|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым. Состав набора: 1.Реагент 1 - монореагент (не менее 2х100 мл). 2.Калибратор: альбумин 60 г/л (не менее 2х1 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность в диапазоне не уже 10-70 г/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 | 5 |
| 2 | Набор для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени | Набор предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ). Используется для оценки внутреннего пути свертывания. Принцип метода: определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизи­рованной контактной (эллаговой кислотой) и фосфолипидами (ке­фа­лином) активации процесса коагуляции в при­сут­ст­вии ионов кальция.  Коэффициент вариации результатов определения АПТВ не превышает 10 %.  Состав набора:  1. АПТВ-Эл-реагент (раствор, готовый к использованию, содержащий фосфоли­пиды мозга кролика, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы), не более 5 мл во флаконе - не более 2 фл.  2.Кальция хлорид (0,277 % раствор), не более 10 мл во флаконе – не менее 1 фл.  Набор рассчитан на проведение не менее 100-200 анализов при расходе рабочих растворов реагентов по 0,1-0,05 мл на 1 анализ. Стабильность после вскрытия при температуре +2....+8 С не менее 30 дней.  Набор должен поставляться в жидкой форме. | набор | 25 |
| 3 | Набор для оценки протромбинового времени | Набор предназначен для оценки протромбинового времени (ПВ) свертывания, международного нормализованного отношения (МНО) и протромбинового показателя по Квику на автоматических и полуавтоматических коагулометрах. При отсутствии коагулометра перечисленные показатели свёртывания возможно определить мануально. Тромбопластин–кальциевая смесь аттестована по международному индексу чувствительности (МИЧ).  МИЧ в разных сериях составляет не более 1,1-1,3. Набор рассчитан на проведение не менее 100 определений при расходе реагента не более 0,2 мл на 1 анализ или не менее 200 определений при расходе реагента не более 0,1 мл на 1 анализ. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%.  **Состав набора:**  1.Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы), на 5 мл – не менее 4 фл.  2. Плазма-калибратор (лиофильно высушенная), на 1 мл – не менее 1 фл.  3. Инструкция по применению.  4. Паспорт  Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в Паспорте к набору. | набор | 30 |
| 4 | Слайд-тест для определения антистрептолизина (О) методом латекс-агглютинации | Слайд-тест для определения антистрептолизина (О) методом латекс-агглютинации.  Состав набора:  1)ASL(O)-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стрептолизином О в фосфатно солевом-буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (2×2,5мл).  2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1×5 мл).  3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с содержанием АСЛ (O) не менее 200 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)  4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием АСЛ (O) не более 100 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)  5) Тест-пластины (не менее 5 штук)  Количество исследований: не менее 250 определений.  Чувствительность теста: не менее 150 МЕ/мл.  Диагностическая специфичность – не менее 97%  Все реагенты готовы к использованию.  Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке. | набор | 3 |
| 5 | Слайд-тест для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации | Слайд-тест для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации.  Состав набора:  1)РФ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (не менее 2×2,5 мл).  2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (не менее 1×5 мл).  3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с РФ не менее 25 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (не менее 1× 0,5 мл)  4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием РФ не более 5 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (не менее 1× 0,5 мл)  5) Тест-пластины (не менее 5 штук)  Количество исследований: не менее 250 определений.  Чувствительность теста 8 МЕ/мл.  Диагностическая специфичность не менее 98,8%  Все реагенты готовы к использованию.  Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке. | набор | 3 |
| 6 | Набор реагентов для определения активности α-амилазы | Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер (не менее 200 мл).  2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (не менее 50мл).Чувствительность не более 20 Е/л, линейность в диапазоне не уже 20-1320 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. Стабильность вскрытых реагентов 3 месяца. | набор | 10 |
| 7 | 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 | 13 |
| 8 | 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 | 5 |
| 9 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом. Соответствует IFCC. Состав набора:  1.Реагент 1 - АМР-буфер (не менее 200 мл)  2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 80 ммоль/л (не менее 50 мл). Чувствительность не более 40 Е/л, линейность не уже 45-830 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. Вскрытые реагенты стабильны в течение всего срока годности набора. | набор | 2 |
