сульфосалициловая кислота - белый кристаллический порошок; неограниченно растворим в воде и органических растворителях. Гигроскопична; кристаллизуется из воды в виде дигидрата, температура плавления 120°С. Упаковка не менее 1,0 кг. | шт | 1 |
| 274 | Счетчик лейкоцитарной формулы С-5(21002801) , Стимул Плюс ООО, Россия | Электронный счетчик С-5 предназначен для подсчета лейкоцитарной формулы крови, миелограммы, счета эритроцитов, тромбоцитов в мазке и других счетных процедур, выполняемых при анализе крови.Счетчик обеспечивает независимый счет по 24-м каналам с представлением результатов счета на цифровом табло. После подсчета обеспечивает представление: -общей суммы, -абсолютных значений по каждому каналу (виду клеток), -% от общей суммы по каждому каналу. Возможность программирования от 50 до 1800 клеток с шагом 50 клеток (счетчик позволяет устанавливать с дискретностью 50 контрольную сумму с выдачей звукового сигнала при достижении этой суммы). Ввод информации в счетчик - клавишный со звуковым подтверждением нажатия. | шт | 1 |
| 275 | Сыворотка контрольная Мульти контроль норма (L1, MQ(ClinChemM)162, 10 х 5 мл, 43 пар.) Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай. | Контрольная сыворотка многопараметровая для контроля работы анализатора BS-480, имеющегося в наличии у Заказчика. Нормальный уровень. Лиофилизат. Определяемые параметры: Альбумин, Альфа-амилаза, Общий билирубин, Креатинкиназа, Гамма-глутамилтрансфераза, Магний, Триглицериды, Железо, Натрий, Иммуноглобулин A , Комплемент C3 , Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин B, антистрептолизина O, ненасыщенная железосвязывающая способность, Щелочная фосфатаза , Аспартатаминотрансфераза, Кальций, Креатинин, α-гидроксибутиратдегидрогеназа, Фосфор , Мочевина, Холинэстераза, Калий, Иммуноглобулин G, Комплемент C4 , Холестерин ЛПНП, преальбумина, трансферрина , аланинаминотрансфераза, Прямой билирубин, Общий холестерин, Глюкоза , Лактатдегидрогеназа, Общий белок, Мочевая кислота, Липаза , Хлориды, Иммуноглобулин M, С-реактивный белок , Аполипопротеин A1, активности креатинкиназы-MB, ферритин.  Стабильность после разведения при температуре от 2 до 8оС не менее 30 дней. Набор - не менее 10 фл. по 5 мл. | уп | 1 |
| 276 | Сыворотка контрольная Мульти контроль патол. (L2, MQ(ClinChemM)262, 10 х 5 мл, 43 пар.) Шаньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд, Китай. | Контрольная сыворотка многопараметровая для контроля работы анализатора BS-480, имеющегося в наличии у Заказчика. Патологический уровень. Лиофилизат. Определяемые параметры: Альбумин, Альфа-амилаза, Общий билирубин, Креатинкиназа, Гамма-глутамилтрансфераза, Магний, Триглицериды, Железо, Натрий, Иммуноглобулин A , Комплемент C3 , Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин B, антистрептолизина O, ненасыщенная железосвязывающая способность, Щелочная фосфатаза , Аспартатаминотрансфераза, Кальций, Креатинин, α-гидроксибутиратдегидрогеназа, Фосфор , Мочевина, Холинэстераза, Калий, Иммуноглобулин G, Комплемент C4 , Холестерин ЛПНП, преальбумина, трансферрина , аланинаминотрансфераза, Прямой билирубин, Общий холестерин, Глюкоза , Лактатдегидрогеназа, Общий белок, Мочевая кислота, Липаза , Хлориды, Иммуноглобулин M, С-реактивный белок , Аполипопротеин A1, активности креатинкиназы-MB, ферритин.  Стабильность после разведения при температуре от 2 до 8оС не менее 30 дней. Набор - не менее 10 фл. по 5 мл. | уп | 1 |
| 277 | Сыворотка контрольная Мультиконт-норма (31.08, 8 фл. по 5 мл.) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор контрольных сывороток МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА, предназначен для калибровки при определении различных биохимических показателей и для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения в сыворотке крови человека различных биохимических параметров в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. 45 параметров: Кислая фосфатаза (общая, простатическая),Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, ГГТ, ЛДГ, Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, ОЖСС,Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Холестерин, Триглицериды,HDL-холестерин (прямой метод и с осаждением), LDL-холестерин, Апо А1, Апо В100, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Антистрептолизин(О), IgA, IgG, IgM, компоненты Комплемента С3, С4, СРБ (высокочувствительный метод), Трансферрин, Ферритин Состав набора: 8 х 5 мл | упак | 1 |
| 278 | Сыворотка контрольная Мультиконт-патология (32.08, 8 фл. по 5 мл.) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор контрольных сывороток МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА, предназначен для калибровки при определении различных биохимических показателей и для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения в сыворотке крови человека различных биохимических параметров в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. 45 параметров: Кислая фосфатаза (общая, простатическая),Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, ГГТ, ЛДГ, Холинэстераза, Липаза, Кальций, Хлориды, Железо, ОЖСС,Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Холестерин, Триглицериды,HDL-холестерин (прямой метод и с осаждением), LDL-холестерин, Апо А1, Апо В100, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Антистрептолизин(О), IgA, IgG, IgM, компоненты Комплемента С3, С4, СРБ (высокочувствительный метод), Трансферрин, Ферритин Состав набора: 8 х 5 мл | упак | 1 |
| 279 | 03.17.2 Сыворотка д/диаг.сифилиса контр. отриц.сухая 1мл №10 ЭКОлаб ЗАО Россия | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса представляют собой жидкую сыворотку крови кролика, не содержащую антитела к Treponema pallidum (отрицательная).  Назначение: контроль качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR). Набор включает: СК– – сыворотка контрольная отрицательна, не менее 10 фл. по 1 мл . Готов к применению. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. | уп | 1 |
| 280 | 03.17 Сыворотка д/диаг.сифилиса контр. положит.сухая 1мл №10 ЭКОлаб ЗАО Россия | Ссыворотка контрольная положительная - сыворотка крови кролика, содержащая антитела к Treponema pallidum при определении в «Сифилис РПГА-тест» в титре 1:2560, обеспечивающая в РПМ и RPR реакцию не ниже положительной (от 3+ до 4+); прозрачная, от светло-жёлтого до буроватого цвета жидкость. Принцип метода заключается в аналитическом сопоставлении данных, полученных при постановке в РПГА, РСК, РМП, RPR с использованием контрольных сывороток, с их паспортными характеристиками. Состав набора: Сыворотка контрольная положительная, 10 флаконов по 1 мл. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2-8 °С в течение всего срока годности (18 месяцев), замораживание не допускается. | уп | 1 |
| 281 | 03.17.1 Сыворотка д/диаг.сифилиса контр. слабоположит.сухая 1мл №10 ЭКОлаб ЗАО, Россия. | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса представляют собой жидкую сыворотку крови кролика, содержащую антитела к Treponema pallidum: СК+сл – сыворотка контрольная слабоположительная, готова к применению. Внешний вид: прозрачная светло-желтая или буроватого цвета жидкость. Форма выпуска: СК+сл – сыворотка контрольная слабоположительная 10 флаконов по 1 мл каждый в коробке картонной вместе с инструкцией по применению и паспортом. Срок годности - 18 месяцев, указан на этикетке. Допускается транспортирование при температуре +9...25°С в течение 10 суток. Наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзор РФ | уп | 1 |
| 282 | Т3 общий (3954 ИФА-БЕСТ, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови.Конкурентный вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность не хуже 0,2 нмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 9,0 нмоль/л – не менее 6 шт., аттестованные относительно Certified Reference Material IRMM-469. Наличие контрольного образца с известным содержанием Т3 общ. Готовый для использования раствор ТМБ. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Время анализа не более 1 час 15 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, трафарета для построения калибровочного графика, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС не менее 9 сут. | шт | 1 |
| 283 | Т3 свободный (3970-ИФА-БЕСТ, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови.Конкурентный вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность не хуже 0,5 пмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 20 пмоль/л – не менее 6 шт. , аттестованные относительно Certified Reference Material IRMM-469. Наличие контрольного образца с известным содержанием Т3 св. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Время анализа не более 1 час 15 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента,трафарета для построения калибровочного графика, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | шт | 1 |
