|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Набор реагентов для определения концентрации креатинина | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче. Метод основан на реакции Яффе.  Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (не менее 2х200 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (не менее 2х50 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (не менее 2х5 мл). Чувствительность не более 17,7 мкмоль/л, линейность в диапазоне не уже 20-1330 мкмоль/л.На каждый флакон нанесен идентификационный штрих-код, обеспечивающий автоматическое считывание анализатором информации о назначении реагента, количестве тестов, номере лота и дате истечения срока годности. Набор предназначен для автоматического биохимического анализатора закрытого типа URIT-8030, имеющийся в наличии у Заказчика. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора. | набор | 1 |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом с иммуноингибированием, без осаждения.  Состав набора: 1. Реагент 1 (не менее45 мл). 2. Реагент 2 (не менее 15 мл). Чувствительность – не более 0,026 ммоль/л (1,0 мг/дл). Линейность в диапазоне не уже 0,026 - 4,66 ммоль/л (1,0-180 мг/дл). На каждый флакон нанесен идентификационный штрих-код, обеспечивающий автоматическое считывание анализатором информации о назначении реагента, количестве тестов, номере лота и дате истечения срока годности. Набор предназначен для автоматического биохимического анализатора закрытого типа URIT-8030, имеющийся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 3 | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Соответствует DGKC.  Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (не менее 2х40 мл). 2. Реагент 2: NADH 0,18 ммоль/л (не менее 2х10 мл). Чувствительность не более 100 /л, линейность не уже 200-1200 Е/л. На каждый флакон нанесен идентификационный штрих-код, обеспечивающий автоматическое считывание анализатором информации о назначении реагента, количестве тестов, номере лота и дате истечения срока годности.  Набор предназначен для автоматического биохимического анализатора закрытого типа URIT-8030, имеющийся в наличии у Заказчика. | набор | 1 |
| 4 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/глутаматдегидрогеназным методом.  Состав набора: 1. Реагент 1 (не менее 2х200 мл). 2. Реагент 2 (не менее 2х50 мл). 3. Калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л (80 мг/ 100 мл) –не менее 2 мл. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность не уже2-32 ммоль/л (192 мг/100мл).На каждый флакон нанесен идентификационный штрих-код, обеспечивающий автоматическое считывание анализатором информации о назначении реагента, количестве тестов, номере лота и дате истечения срока годности. Набор предназначен для автоматического биохимического анализатора закрытого типа URIT-8030, имеющийсяв наличии у Заказчика.Стабильность вскрытых реагентов 6 месяцев. | набор | 2 |
| 5 | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом.  Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (не менее 2х250 мл). 2. Реагент 2 - антисыворотка (не менее 25 мл). 3.Калибратор (не менее 1 мл), точная концентрация СРБ указана в паспорте на набор и на этикетке флакона. Чувствительность не более 3 мг/л, диапазон измерения не уже 6-220 мг/л. На каждый флакон нанесен идентификационный штрих-код, обеспечивающий автоматическое считывание анализатором информации о назначении реагента, количестве тестов, номере лота и дате истечения срока годности. Набор предназначен для автоматического биохимического анализатора закрытого типа URIT-8030, имеющийсявналичии у Заказчика. | набор | 1 |
| 6 | Мультикалибратор | Калибратор для калибровки автоматических биохимических анализаторов. Не менее 26 параметров (Кислая фосфатаза (общая, простатическая), Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-Амилаза, Панкреатическая α-Амилаза, Креатинкиназа, ГГТ, ЛДГ, Кальций, Железо, ОЖСС, Магний, Фосфор, Холестерин, Триглицериды, Альбумин, Билирубин (общий, прямой), Креатинин, Глюкоза, Молочная кислота, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота). Лиофилизированная человеческая сыворотка крови, конечный объем не менее 3 мл. После растворения значения стабильны 12ч при 25 С, 5 дней при 2-8 С и не менее 1 месяца при -20 С. Годен до окончания срока годности (указан на упаковке) | набор | 1 |
| 7 | Контрольная сыворотка нормальный уровень | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень), не менее 5х5 мл, для контроля правильности определения не менее 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). Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 5 флаконов по 5 мл. Срок годности 24 мес. Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 2-8 С и не менее 1 месяца при -20 С. | набор | 1 |