| 10 | 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 | 2 |
| 11 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом. Соответствует IFCC.  Состав набора: 1. Реагент 1 (не менее 2х200 мл). 2. Реагент 2 (не менее 100 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность в диапазоне не уже 7-700 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 | 5 |
| 12 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы | Набор реагентов для определения активностаспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом. Соответствует IFCC.  Состав набора:  1. Реагент 1 (не менее 2х200 мл).  2. Реагент 2 (не менее 100 мл). Чувствительность – не более 7 Е/л, линейность в диапазоне не уже 7-700 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 | 5 |
| 13 | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 (не менее 240 мл).  2. Реагент 2 (не менее 60 мл).  Калибратор: билирубин общий, 85,5 мкмоль/л (лиофилизированный, не менее 1 флакон на 2 мл), концентрация указана в паспорте набора и на этикетке флакона. Чувствительность не хуже 1,7 мкмоль/л, линейность в диапазоне в диапазоне не уже 1,7-515 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. | набор | 4 |
| 14 | Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина | Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 (не менее 240 мл).  2. Реагент 2 (не менее 60 мл).  Калибратор: прямой билирубин (лиофилизированный, не менее 1 флакона на 1 мл), концентрация указана в паспорте набора и на этикетке флакона. Чувствительность не хуже 1,7 мкмоль/л, линейность в диапазоне не уже 1,7-260 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. | набор | 4 |
| 15 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом  Состав набора:  1. Реагент 1 - биуретовый реагент (не менее 2х250 мл), готов к использованию. 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (не менее 2х2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность в диапазоне не уже 10-120 г/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 | 3 |
| 16 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  1.Реагент 1 монореагент (не менее 2х50 мл).  2.Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (не менее 1 мл). Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, линейность в диапазоне не уже 0,3-11,4 ммоль/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. Вскрытый монореагент стабилен в течение 6 месяцев. | набор | 6 |
| 17 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидазным методом (Глюкозооксидаза/Пероксидаза, Триндер).  Состав набора:  1. Реагент 1 - монореагент (не менее 2х250 мл).  2. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (не менее 2 мл). Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность в диапазоне не уже 1-30 ммоль/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. Стабильность вскрытого реагента в течение всего срока годности набора. | набор | 5 |
| 18 | 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, имеющийся в наличии у Заказчика. Стабильность вскрытых реагентов 6 месяцев. | набор | 4 |
| 19 | Набор реагентов для определениясодержания кальция | Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - монореагент, Арсеназо III, 0,2 ммоль/л (не менее 100 мл).  2. Калибратор: кальций 2,27 ммоль/л (не менее 2 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л (в моче - не более 0,6 ммоль/л), линейность доне менее 6,5 ммоль/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 | 2 |
| 20 | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 (не менее 2х100 мл).  2. Реагент 2 (не менее 50 мл).  3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (не менее 1,5 мл). Чувствительность не более 25 мкмоль/л, линейность не уже 30- 2400 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, имеющегося в наличии у Заказчика. Стабильность рабочего реагента не менее 30 дней. | набор | 2 |
| 21 | Набор реагентов для определения активности ƴ-глутамилтрансферазы | Набор реагентов для определения активности ƴ-глутамилтрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом. Метод Szasz/IFCC.  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер (не менее 100мл).  2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид (не менее 50 мл). Чувствительность не более 6 Е/л, линейность в диапазоне не уже 7-1100 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 | 3 |
| 22 | Набор реагентов для определения концентрации железа | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом с Ферен-S без депротеинизации. Набор рассчитан на 250 определений при расходе 1 мл рабочего реагента на один анализ.  Состав набора: 1. Реагент 1 (не менее 2×100 мл).  2. Реагент 2 (не менее 2×25 мл).  3. Калибратор (лиофилизированный, 1 флакон на не менее 3 мл): концентрация железа указана в паспорте набора и на этикетке флакона. Чувствительность не более 1,25 мкмоль/л, линейность в диапазоне не уже (1,25-179) 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. | набор | 2 |