| 284 | Т4 свободный (3962-ИФА-БЕСТ, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест АО, Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.Конкурентный вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный, ломающийся по 1 лунке. Чувствительность не хуже 0,5 пмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 80 пмоль/л – не менее 6 шт., аттестованные относительно Certified Reference Material IRMM-468. Наличие контрольного образца с известным содержанием Т4 св. Готовые для использования растворы конъгаты и ТМБ. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Время анализа не более 1 час 15 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, трафарета для построения калибровочного графика регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 285 | Тест-полоски One Touch Vario № 100, Лайфскан Юроп/Силаг ГмбХ Интернешнл/Фармстандарт-УфаВИТА, Швейцария/Россия | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови УанТачВерио (OneTouchVerio). Тест-полоска каппилярного типа; необходимый объем капли крови не более 0,4 мкл; отсутствие кодирования; при проведении теста учитывается влияние интерферентов. Возможно применение для тестирования пациентов находящихся на оксигенотерапии (не чувствительна к уровню кислорода в образце крови).  Многослойная структура тест-полоски - специальные слои закрывают зону теста и все чувствительные элементы тест-полоски, предохраняя ее от влаги, температуры, что обеспечивает стабильность при хранении и позволяет проводить анализ в любом удобном месте. Наличие контактных электродов обеспечивает включение прибора только при правильном введении тест-полоски, что исключает возможность ошибок анализа. Учитывается влияние интерферирующих веществ и антикоагулянтов. Калибровка по плазме. Среда измерения: каппилярная, венозная или артериальная кровь. Измеряемые параметры: глюкоза. Распознавание контрольного раствора и образца крови. Метод измерения: электро-химический. Срок хранения тест-полосок после вскрытия флакона не менее 6 месяцев. Совместимым с прибором УанТачВерио Про Плюс (OneTouchVerioPro+); В упаковке не менее 100 тест-полосок (не менее 2-х пластиковых флаконов с откидной крышкой и со встроенным поглотителем влаги по не менее 50 тест-полосок в каждом. | уп | 1 |
| 286 | Тест-полоски Аккутренд Холестерин №25 11418262012 Рош Диагностикс ГмбХ Германия | Тест-полоски для определения холестерина в крови. Измерение выполняется путем фотометрического анализа света, отражаемого от тест-полосок. Описание: тестовые полоски для анализатора Accutrend Plus (Аккутренд Плюс); время измерения холестерина в крови — 3 минуты. Количество не менее 25 штук в упаковке. | уп | 1 |
| 287 | Тест-полоски Акку-Чек Актив №100, Рош Диабетс Кеа ГмбХ, Германия | Тест-полоски для глюкометра Accu-Chek Active (Акку-Чек Актив) для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной цельной крови в качестве средства мониторинга эффективности гликемического контроля. Для теста требуется 1-2 мкл крови. Упаковка не менее 2\*50 шт. | уп | 1 |
| 288 | Тест-полоски Микроальбуфан № 50 (10010244) Эрба Лахема Диагностика с.р.о. Чешская Республика | Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: альбумин, креатинин. Диапазон измерений, не менее: альбумин - 0,01-5,0 г/л. Шкала для альбумина: 0,01/10, 0,03/30; 0,08/80; 0,15/150; 0,3/300; 1/1000; 5/5000 ( г/л/, мг/дл). Диапазон измерений, не менее: креатинин - 0,9-26,5 ммоль/л. Шкала для креатинина: 0,9/0,1; 2, 2,2/0,25; 8,8/1; 17,7/2; 26,5/3 (ммоль/л; г/л). Время определения: не более 60 сек. Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Упаковка не менее 50 шт. | уп | 1 |
| 289 | Тест-полоски для анализаторов мочи Н-50, Н-100. Н-300. Н-500, Н-800. DIRUI H10-800 № 100 (231011501001), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Тест-полоски Dirui H10 для качественного и полуколичественного анализа мочи предназначены для использования на анализаторах мочи Dirui H-50 , H-100, H-300, H-500 и для визуального анализа. Измеряемые параметры (10): Глюкоза, Белок, pH, Скрытая кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Нитриты, Удельный вес, Лейкоциты  Упаковка – 100 шт. в пенале Хранить в сухом месте при температуре +2–30 °С. | уп | 1 |
| 290 | Тест-полоски на 10-мульти-факторов №1 Фактор-Мед ООО, Россия | Набор полосок предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного одновременного выявления морфина, марихуаны, кокаина, метамфетамина, амфетамина, барбитуратов, бензодиазепина, метадона, МДМА экстази, трицикличеких антидепрессантов в моче человека методом иммунохроматографического анализа. Тест определяет сразу 10 видов наркотических сред | шт | 1 |
| 291 | Тест-полоски на 5-мульти-фактор №1 Фактор-Мед Продакшн ООО, Россия. | Тест для выявления 5 видов наркотиков ИХА-5-МУЛЬТИТЕСТ-ФАКТОР предназначен для in vitro одноэтапного качественного одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина (или экстази) в моче человека методом иммунохроматографического анализа.  Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа, при котором анализируемый образец абсорбируется поглощающими участками полосок; при наличии в нем определяемого наркотика (или его метаболитов) – вступает в реакцию со специфическими моноклональными антителами к соответствующему наркотику. В результате реакции в тестовой зоне соответствующих полосок образуются линии розового цвета.Состав: Один планшет, предназначенный для вертикального погружения в емкость с анализируемым образцом, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем. | шт | 1 |
| 292 | 1003Тест-полоски для анализ.Рефлеком/АМ900 на10в.нарк.(морф.,марих.,амф.,бензодиаз.,барбит.,кокаин,метамфет.,метадон,фенциклидин,МДМА)Фактор-Мед,Россия | Мультитест для одновременного выявления не менее 10-ти (десяти) видов наркотиков в моче (морфин, марихуана, амфетамин, бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метамфетамин, метадон, фенциклидин, МДМА), для анализатора РЕФЛЕКОМ и АМ-900, имеющегося в наличии у Заказчика.  Аналитическая чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет: Морфин 300 нг/мл, Марихуана 50 нг/мл, Амфетамин 1000 нг/мл, Бензодиазепин 300 нг/мл, Барбитураты 300 нг/мл, Кокаин 300 нг/мл, Метамфетамин 500 нг/мл, Метадон 300 нг/мл, Фенциклидин 25 нг/мл, МДМА (Экстази) 500 нг/мл. Аналитическая специфичность не менее 99%. Время проведения анализа не более 5 минут. | шт | 1 |
| 293 | 1201Тест-полоски для анализ.Рефлеком/АМ-900 на12в.нарк.морф.марих.амф.,бенз.,барбит.,кок,метамфет.,метадон,фенцик,МДМА,ТАД,котинин,Фактор-Мед Пр, Россия | Набор тестов для иммунохроматографического одновременного выявления 12-ти видов наркотиков в моче: морфин, марихуана, амфетамин, бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метамфетамин, метадон, фенциклидин, МДМА, ТАД, котинин, для анализатора РЕФЛЕКОМ и АМ-900, имеющегося в наличии у Заказчика.  Аналитическая чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет: для морфина – 300 нг/мл, для марихуаны - 50 нг/мл, для амфетамина – 1000 нг/мл., для бензодиазепина – 300 нг/мл, для барбитуратов - 300 нг/мл, для кокаина - 300 нг/мл., для метамфетамина – 500 нг/мл, для метадона - 300 нг/мл., для фенциклидина - 25 нг/мл, , МДМА-500 нг/мл, ТАД-1000 нг/мл, котинин- 200 нг/мл. Аналитическая специфичность не менее 99%.  Время проведения анализа не более 5 минут. | шт | 1 |
| 294 | 501Тест-полоски для анализ.Рефлеком/АМ-900 на 5 вид.наркотик. ИХА-Мульти-ФАКТОР(морфин, марих.,метамфетамин,кокаин,амфет.),Фактор-Мед Продакшн ООО,Россия | Тест полоски для выявления 5 видов наркотиков для анализатора РЕФЛЕКОМ и АМ-900, имеющегося в наличии у Заказчика. Набор полосок предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного одновременного выявления не менее 5 видов наркотиков в моче человека методом иммунохроматографического анализа. Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет не более: для морфина - 300 нг/мл, марихуаны - 50 нг/мл; амфетамина - 1000 нг/мл; метамфетамина - 500 нг/мл; кокаина - 300 нг/мл. Время проведения анализа не более 5 минут. | шт | 1 |
| 295 | 518Тест-полоски для анализ.Рефлеком/АМ-900 на 5 вид.наркотиков ИХА-Мульти-ФАКТОР(морфин, марих.,метамфетамин,бензод.,МДМА)Фактор-Мед Продакшн ООО, Россия | Тест полоски для выявления 5 видов наркотиков для анализатора РЕФЛЕКОМ и АМ-900, имеющегося в наличии у Заказчика. Набор полосок предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного одновременного выявления не менее 5 видов наркотиков в моче человека методом иммунохроматографического анализа. Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет не более: для морфина - 300 нг/мл, марихуаны - 50 нг/мл;,метамфетамина - 500 нг/мл,бензод.,МДМА | шт | 1 |
| 296 | Тест-полоски на опр скрытой крови в кале (4201FOBn25.2), №25, ПрофиЛабТест ООО, Россия | Тест-полоска для качественного определения скрытой крови (гемоглобина человека) в пробах фекалий методом визуального изучения и толкования цветовых изменений на тест-полоске. Чувствительность теста - 50 нг/мл. На точность теста не влияют интерферирующие вещества, что исключает необходимость специальной диеты. Внутренний контроль качества Относительная чувствительность: 97,6 % Относительная специфичность: 99,3 % Точность: 98,9 % Время развития реакции не более 5 мин. Состав набора: 1. Индивидуально упакованная тест-полоска с влагопоглотителем - 25 шт./тест. 2. Контейнер для сбора проб с физраствором/ Туба для тестирования (0,9 % NaCl, 0,02 % азида натрия) - 25 шт./тест. 3. Инструкция – 1 экземпляр. | уп | 1 |
| 297 | Тест-полоски экспресс-опред ВИЧ ИХА-ВИЧ ½ №20, (4180М2В.2) Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Иммунохроматографический экспресс тест для качественного определения антител специфичных для HIV-1 и для HIV-2, в сыворотке, плазме и цельной крови человека Количество наносимого образца не более 50 мкл. Внутренний контроль качества. Относительная чувствительность: 99.9 % Относительная специфичность: 99.9 % Точность: 99.9 % Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора: 1. Индивидуально упакованный картридж с влагопоглотителем - 20 шт/20 тест. 2. Пластиковая пипетка – 20шт./20 тест. 3. Буфер – 60 мл/1 фл. (80 мкл/1 тест). 4. Инструкция – 1 экз. | уп | 1 |
| 298 | Тест-полоски экспресс-опред геп С (anti-HCV) №25, (4180М8В.3) Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общих антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента.Количество выполняемых тестов 25 Штука.Чувствительность теста – 2 нг/мл. Внутренний контроль качества Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора: 1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 25шт. 2. Инструкция – 1 экз. | уп | 1 |
| 299 | Тест-полоски экспресс-опред геп С (anti-HCV) №20, (4180М3С.2) Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Одноэтапная тест-полоска для определения антител к вирусу Гепатита С (anti-HCV) в сыворотке, иммунохроматографическим методом. Чувствительность теста – 2 нг/мл. Внутренний контроль качества. Время развития реакции не более 10 мин. Количество тестов в наборе – 20 шт. Состав набора: 1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 1шт. 2. Инструкция – 1 экз. | уп | 1 |
| 300 | Тест-полоски экспресс-опред геп В (HBsAg) №25, (4180М9В.3) Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B) в клиническом образце в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторного тестирования, используя метод иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента.Количество выполняемых тестов 25 Штук.Данный тест обнаруживает основные серотипы (adr, adw, ayr,) поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) при концентрации 2,0 нг/мл. Внутренний контроль качества Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора: 1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 25шт. 2. Буфер – 80 мкл /25 тест. 3. Инструкция – 1 экз. | уп | 1 |
| 301 | Тест-полоски экспресс-опред геп В (HBsAg) №20, (4180М4В.2) Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Одноэтапная тест-полоска для определения Гепатита Б (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови иммунохроматографическим методом. Данный тест обнаруживает основные серотипы (adr, adw, ayr,) поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) при концентрации 2,0 нг/мл. Внутренний контроль качества Время развития реакции не более 10 мин. Количество тестов в наборе – 20 шт. Состав набора: 1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 1шт. 2. Буфер – 80 мкл /1 тест. 3. Инструкция – 1 экз. | уп | 1 |
| 302 | Тест-полоски COVID-19, в мазках из носоглотки, Ag (антиген) (4119) (Серия 003) №25 Экспресс Мануфактура ООО, Россия | Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена SARS-CoV-2 в назофарингеальных мазках человека. Для качественного выявления антигена SARS-CoV-2 в назофарингеальных мазках человека, предназначен для одноэтапного быстрого качественного выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в назофарингеальных мазках человека методом иммунохроматографического анализа с целью первичной диагностики COVID-19. Относительная чувствительность: не менее 98,1% Относительная специфичность: не менее 100% Время развития реакции не более 15 мин. Срок годности не менее 12 мес.Состав набора: 1. Тест-кассета - пластиковый контейнер, включающий тест-полоску, состоящую из комплекса мембран, наклеенных на твёрдую подложку. Тесткассета упакована в индивидуальную фольгированную упаковку с влагопоглотителем и пипеткой (не менее 25 штук); 2. Флакон с экстрагирующим раствором - пластиковый флакон с капельницей, содержащий буферный раствор (не менее 20 штук); 3. Зонд-тампон - стерильный зонд-тампон в индивидуальной упаковке(не менее 25 штук); 4. Пипетка - одноразовая пластиковая пипетка Пастера, предназначенная для внесения в тест-кассету образца из пробирки с транспортной средой. (не менее 25 штук); 5. Одноразовая экстракционная пробирка (не менее 25 штук); 6. Термотрансферные этикетки (не менее 25 штук). Количество тестов в наборе – не менее 25 шт. | упак | 1 |
| 303 | Тест-полоски Прокальцитонин ПКТ в сыв. кр. чел. (4294Рn25.2) №25, Экспресс Мануфактура ООО/ПрофиЛабТест ООО, Россия | Иммунохроматографический тест, предназначенный для полуколичественного определения человеческого прокальцитонина в сыворотке и плазме. Тест предназначен для профессионального использования при диагностике и мониторинге лечения тяжелых бактериальных инфекций и сепсиса. Моноклональные антитела, специфичные к ПКТ: 1) конъюгированы коллоидным золотом и размещены на соответствующей зоне;  2) иммобилизованы на тестовой (Т) зоне нитроцеллюлозной мембраны; когда добавляется проба соответствующего объема, она реагирует конъюгат. Если проба содержит прокальцитонин, он вступает во взаимодействие с конъюгированными антителами. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации ПКТ в пробе и с помощью референсной карты соотносится со следующими диапазонами концентрации: < 0,5 нг/мл, ≥ 0,5 нг/мл, ≥ 2 нг/мл, ≥ 10 нг/мл. Чувствительность равна 0,5 нг/мл. Количество наносимого образца не более 120мкл.  Внутренний контроль качества. Время развития реакции не более 30 мин.  Количество тестов в наборе не менее 25 шт. Состав набора:  1. Индивидуально упакованный картридж с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой не менее 1 шт./1 тест.  2. Цветная шкала концентраций PCT. 3. Инструкция. 4. Паспорт. | наб | 1 |
| 304 | Тест-полоски Троп-Т sensitive №10 (REF 11621904193) Рош Диагностика Германия | Тест-полоски для качественного иммунологического исследования специфического миокардиального тропонина Т в крови Trop T Sensitive. В каждой упаковке 10 тест-полосок в индивидуальных упаковках с осушителем, содержащих следующие компоненты: моноклональные анти-Тропонин Т антитела, биотинилированные - 0,23 мкг, моноклональные анти-Тропонин Т антитела, меченные золотом - 0,11 мкг, буфер и компоненты, неучаствующие в реакции - 2,3 мг, 10 бланков для занесения результата, 1 вкладыш-инструкция. Объем пробы 150 мкл гепаринизированной венозной крови. Время реакции - 15 минут для негативного результата или при низкой концентрации тропонина Т; при высокой концентрации время теста может достигать двух минут. Чувствительность теста - 0.1 нг/мл. Экспресс-тест ТРОПТ сенситив сохраняет стабильный сигнал результата до 30 минут после нанесения образца.В дальнейшем тестовое поле окрашивается в коричневый цвет , в следствие чего становится невозможным определить наличие или отсутствие линии. | упак | 1 |
| 305 | Тест-полоски Уриглюк-1 (глюкоза в моче) № 100 Биосенсор АН ООО, Россия | Диагностические тест-полоски для визуального контроля глюкозы. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л. Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Порог чувствительности — глюкоза: 0,6-0,9 ммоль/л Время определения: 40 сек. Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 112,0 ммоль/л Упаковка: не менее 100 полосок в пенале  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем. | упак | 1 |
| 306 | Тест-полоски Уриглюк-1 (глюкоза в моче) № 50 Биосенсор АН ООО, Россия | Тест-полоски диагностические для визуального контроля глюкозы. Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л. Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Порог чувствительности — глюкоза: 0,6-0,9 ммоль/л Время определения: 40 сек. Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 112,0 ммоль/л Упаковка не менее 2 пеналов по 50 полосок в пенале  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем. | упак | 1 |
| 307 | Тест-полоски Урикет-1 (глюкоза в моче) № 100 Биосенсор АН ООО, Россия | Тест-полоски диагностические для визуального контроля кетоновых тел. Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л. Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Порог чувствительности — кетоны: 0,5 ммоль/л Время определения: 1 минута Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л Упаковка не менее 2 пеналов по 50 полосок в пенале  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем. | упак | 1 |
| 308 | Тест-полоски Урискан 11 №100, ЕД Диагностик Корп., Республика Корея. | Тест-полоски для автоматического анализатора мочи Uriscan. Принцип измерения - Сухая химия. Количество определяемых параметров не менее 11: Кровь (Эритроциты) - химический принцип: пероксидазная активность гемоглобина, катализирующего реакцию гидропероксида и О-тилидина. Билирубин -химический принцип: реакция билирубина со стабилизированной диазосолью (дихлоранилиндиазониум) в кислой среде. Уробилиноген - химический принцип: реакция парадиметиламинобензальдегида с уробилиногеном ( реакция Эрлиха). Кетоновые тела -химический принцип: реакция ацетоуксусной кислоты с нитропруссидом. Белок - химический принцип: изменение окраски тетрабромфенолового голубого с белком. Нитриты - химический принцип: взаимодействие нитритов с параарсалиновой кислотой, с образованием диазосоли. Глюкоза - химический принцип: двустадийная ферментативная реакция ( образование глюконовой кислоты и перекиси водорода; перекись водорода с хромогеном иодистым калия). рН - химический принцип: двойная реакция, с изменением окраски от желтого до голубого. Относительная плотность - химический принцип: зависимость изменения окраски от концентрации эликтролитов от голубой до зеленой. Лейкоциты - химический принцип: гедролиз эстеразой нафтол AS-D хлорацетата и соединения с диазосолью. Аскорбиновая кислота - химический принцип: реакция аскорбиновой кислоты с триазином и оксазином. Поглотитель влаги в каждом тубусе. Упаковка - не менее 100 тестов в тубусе. | уп | 1 |