| 23 | Набор реагентов для определения активности МВ-изозимакреатинкиназы | Набор реагентов для определения активности МВ-изозимакреатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным кинетическим иммунологическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1-буфер (не менее 2х50 мл).  2.Реагент 2 - лиофилизат (не менее 10 флаконов). Чувствительность не более 4,5 Е/л, линейность не уже 5-650 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. Стабильность вскрытого реагента 1 в течение всего срока годности. | набор | 10 |
| 24 | 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, имеющийся в наличии у Заказчика. | набор | 9 |
| 25 | 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, не менее 5 дней при 2-8 С и не менее 1 месяца при -20 С. Годен до окончания срока годности (указан на упаковке) | набор | 5 |
| 26 | 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 не менее 24 месяцев. Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, не менее 5 дней при 2-8 С и не менее 1 месяца при -20 С. | набор | 4 |
| 27 | Контрольная сыворотка патологический уровень | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический 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, Холестерин,Триглицериды, HDL-холестерин (прямой метод и с осаждением), LDL-холестерин, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Глюкоза, Лактат, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Антистрептолизин(О), С-Реактивный белок, Апо А1, Апо В100, IgA, IgG, IgM, компоненты Комплемента С3, С4, Трансферрин, Ферритин). Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 5 флаконов по 5 мл. Срок годности не менее 24 месяца. Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 2-8 С и не менее 1 месяца при -20 С. | набор | 4 |
| 28 | Калибратор С-реактивного белка | Калибратор для построения калибровочного графика, не менее 3х1 мл; Значение для С-реактивного белка основано на BCR – ERM 470 = RPPHS (IFCC) | набор | 2 |
| 29 | Контроль С-реактивного белка | Контроль С-реактивного белка, высокий уровень, не менее 1 мл для контроля правильности и воспроизводимости определения СРБ иммунотурбидиметрическим и нефелометрическим методом. Значение для С-реактивного белка основано на BCR – ERM 474 = RPPHS (IFCC) | набор | 2 |
| 30 | Контроль С-реактивного белка | Контроль С-реактивного белка, низкий уровень, не менее 1 мл для контроля правильности и воспроизводимости определения СРБ иммунотурбидиметрическим и нефелометрическим методом. Значение для С-реактивного белка основано на BCR – ERM 474 = RPPHS (IFCC) | набор | 2 |
| 31 | Детергент щелочной | Состав: Гидроксид натрия, поверхностно-активные вещества.  Детергент щелочной – промывочная жидкость, заключенная в пластиковый флакон объемом не менее 2 л, предназначенная для очищения пробоотборника, инкубационной ванны и реакционных кювет для предотвращения загрязнения, предназначенная для автоматического биохимического анализатора URIT-8030. | фл | 3 |
| 32 | Детергент антибактериальный бесфосфорный | Состав: Гидроксид натрия, поверхностно-активные вещества, бактериостаты.  Детергент бесфосфорный – промывочная жидкость, заключенная в пластиковый флакон объемом не менее 0,5 л, предназначенная для очищения пробоотборника, инкубационной ванны и реакционных кювет для предотвращения загрязнения, предназначенная для автоматического биохимического анализатора URIT-8030. | фл | 4 |
| 33 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - монореагент (не менее 2х100 мл).  2. Калибратор: натрия хлорид 100 ммоль/л (не менее 1,5 мл). Чувствительность не более 5 ммоль/л, линейность в диапазоне не уже 75-120 ммоль/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, имеющегося в наличии у Заказчика. Стабильность вскрытого реагента до окончания срока годности набора. | набор | 2 |
| 34 | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора:  1. Реагент 1 - монореагент (не менее 2х50 мл).  2. Калибратор: калий 5,0 ммоль/л (не менее 2х2 мл). Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, линейность в диапазоне не уже 1,0-10 ммоль/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. Срок годности вскрытого реагента 1 и вскрытого калибратора – не менее 3 месяца при температуре (18-25) С. | набор | 1 |
| 35 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер (не менее 45 мл).  2. Реагент 2 - стартовый реагент (не менее 5 мл): ONPG 1,5 ммоль/л.  3. Реагент 3 (не менее 5 мл): b-галактозидаза 800 ед/л.  4.Калибратор 1: натрий хлористый 100 ммоль/л (не менее 5 мл).  5. Калибратор 2: натрий хлористый 150 ммоль/л (не менее 5 мл). Чувствительность не более 90 ммоль/л, линейность не уже 100-160 ммоль/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 | 2 |
| 36 | Детергент промывочный | Применяется в разбавленном для промывки автоматического анализатора «VitaLine 200» (наливается во флакон и устанавливается на борт прибора). Содержит активный хлор 0,65% (гипохлорит натрия) и гидроксид натрия 4%. Срок хранения – не менее 12 месяцев при (2-25) С. Упаковка не менее 100 мл во флаконе. | набор | 5 |