| 309 | Тест-полоски Уриполиан-3А (глюкоза, белок, ph в моче) № 50 Биосенсор АН ООО, Россия | Тест-полоски диагностические для визуального контроля. Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л. Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0  Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Время определения: 1 минута. Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 10,0 г/л Шкала рН: 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0  Упаковка: не менее 100 полосок в пенале.  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем. | уп | 1 |
| 310 | Тест-полоски Уриполиан-10М № 100 Биосенсор АН ООО, Россия | Тест-полоски диагностические для приборного и визуального контроля не менее 10 показателей (кровь, кетоны, глюкоза, белок, рН, билирубин, уробилиноген, нитриты, уд.вес, лейкоциты). Диапазон показаний глюкозы от 0,0 до 112,0 ммоль/л Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л Диапазон показаний белка от 0,0 до 10,0 г/л  Диапазон показаний нитритов: 0,0 - позитив  Диапазон показаний лейкоцитов: 0,0 до 500 лейкоцитов/мкл  Диапазон показаний плотности 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030 Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0  Порог чувствительности эритроцитов 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи Порог чувствительности билирубина: 9,0 мкмоль/л или 0,5 мг/дл. Порог чувствительности уробилиногена: 1,0 мг/дл (17,5 мкмоль/л).  Порог чувствительности нитритов: 0,1 мг/дл (100 000 бактерий в 1 мл)  Порог чувствительности плотности - 1,000.  Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Время определения:1 минута Шкала глюкозы: 0,0 2,8 5,6 14,0 28,0 56,0 112,0 ммоль/л Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л Шкала белка: 0,0 0,1 0,3 1,0 3,0 10,0 г/л  Шкала лейкоцитов: 0,0; 15; 70; 125; 500 лейкоцит/мкл  Шкала нитритов: 0,0 "Позитив" Шкала гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л). Шкала билирубина: 0,0; 9,0; 17,0; ≥ 50,0 мкмоль/л.  Шкала плотности: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030 Шкала рН: 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0  Шкала уробилиногена: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; ≥ 210,0 мкмоль/л (0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; ≥ 12,0 мг/дл). Упаковка: не менее 100 полосок в пенале. | уп | 1 |
| 311 | Тест-полоски Уриполиан-1he (кровь в моче) № 100 Биосенсор АН ООО, Россия | Тест-полоски для определения крови в моче.Диапазон показаний от 0,0 до 250,0 эри/мкл. Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Порог чувствительности - эритроциты: 5,0-10,0 эритроцитов в 1 микролитре (эри/мкл) мочи, что соответствует содержанию приблизительно 0,15-0,3 мг гемоглобина или миоглобина на 1 л мочи. Время определения: 1 минута Шкала гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л);  эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л).  Срок хранения: 2 года с даты изготовления. Упаковка: 100 полосок в пенале  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем.  Каждый комплект индикаторных полосок снабжен этикеткой и коробочкой с вложенной подробной инструкцией по применению. Этикетка содержит необходимое количество соответствующих цветных шкал, состоящих из ряда цветовых полей, рядом с каждым из которых указана соответствующая концентрация анализируемого параметра. | уп | 1 |
| 312 | Тест-полоски Уриреал-1рН №100 Биосенсор АН ООО, Россия | Диагностические полоски для визуального контроля (рН) Диапазон показаний рН от 5,0 до 9,0 . Все зоны защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Время определения: 1 минута Шкала рН: 5,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 9,0  Срок хранения: 2 года с даты изготовления. Упаковка: 100 полосок в пенале  Диагностические полоски поставляются в виде комплекта диагностических полосок, упакованных в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - мелкопористым силикагелем.  Каждый комплект индикаторных полосок снабжен этикеткой и коробочкой с вложенной подробной инструкцией по применению. Этикетка содержит необходимое количество соответствующих цветных шкал, состоящих из ряда цветовых полей, рядом с каждым из которых указана соответствующая концентрация анализируемого параметра. | уп | 1 |
| 313 | Тест-система ИХА-антиНР-ФАКТОР (антитела к Helicobacter pylori (НР)) №1,Фактор-Мед ООО, Россия | ИХА-антиНР-ФАКТОР набор реагентов для иммунохроматографического качественного выявления антител к Helicobacter pylori (HP) в цельной крови, сыворотке и плазме крови. Набор реагентов ИХА-антиНР-ФАКТОР предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного выявления антител к Helicobacter pylori (HP) в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека методом иммунохроматографического анализа. В состав набора входят: - планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем - 1 шт.; - пипетка для внесения образца - 1 шт.; - скарификатор ; - салфетка. Специфическая активность Набора реагентов составляет относительная чувствительность – 93-96% Относительная специфичность – 89-93% Точность определения – 95% Время проведения анализа - 10 мин | шт | 1 |
| 314 | Тест-система ХЕЛИК-скан-М с индикаторной трубкой (индик. трубка + карбамид порц.+мундштук+стакан+размешиватель+бланк, №50), Ама ООО Россия | Набор аксессуаров для проведения воздушного теста на наличие Helicobacter pylori. Включает в себя 50 одноразовых комплектов с общим QR-кодом (карточка) для калибровки аппарата ХЕЛИК скан-М. Диагностика проводится безболезненно, быстро и точно (достоверность 95-99%). Методика не требует лабораторного подтверждения, взятия дополнительных анализов. Набор позволяет провести 50 тестов, исключает необходимость покупки отдельных принадлежностей. В комплектацию входит по 50 штук: трубочки (индикаторы), соломинки, мундштуки, памятки и стаканчики. | уп | 1 |
| 315 | Тех-Фибриноген 100-200 опр. (REF 712) Технология стандарт Россия | Набор для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на автоматических коагулометрах, без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод Клаус). Набор рассчитан на выполнение не менее 100 анализов при расходе раствора тромбина по 0,2 мл на одно исследование, или 200 анализов при расходе раствора тромбина по 0,1 мл. Стабильность готового раствора тромбина при температуре от 18 до 25 С - не менее 14 дней, при температуре от 2 до 8 С - не менее 30 дней. Линейность определения от 0,9 до 10,0 г/л. Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 10 %. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, бычий), не менее 500 ед. NIH – не менее 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл – не менее2 фл. | уп | 1 |
| 316 | Тех-Фибриноген-тест 100 опр.(REF 094) Технология стандарт Россия, | Набор для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) в комплекте с контрольной плазмой. Линейность определения 1,0 - 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы). Набор рассчитан на выполнение 100-200 анализов при расходе тромбина по 0,1-0,05 на 1 определение содержания фибриногена. Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5 %. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10 %. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, не менее 500 ед. NIH) – не менее 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - не менее 1 фл. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл. 4. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1раствор, 1 М), 10 мл - 1 фл. | уп | 1 |
| 317 | Техпластин (1000 опр., 735) Технология стандарт Россия | Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на анализаторе Инсула, имеющимся в наличии у Заказчика. Тромбопластин – кальциевая смесь аттестована по международному индексу чувствительности (МИЧ). МИЧ в разных сериях составляет от 1,1 до 1,3. Набор рассчитан на проведение 2000 определений при расходе реагента 0,05 мл на 1 анализ ,1000 определений при расходе реагента 0,1 мл на 1 анализ и 500 определения при расходе реагента 0,2 мл на 1 анализ. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%. Стабильность после вскрытия при температуре от 18 до 25 С - не менее одной недели, при температуре от 2 до 8 С- не менее 30 дней.  Состав набора:  1.Техпластин- готовая к использованию тромбопластин-кальциевая смесь из мозга кролика, суспензия (жидкая форма) – 10 фл. по 10 мл. Стабильность после вскрытия флакона 30 дней- при температуре от 2 до 8 °С. Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в Паспорте к набору. Набор должен поставляться в жидкой форме. | уп | 1 |
| 318 | Техпластин (100 опр. 131), Технология стандарт Россия | Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на разных коагулометрах, в том числе автоматических, или мануально. Определение протромбинового времени используется при контроле за лечением антикоагулянтам непрямого действия, а также для выявления дисфункции внешнего пути коагуляции. Принцип метода заключается в определении ПВ- времени образования фибрина в плазме крови в присутствии ионов кальция и тромбопластина (растворимого экстракта из мозга кролика). Тромбопластин –кальциевая смесь аттестована по международному индексу чувствительности (МИЧ). Набор рассчитан на проведение не менее 800 определений при расходе реагента не менее 0,05 мл на 1 анализ. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%.  Состав набора:  1. Техпластин- готовая к использованию тромбопластин-кальциевая смесь из мозга кролика, суспензия (жидкая форма) –не более 4 фл. по не менее 10 мл. Стабильность после вскрытия флакона 30 дней- при температуре +2…+8 °С. Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в Паспорте к набору. | уп | 1 |
| 319 | Тимоловая проба-АГАТ (Биоконт, 500опр.х3мл) Агат-Мед Россия | Диагностический набор ТИМОЛОВАЯ ПРОБА предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ. 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. | уп | 1 |
| 320 | Тироид (100-09, ИФА свободный Т-4, 96опр.) Алкор Био Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке крови человека. Метод анализа: конкурентный. Объем набора, количество определений (включая контроли) - 96 Диапазон определяемых концентраций: 1-109 пмоль/л. Чувствительность теста: 1 пмоль/л. Количество анализируемой сыворотки: 20 мкл. Количество анализов: набор рассчитан на проведение анализа в дубликатах 40 исследуемого образца, 6 калибровочных проб, 1 пробы контрольной сыворотки и 1 пробы для определения оптической плотности раствора ТМБ при использовании всех стрипов одновременно (всего 96 определений). Срок годности набора: 12 месяцев, хранение при температуре +2…8°С. Состав набора :• стрипы с моноклональными антителами к тироксину 12х8, • калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0, 3, 6, 12, 30, 100 пмоль/л), • конъюгат тироксина с пероксидазой - 1 флакон (18 мл), • концентрированный буферный раствор для промывки лунок - 1 флакон (14 мл); • раствор ТМБ - 1 флакон (14 мл), • стоп-реагент - 1 флакон (14 мл), • контрольная сыворотка - 1 флакон (лиофилизованный препарат или жидкость 0,5 мл). | уп | 1 |
| 321 | Тироид (100-11, ИФА ТТГ, 96опр.) Компания Алкор Био ООО, Россия | Набор реагентов Тироид ИФА-ТТГ.Метод: иммуноферментный анализ (ИФА) Исследуемый материал: сыворотка Объем набора, количество определений (включая контроли) - 96; Чувствительность метода 0,05 мкМЕ/мл Диапазон определяемых концентраций 0-15 мкМЕ/мл Время основной инкубации 60 минут. Комплект из двенадцати восьмилуночных стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к ТТГ, маркирован «Стрипы с моноклональными антителами к ТТГ» — 1 упаковка; калибровочные пробы (КП), аттестованные по Третьему между-народному стандарту на ТТГ человека WHO 81/565, содержащие известные количества ТТГ. Флаконы маркированы «Калибровочная проба №1», «Калибровочная проба №2», «Калибровочная проба №3», «Калибровочная проба №4», «Калибровочная проба №5», «Калибровочная проба №6»; точные значения концентраций ТТГ в | уп | 1 |
| 322 | Трансферрин для ВS-300/380/480 (TRF0203, R1: 1x32 мл + R2: 1x5 мл) Mindray Китай. | Набор для определения трансферрина иммунотурбидиметрическим методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 380, имеющимся в наличии у Заказчика. Образец - моча. Аналитический диапазон от 4 до 300 мг/л. Интерференция, инкретичность 66 мг/дл. Интерференция, гемолиз 300 мг/дл. Интерференция, глюкоза 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Набор: Реагент1 не менее 1фл 45мл; Реагент2 не менее 1фл 7мл. | уп | 1 |
| 323 | Триглицериды (17.21) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 2х100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент. 2. Реагент 2 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (250 мг/100 мл). Чувствительность 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, линейность не менее 8 ммоль/л (700 мг/100 мл), время реакции 10 мин., длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 20-25 С, фотометрирование против контрольной (холостой) пробы. Универсальный набор, предназначен для всех типов лабораторного оборудования. Срок годности 12 месяцев. Вскрытый монореагент стабилен не менее 6 месяцев. | уп | 1 |
| 324 | Триглицериды (17.22) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2х100 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х100 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л(250 мг/100 мл) (2х1 мл).Чувствительность не более 0,25 ммоль/л линейность 0,5-8 ммоль/л (700 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев.200 | уп | 1 |
| 325 | Триглицериды-Ново (жидкая форма) (8323, 500 мл - 2х250 мл)) Вектор Бест Россия | Набор для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом (GPO-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: не менее 2×250 мл. Линейность в диапазоне не менее 1,0 - 11,4 ммоль/л. Набор содержит калибратор, не менее 3 мл. Реагент после вскрытия флаконов стабилен в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C. Срок годности набора не менее 24 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 326 | Триглицериды для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (TG0102, R1, R2: 4 х 40 мл) Mindray Китай Mindray Китай | Набор реагентов для определения триглицеридов реакцией с глицерокиназой-пероксидазой на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 510 нм Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 0,1 до 12,5 ммоль/л Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 дня. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 327 | Триглицериды для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (TG0103, R1, R2: 6 х 40 мл) Mindray Китай Mindray Китай. | Набор для определения триглицеридов реакцией с глицерокиназой-пероксидазой на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 510 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин.Аналитический диапазон от 0,1 до 12,5 ммоль/л.Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 дня. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл. | уп | 1 |
| 328 | Тромбопластин-TS (арт.850, 10\*10 фл, 500-1000 опр.), Технология Стандарт ООО Россия | Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ . Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-ка-ль¬¬¬циевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по не менее 10 мл Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 32 дней, при +18... +30 °С не менее 10 дней.Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | уп | 1 |
| 329 | ТТГ (3952-ИФА-БЕСТ, 96 опр, 12\*8) Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях). Чувствительность не хуже 0,05 мМЕ/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 16 мМЕ/л – не менее 6 шт, аттестованные по WHO International Standard NIBSC 81/565, содержащие известные количества ТТГ, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольной сыворотки. Интервал линейности не менее 0,25-16 мМЕ/л. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. | уп | 1 |
| 330 | Фибриноген-калибратор-TS (арт.860, 5\*1 фл), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия | Набор реагентов TS-Фибриноген-калибратор - предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Клаусса без предварительного разведения исследуемой плазмы на линейке полуавтоматических и автоматических коагулометров Technology Solution. Фасовка: 1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный) - 1 фл. 2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный) - 1 фл. 3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный) - 1 фл. 4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный) - 1 фл. 5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный) - 1 фл. | уп | 1 |
| 331 | Фильтр обеззоленный (диаметр 55 мм, Белая лента №100) (12004600) Мелиор XXI ООО Россия | Фильтры обеззоленные предназначены для использования в лабораториях для качественного и количественного анализа, в частности для работ по отделению от растворов среднезернистых осадков. Фильтр задерживает осадок углекислого цинка. Маркировка Белая лента Диаметр не менее 55 мм Время фильтрации не менее 45 с Упаковка не менее 100 шт. | уп | 1 |
| 332 | Фосфор для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (Р0102, R 4 х 40 мл) фосфомолибдат Mindray Китай | Набор для определения ферритина иммунотурбидиметрическим методом (анализ, усиленный частицами) на автоматическом биохимическом анализаторе BS-200Е имеющимся в наличии у Заказчика. Образец: сыворотка, плазма крови. Аналитический диапазон от 10 до 1000 нг/мл. Интерференция, инкретичность 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз 500 мг/дл. Интерференция, липимичность 150 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее 30 дней. Набор: Реагент1 не менее 1фл 12мл; Реагент2 не менее 1фл 7мл. | уп | 1 |
| 333 | Фосфор для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (Р0103, R1, R2 6 х 40 мл) фосфомолибдат Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Л Китай. | Набор реагентов для определения фосфора фосфомолибдатным методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS-480, имеющимся в наличии у Заказчика. Образец: сыворотка, плазма крови, моча. Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон значений от 0,3 до 4,0 ммоль/л. Интерференция, инкретичность 30 мг/дл. Интерференция, аскорбиновая кислота 30 мг/дл. Фасовка не менее 6фл по 40мл. Набор не менее 800 определений. | уп | 1 |
| 334 | Ферритин для ВS-380, BS-480 (FER0203, R1: 1x12 мл + R2: 1x 7 мл) Mindray Китай . | Набор для определения ферритина иммунотурбидиметрическим методом (анализ, усиленный частицами) на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Образец: сыворотка, плазма крови. Аналитический диапазон от 10 до 1000 нг/мл. Интерференция, инкретичность 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз 500 мг/дл. Интерференция, липимичность 150 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее 30 дней. Набор: Реагент1 не менее 1фл 12мл; Реагент2 не менее 1фл 7мл. | уп | 1 |
| 335 | Холестерин-ЛВП-Ново А с калибратором (8355, 3х20; 1х20, 80 опр.), Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 3×20 мл, 1×20 мл. Линейность не менее 5,4 ммоль/л. Набор 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). | уп | 1 |
| 336 | Холестерин ЛПВП (13.05) 50 опр., Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим методом с иммуноингибированием, без осаждения, 60 мл (50 определений при объеме пробы 1,2 мл). Состав набора: 1.Реагент 1 (45 мл).2.Реагент 2 (15 мл). . Диапазон измерений от 0,026 до 4,66 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 37 С, двухволновое измерение - 600 (593)/700 нм, фотометрирование против воды или реагентной холостой пробы. Набор предназначен для автоматических анализаторов. | уп | 1 |
| 337 | Холестерин ЛПВП + калибратор(13.85) 20 опр. Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим методом с иммуноингибированием, без осаждения, 60 мл (50 определений при объеме пробы 1,2 мл). Состав набора: 1.Реагент 1 (45 мл).2.Реагент 2 (15 мл). 3.Калибратор HDL-холестерин (лиофилизированный, 1 флакон на 3 мл). Диапазон измерений от 0,026 до 4,66 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 37 С, двухволновое измерение - 600 (593)/700 нм, фотометрирование против воды или реагентной холостой пробы. Набор предназначен для автоматических анализаторов. | уп | 1 |
| 338 | Холестерин ЛПВП для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (НDL0102, R1, 1 х 40 млR2: 1 х 14 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения липопротеидов высокой плотности прямым методом на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 600 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 0,05 до 6 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 350 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 350 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 1 флакона 40 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 14 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 339 | Холестерин ЛПВП для анализаторов Mindray BS-300, BS-380,BS480 (НDL0103, 4х40ml+2х28ml) Direct Mindray Китай. | Набор реагентов для определения липопротеидов высокой плотности прямым методом на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 600 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон от 0,05 до 20 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, липимичность не более 300 мг/дл Интерференция, гемолиз не более 300 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент 1 - не менее 4 фл. по 40 мл, реагент 2 - не менее 2 фл по 28 мл | уп | 1 |
| 340 | Холестерин-ЛНП-Ново А с калибратором (8357, 3х20; 1х20, 80 опр.), Вектор Бест ЗАО Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 3×20 мл, 1×20 мл. Линейность не менее 25,9 ммоль/л. Набор содержит калибратор. После вскрытия флаконов реагенты стабильны не менее 4 недель в плотно закрытом виде, в темном месте при температуре 2–8°С. Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 341 | Холестерин ЛПНП + калибратор (13.86) 20 опр. Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим методом с селективной защитой (без осаждения), 60 мл (50 определений при объеме пробы 1,2 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 (45 мл). 2. Реагент 2 (15 мл). 3.Калибратор: LDL-холестерин (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Диапазон измерений от 0,026 до 10,3 ммоль/л (до 400 мг/дл), коэффициент вариации до 5%, температура инкубации 37С, длина волны двухволновое измерение - 600 (593)/700 нм, фотометрирование против воды или реагентной холостой пробы. Набор предназначен для автоматических анализаторов. | уп | 1 |
| 342 | Холестерин ЛПНП для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (LDL0102, R1, 1 х 40 млR2: 1 х 14 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения липопротеидов низкой плотности прямым методом на анализаторе BS- 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Определение на длине волны не более 600 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон от 0,05 до 20 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 300 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 300 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 1 флакона 40 мл для "реагента 1" и не менее 1 флакона 14 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 343 | Холестерин ЛПНП для анализаторов Mindray BS-300, BS-380, BS480 (LDL0103, R1, 4 х 40 мл, R2: 2 х 28 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения липопротеидов низкой плотности прямым методом на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 600 нм. Образец - сыворотка, плазма крови. Используемые антикоагулянты - гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон от 0,05 до 20 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота не менее 30 мг/дл Интерференция, липимичность не более 300 мг/дл Интерференция, гемолиз не более 300 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: реагент 1 - не менее 4 фл. по 40 мл, реагент 2 - не менее 2 фл по 28 мл | уп | 1 |
| 344 | Холестерин (13.04-высокая плотность) Витал Диагностикс СПб ООО Россия | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации (с осаждением), 2х50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осажадющий реагент. 2. Реагент 2 - калибратор: холестерин 1,29 ммоль/л (50 мг/100 мл). Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 5 ммоль/л (193 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование протоив холостой пробы. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | уп | 1 |
| 345 | Холестерин (13.32-энзим.) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 4х250 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (4х250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (2х1,5 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев. Универсальный набор, предназначен для фотометров, для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев. | уп | 1 |
| 346 | Холестерин-Ново (8368, 1000 опр. 4х250 мл) Вектор Бест АО Россия | Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Набор: 4x250 мл | уп | 1 |
| 347 | Холестерин общий для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (TC0102, R 4 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Набор реагентов для определения холестерина методом ферментативной реакции с холестериноксидазой- пероксидазой (Концентрация пероксидазы не менее 5000 Ед/л и холестериноксидазы не менее 100000 Ед/л) на анализаторе BS 200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Фосфатный буфер: не менее 100 ммоль/л; Фенол: не менее 5 ммоль/л; 4-аминоантипирин: не менее 0,3 ммоль/л; Холестеринэстераза: не менее 150 КЕд/л; Холестериноксидаза: не менее 100 КЕд/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 510 нм. Образец - сыворотка, плазма крови.  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон от 3,85 до 769,23 мг/дл  Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл  Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота   Набор: не менее 4 флаконов по 40 мл | уп | 1 |
| 348 | Холестерин общий для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (TC0103, R1, R2: 6 х 40 мл) Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай. | Набор реагентов для определения холестерина методом ферментативной реакции с холестериноксидазой- пероксидазой (Концентрация пероксидазы не менее 5000 Ед/л и холестериноксидазы не менее 100000 Ед/л) на анализаторе BS-380, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1 Фосфатный буфер: не менее 100 ммоль/л; Фенол: не менее 5 ммоль/л; 4-аминоантипирин: не менее 0,3 ммоль/л; Холестеринэстераза: не менее 150 КЕд/л; Холестериноксидаза: не менее 100 КЕд/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не более 510 нм. Образец - сыворотка, плазма крови.  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин. Аналитический диапазон от 3,85 до 769,23 мг/дл. Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл. Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Частота калибровки при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл | уп | 1 |
| 349 | Цилиндр 1-100-2 с делениями с носиком Мини-Мед Пром Россия (10004302) | Цилиндр 1-100-2 с делениями с носиком ю Объем100 мл;Цена деления1,0 мл;Высота не более260 мм; Допустимая погрешность±1,0 мл; | шт | 1 |
| 350 | Цитрат натрия (фл. 50мл, №1, REF 028) Технология стандарт Россия | Цитрат натрия (трёхзамещенный, 5,5-водный, на 50 мл 3,8 % раствора) - во флаконе.Применяется в виде водного раствора для стабилизации крови при исследовании системы гемостаза. | упак | 1 |
| 351 | Цоликлон (Анти А 10мл серия F) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-А (серия R) для типирования групп крови по системе АВО в реакции прямой гемагглютинации: на стекле, в пробирках, микропланшете. Надежно выявляют антигены А1 и А2; агглютинация со слабыми вариантами антигена А менее выражена. Активный компонент: смесь моноклональных антител класса IgM, секретируемых тремя мышиными гибридомами А-90/16, А-86/3 и Birma-1. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по не менее 10 мл. | флак | 1 |
| 352 | Цоликлон (Анти В 10мл серия R) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-В (серия R) для типирования крови по системе АВО в реакции прямой гемагглютинации: на плоскости, в пробирках; микропланшете. Надежно выявляют антиген В, включая его слабые варианты. Активный компонент: моноклональные антитела класса IgM, секретируемые мышиной гибридомой B-85/2-B8. Выявляемый антиген: В. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по не менее 10 мл. | флак | 1 |
| 353 | Цоликлон (Анти Д супер 10мл) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-D Супер для резус-типирование крови (определение D антигена) в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, микропланшете. Абсолютно специфичен, содержит полные (IgM) анти-D антитела с высоким титром и авидностью. Выявляемый антиген: Rho (D) системы резус. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость бледно-жёлтого цвета. Активный компонент: моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогибридомой человек-мышь: НМ-92. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по не менее 10,0 мл. | флак | 1 |
| 354 | Цоликлон (Анти е супер 5мл) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-е для резус-типирования крови в реакции прямой гемагглютинации на стекле, в пробирках, микропланшете. Активный компонент: смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогибридомами человек-мышь: MS-63 и MS-21. Выявляемый антиген: hr’’(е) системы резус. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка пластиковые флаконы-капельницы по не менее 5 мл. | флак | 1 |
| 355 | Цоликлон (Анти Е супер 5мл) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-Е для резус-типирования крови в реакции прямой гемагглютинации на стекле, в пробирках, микропланшете. Активный компонент: моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогибридомой человек-мышь Е-1Н4/05. Выявляемый антиген: rh”(E) системы резус. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка пластиковые флаконы-капельницы по не менее 5 мл. | флак | 1 |
| 356 | Цоликлон (Анти КеII супер 5 мл) Гематолог ООО Россия. | Реагент выявляет антиген Kell (К) на эритроцитах человека. Гемагглютинирующая активность не более 35 сек. Флакон-капельница по 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. | флак | 1 |
| 357 | Цоликлон (Анти КеII супер 10 мл) Гематолог ООО Россия | Реагент выявляет антиген Kell (К) на эритроцитах человека. Гемагглютинирующая активность не более 35 сек. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. Флакон-капельница по 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 18 месяцев. | флак | 1 |
| 358 | Цоликлон (Анти с супер 5мл) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-с для резус-типирования крови в реакции прямой гемагглютинации на стекле, в пробирках, микропланшете. Активный компонент: смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогибридомой человек-мышь 951. Выявляемый антиген: hr’(с) системы резус. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка пластиковые флаконы-капельницы по не менее 5 мл. | флак | 1 |
| 359 | Цоликлон (Анти С супер 5мл) Гематолог ООО Россия. | Антитела моноклональные Анти-С для резус-типирования крови в реакции прямой гемагглютинации на стекле, в пробирках, микропланшете. Активный компонент: смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогибридомами человек-мышь: С93/4Н и P3x25513G8. Выявляемый антиген: rh’(C) системы резус. Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка пластиковые флаконы-капельницы по не менее 5 мл. | флак | 1 |
| 360 | Чистящий раствор М-53Р Probe Cleanser для ВС-5300 50 мл Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд Китай | Раствор для очистки зонда для гематологического анализатора ВС-5300, имеющегося в наличии у Заказчика. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание активных ингридиентов: Поверхностно-активное вещество не более 2,0 г/л, Гипохлорит натрия не более 100 г/л, Гидроокись натрия не более 0 г/л, Упаковка не менее 50мл. | флак | 1 |
| 361 | Шприц Monovette 2 мл. для газов крови с град. в инд. уп. с Ca сбаланс. Li-геп. № 100 (05.1147.020) Сарштедт АГ & Со., Германия | Пробирка для взятия крови с поршнем 2мл (66х11мм), Са+сбалансированный литий-гепарин. Для газов крови и электролитов. В индивидуальной упаковке, стерильно. Шприц для определения газов крови и электролитов с кальций сбалансированным гепарином............................Соответствие Градуировка............0,5 мл Выход типа Луер......Соответствие Объем шприца........2\* мл Размер шприца: длина.....66\* мм диаметр....11\* мм Стерильный, для одноразового применения.....Соответствие Фасовка: 100 шт/уп. Стерильный пластиковый цилиндр с поршнем без предварительно зафиксированной иглы, содержащий антикоагулянт лития гепарин и предназначенный для сбора, хранения и транспортирования крови для определения газов крови (blood gas) и других исследований. Это изделие для однократного применения. На корпусе шприца имеется градуировочная линия. Добавка: лития гепарин, сбалансированный по кальцию. Лития гепарин напылен на внутренние стенки шприца, что обеспечивает быстрое перемешивание пробы крови с антикоагулянтом. Объем пробы (номинальная вместимость) шприца 2 мл. Имеется луер-разъем для луер-иглы и иглы-бабочки. Шприц поставляется в комплекте с защитной крышкой, предотвращающей контакт пробы с воздухом. Поставляется в индивидуальной упаковке. | уп | 1 |
| 362 | Щелочная фосфотаза ( 10 201, 125мл) Диакон Россия | Биохимические реагенты для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека. Метод: Кинетический, DGKC. Объем реагента: 125 мл. Свойства: Линейность до 700 Е/л 405 нм. Температура хранения: 2°-8° C. | уп | 1 |
| 363 | Щелочная фосфотаза - Ново жидкая форма вар.2 (8329) Вектор Бест Россия | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (набор может быть использован для проведения анализа методом «по конечной точке»), ДЭА-буферный раствор, субстрат pNРР, DGKC.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: не менее 2×80 мл, 2×20 мл. Линейность в диапазоне не менее 60 -1200 Е/л. Стабильность рабочего раствора реагентов не менее 3 мес. (2-8°C). Срок годности набора не менее 18 мес. (2-8°C). | уп | 1 |
| 364 | Щелочная фосфотаза (09.03-кинетика) Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия. | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер (200 мл). 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л (50 мл). Чувствительность не более 25 Е/л, линейность до 830 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | уп | 1 |
| 365 | Щелочная фосфотаза для анализаторов Mindray BS200, BS200Е (ALP0102, R1: 4 х 35 мл , R2: 2 х 18 мл) Mindray Китай | Набор реагентов для определения щелочной фосфотазы модифицированным методом на анализаторе BS-200Е, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Буфер AMP: не менее 435 ммоль/л; Ацетат магния: не менее 2,5 ммоль/л; Сульфат цинка: не менее 1,2 ммоль/л; реагент 2: p-нитрофенилфосфат: не менее 60 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не менее 405 нм Образец - сыворотка, плазма. Используемые антикоагулянты - гепарин Аналитический диапазон от 5 до 800 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 4 флаконов по 35 мл для "реагента 1" и не менее 2 флаконов по 18 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 366 | Щелочная фосфотаза для анализаторов Mindray BS300, BS380 BS480 (ALP0103, R1: 6 х 40 мл , R2: 2 х 32 мл) Mindray Китай. | Набор реагентов для определения щелочной фосфотазы модифицированным методом на автоматическом биохимическом анализаторе BS 480, имеющимся в наличии у Заказчика. Состав: реагент 1: Буфер AMP: не менее 435 ммоль/л; Ацетат магния: не менее 2,5 ммоль/л; Сульфат цинка: не менее 1,2 ммоль/л; реагент 2: p-нитрофенилфосфат: не менее 60 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Определение на длине волны не менее 405 нм Образец - сыворотка, плазма. Используемые антикоагулянты - гепарин Аналитический диапазон от 5 до 800 Ед/л Интерференция, инкретичность не менее 40 мг/дл Интерференция, гемолиз не менее 500 мг/дл Интерференция, липимичность не менее 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней Частота калибровки - при смене лота. Набор: не менее 6 фл. по 40 мл для "реагента 1" и не менее 2 фл. по 32 мл для "реагента 2". | уп | 1 |
| 367 | Электрод Cl (2113) Медика Корпорейшн США | Электрод Хлора предназначен для измерения концентрации ионов Хлора при работе на анализаторе EasylytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. | шт | 1 |
| 368 | Электрод референсный (6204) Медика Корпорейшн, США. | Электрод сравнения для исключения фоновых значений при работе на ионселективных анализаторах | шт | 1 |
| 369 | Электрод рН (6201) Медика Корпорейшн, США. | Электрод анализатора EasyBloodGas для определения парциального давления газов в крови | шт | 1 |
| 370 | Электрод РО2 (6203) Медика Корпорейшн, США. | Электрод для анализаторов EasyBloodGas и EasyStat, предназначен для определения парциального давления кислорода (О2) в крови | шт | 1 |
| 371 | Электрод РСО2 (6202) Медика Корпорейшн, США. | Электрод для анализаторов EasyBloodGas и EasyStat, предназначен для определения парциального давления углекислого газа (СО2) в крови | шт | 1 |
| 372 | Электрод Ca++ для EasyStat (7207) Medica Corp. США. | Электрод Ca++ предназначен для измерения концентрации ионов Ca++ при работе на ионселективных анализаторах EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat | шт | 1 |
| 373 | Электрод Na+ для EasyStat (7205) Medica Corp. США. | Электрод Na+ предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе на ионселективных анализаторах EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat | шт | 1 |
| 374 | Электрод К+ для EasyStat (7206) Medica Corp. США. | Электрод K+ предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе на ионселективных анализаторах EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat | шт | 1 |
| 375 | Электрод Na (2102) Медика Корпорейшн США | Электрод Натрия предназначен для измерения концентрации ионов Натрия при работе на анализаторе EasylytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. | шт | 1 |
| 376 | Электрод К (2101) Медика Корпорейшн, США | Электрод калия, предназначенный для измерения концентрации ионов Kалия при работе на анализаторе EasylytePlus, имеющимся в наличии у Заказчика. | шт | 1 |
| 377 | Электрод референсный д/Easy Lyte (2103) Медика Корпорейшн США | Референсный электрод предназначен для исключения фоновых значений при работе на анализаторе EasyLytePlus, имеющимся у Заказчика. | шт | 1 |
| 378 | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду "МиниМед-М-Г"1л) Россия | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Фиксатор-краситель форменных элементов крови по Май-Грюнвальду. Состав: не менее 0,25%-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам. Флакон не менее 1 л. | уп | 1 |
| 379 | Этанол-1 - Набор для опр. этанола в крови, 5х3.3мл, 020.001 | Набор реагентов «Этанол-Ольвекс» предназначен для измерения концентрации этанола в крови человека. Метод: UV-метод по конечной точке  Состав набора: Реагент 1: Буферный раствор – 50 мл Реагент 2: Лиофилизат – 5 фл. Реагент 3: Хлорная кислота – 25 мл Калибратор (калибровочный раствор этанола 1 г/л) – 1 мл Срок годности набора: 12 месяцев при +(2-8) ºС | уп | 1 |
| 380 | Тест-полоски для анализатора мочи Dirui FUS-2000 № 1000 (3000243), Дижуй Индастриал Ко. Лтд. Китай | Реагентные полоски для анализа мочи. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Определяемые параметры: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Кровь, рН, Белок, Нитриты, Лейкоциты. Стабильность: после вскрытия реагенты стабильны в течение срока, указанного на этикетке. Фасовка: не менее 10 тубусов по не менее 100 шт в одном тубусе. | упак | 1 |
| 381 | Обжимающая жидкость 20 л для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3001165), Дируи Индастриал Ко., Лтд. Китай | Реагент предназначен для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка не менее 20 л. | кан | 1 |
| 382 | Жидкость фокусирующая для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3001156), Дируи Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для для ежедневной проверки фокусировки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка не менее 125 мл. | флак | 1 |
| 383 | Детергент для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 4х500мл. (3001170), Дируи Индастриал Ко., Лтд., Китай | Раствор предназначен для промывки и очистки системы трубок и проточной ячейки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности раствора после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 500 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 384 | Раствор стандартный для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 125 мл. (3001149), Дируи Индастриал Ко., Лтд. Китай | Реагент предназначен для ежемесячной калибровки анализатора. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 7 дней. Фасовка: не менее 125 мл. | флак | 1 |
| 385 | Контроль положительный для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3001181), Дируи Индастриал Ко., Лтд.., Китай | Реагент предназначен для ежедневной проверки калибровки анализатора. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Соответствует патологической пробе мочи. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка не менее 125 мл. | флак | 1 |
| 386 | Контроль отрицательный для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3001182), Дируи Индастриал Ко., Лтд.., Китай | Реагент предназначен для ежедневной проверки калибровки анализатора. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Соответствует нормальной пробе мочи. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка не менее 125 мл. | флак | 1 |
| 387 | Контрольный раствор 4 х 8 мл (пол) для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3010771), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для проверки работы анализатора и реагентных полосок для анализа мочи. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень – положительный. Стабильность после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 388 | Контрольный раствор 4 х 8 мл (отр.) для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3010770), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для проверки работы анализатора и реагентных полосок для анализа мочи. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень – отрицательный.  Стабильность после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 389 | Промывочная жидкость 50 мл для рефрактометра и турбидиметра (3010772), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности реагентов после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка не менее 50 мл. | флак | 1 |
| 390 | Калибровочная жидкость 4 х 8 мл для рефрактометра Dirui FUS-2000 (3010763), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для калибровки рефрактометра. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 391 | Контрольная жидкость уровень 1, 4 х 8 мл для рефрактометра Dirui FUS-2000 (3010767), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Реагент предназначен для проверки рефрактометра анализатора после калибровки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень 1. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 392 | Контрольная жидкость уровень 2, 4 х 8 мл для рефрактометра Dirui FUS-2000 (3010768), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Реагент предназначен для проверки рефрактометра анализатора после калибровки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень 2. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 393 | Контрольная жидкость уровень 3, 4 х 8 мл для рефрактометра Dirui FUS-2000 (3010769), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Реагент предназначен для проверки рефрактометра анализатора после калибровки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень 3. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 394 | Калибровочная жидкость 4 х 8 мл для турбидиметра 400NTU Dirui FUS-2000 (3010764), Дижуй Индастриал Ко., Лтд., Китай | Реагент предназначен для калибровки турбидиметра. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 395 | Контрольная жидкость уровень 1, 4 х 8 мл для турбидиметра Dirui FUS-2000 (3010765), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Реагент предназначен для проверки турбидиметра анализатора после калибровки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень 1. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 396 | Контрольная жидкость уровень 2, 4 х 8 мл для турбидиметра Dirui FUS-2000 (3010766), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Реагент предназначен для проверки турбидиметра анализатора после калибровки. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Уровень 2. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 397 | Контрольная жидкость красного цвета 4 х 8 мл для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3010762), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Контрольный материал предназначен для проверки правильности работы колориметра в анализаторе. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Представляет собой водный раствор красителя, основной цвет красный. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 398 | Контрольная жидкость зеленого цвета 4 х 8 мл для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3010761), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Контрольный материал предназначен для проверки правильности работы колориметра в анализаторе. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Представляет собой водный раствор красителя, основной цвет зеленый. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 399 | Контрольная жидкость синего цвета 4 х 8 мл для анализатора осадка мочи Dirui FUS-2000 (3010760), Дижуй Индастриал Ко., Лтд.Китай | Контрольный материал предназначен для проверки правильности работы колориметра в анализаторе. Для использования с анализатором осадка мочи DIRUI FUS-2000, имеющимся в наличии у Заказчика. Представляет собой водный раствор красителя, основной цвет синий. Срок годности после вскрытия не менее 30 дней. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 8 мл в упаковке. | упак | 1 |
| 400 | Кольпо-тест рН №100, Биосенсор АН ООО, Россия | Полоски индикаторные Кольпо-тест-pH предназначены для полуколичественного определения pH вагинальной жидкости в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro) Показания к применению тест-полоски Кольпо-тест рН: - при ненормальных вагинальных выделениях - при регулярной проверке беременных женщин - перед трансвагинальными процедурами или абортами - перед ЭКО или введением внутриматочной спирали - при любом осмотре женщины при посещении гинеколога - самостоятельно применяться женщиной для экспресс-диагностики Полоски имеют цветной индикатор, который с помощью шкалы показывает уровень кислотности влагалищной среды. Нормальное значение pH у женщин составляет от 3,8 до 4,5 Полоски индикаторные - 100 шт., в пенале | упак | 1 |