**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу без учета НДС | Цена за ед. товара с учетом НДС |
| 1 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации | | уп. | 1 | 1 587,52 | 1 587,52 |
| 2 | Трилон Б чда (фас 0.1) | | кг | 1 | 4 271,73 | 4 271,73 |
| 3 | Реагент очищающий для всех гем.анализаторов, 0,5 л | | шт. | 1 | 5 302,53 | 5 302,53 |
| 4 | Держатель с автоматическим сбросом иглы, 50 шт/уп | | уп. | 1 | 753,66 | 753,66 |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови человека прямым энзиматическим методом | | уп. | 1 | 18 306,50 | 18 306,50 |
| 6 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови | | уп. | 1 | 2 380,46 | 2 380,46 |
| 7 | Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8 % | | уп. | 1 | 701,10 | 701,10 |
| 8 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови | | уп. | 1 | 2 451,80 | 2 451,80 |
| 9 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации | | уп. | 1 | 1 587,52 | 1 587,52 |
| 10 | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. чда | | уп. | 1 | 502,58 | 502,58 |
| 11 | Набор для окраски по Граму | | уп. | 1 | 978,26 | 978,26 |
| 12 | Набор для окраски по Циль-Нильсену | | уп. | 1 | 718,32 | 718,32 |
| 13 | Игла двухсторонняя с визуальной камерой YH, зеленая (21G; 0,8х38 мм) уп. 100 шт | | уп. | 1 | 738,00 | 738,00 |
| 14 | Набор для клинического анализа кала | | уп. | 1 | 2 911,82 | 2 911,82 |
| 15 | Тест-полоски DIRUI H10, (100 шт./уп.) | | уп. | 1 | 894,65 | 894,65 |
| 16 | Набор контрольных растворов белков мочи (8флх10 мл) | | уп. | 1 | 3 791,48 | 3 791,48 |
| 17 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови | | уп. | 1 | 2 451,80 | 2 451,80 |
| 18 | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА (3 мл, 13х75 мм) 100 шт. | | уп. | 1 | 756,45 | 756,45 |
| 19 | Промывающий р-р Абакус (1л/уп) | | уп. | 1 | 1 480,11 | 1 480,11 |
| 20 | Стекло предметное (26х76х1) СП-7102 для имп. диагн. аппар. без обр уп.72 шт | | шт. | 1 | 3,73 | 3,73 |
| 21 | РФ Экспресс-латекс (250 опр.) | | уп. | 1 | 1 265,26 | 1 265,26 |
| 22 | Лизирующий р-р Абакус (1л/уп) | | уп. | 1 | 4 570,94 | 4 570,94 |
| 23 | Набор реагентов для исследования фекалий по методу Като | | уп. | 1 | 1 164,40 | 1 164,40 |
| 24 | МОЧЕВИНА (100 мл) Кат.№ | | уп. | 1 | 1 433,36 | 1 433,36 |
| 25 | Изотонический разбавитель Абакус (10л/уп) | | уп. | 1 | 2 292,73 | 2 292,73 |
| 26 | ЛПНП-ХОЛЕСТЕРИН Кат.№ А055.1.120 "Абрис+" | | уп. | 1 | 21 759,52 | 21 759,52 |
| 27 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (100мл) | | уп. | 1 | 1 429,26 | 1 429,26 |
| 28 | Раствор фенолфталеина спиртовой (1%) 100 мл | | фл. | 1 | 246,00 | 246,00 |
| 29 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови ( 50 мл) | | уп. | 1 | 1 832,70 | 1 832,70 |
| 30 | Масло иммерсионное (100мл) | | фл. | 1 | 118,56 | 118,56 |
| 31 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (500 мл) | | уп. | 1 | 3 177,50 | 3 177,50 |
| 32 | Салфетки стер. 5х5 см, 8-сл, 17-нитей (уп.10 шт) | | уп. | 1 | 66,58 | 66,58 |
| 33 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP ( 500 мл) | | уп. | 1 | 1 316,10 | 1 316,10 |
| 34 | Пробирка вакуумная без наполнителя (6мл, 13х100), 100 шт | | уп. | 1 | 756,45 | 756,45 |
| 35 | Пробирка c ЭДТА-К3, 0.25/0,5 мл (уп. 50 шт.) | | уп. | 1 | 1 525,01 | 1 525,01 |
| 36 | КАЛИЙ ТФБ (50 мл) | | уп. | 1 | 2 391,94 | 2 391,94 |
| 37 | АПТВ-Эл-тест (жидкий) 100-200 опр | | уп. | 1 | 1 989,28 | 1 989,28 |
| 38 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим методом | | уп. | 1 | 1 389,90 | 1 389,90 |
| 39 | Техпластин -тест (плазмы и венозной крови) (4х25 опр.) МИЧ 1.1-1.3, | | уп. | 1 | 2 943,40 | 2 943,40 |
| 40 | Краситель азур-эозин по Романовскому | | л. | 1 | 2 747,00 | 2 747,00 |
| 41 | Набор тест-полосок иммунохроматографических для одновременного выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче | | уп. | 1 | 608,85 | 608,85 |
| 42 | Контейнер одноразовый медицинский полимерный нестерильный | | шт. | 1 | 11,70 | 11,70 |
| 43 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе колориметрическим методом на основе реакции с пирогаллоловым красным | | уп. | 1 | 742,92 | 742,92 |
| 44 | Набор реагентов для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом | | уп. | 1 | 24 497,50 | 24 497,50 |
| 45 | Пробирка вакуум (К3 ЭДТА), 13х75 мм, 2 мл, 100 шт/уп, пластик | | уп. | 1 | 786,94 | 786,94 |
| 46 | Набор реагентов "Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации 500 анализов | | уп. | 1 | 6 015,44 | 6 015,44 |
| 47 | Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях | | уп. | 1 | 542,84 | 542,84 |
| 48 | Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови унифицированным колориметрическим методом | | уп. | 1 | 560,06 | 560,06 |
| 49 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом | | уп. | 1 | 900,36 | 900,36 |
| 50 | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) | | уп. | 1 | 7 165,16 | 7 165,16 |
| 51 | Буферный промывающий раствор ИВД, для ручного анализа ( концентрат) | | фл. | 1 | 62,32 | 62,32 |
| 52 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом | | уп. | 1 | 788,02 | 788,02 |
| 53 | Набор вспомогательных реагентов для гематологических исследований | | уп. | 1 | 450,55 | 450,55 |
| 54 | Сульфохлорантин Д банка 1000 г | | бан. | 1 | 649,44 | 649,44 |
| 55 | Наконечник 100- 1000 мкл (250 шт в уп ) прозрачный, нестерильный | | уп. | 1 | 233,39 | 233,39 |
| 56 | Ланцеты одноразовые Универсал синие 1.8мм шир. 21G (200 шт./уп.) | | уп. | 1 | 2 214,00 | 2 214,00 |
| 57 | Краситель азур-эозин по Романовскому | | л. | 1 | 697,00 | 697,00 |
| 58 | Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | | л. | 1 | 666,25 | 666,25 |
| 59 | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 1 113,56 | 1 113,56 |
| 60 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов | | Набор | 1 | 548,58 | 548,58 |
| 61 | Индикаторы для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий одноразовые | | шт. | 1 | 304,42 | 304,42 |
| 62 | Цоликлон анти-А (10 мл с капельницей) | | фл. | 1 | 110,50 | 110,50 |
| 63 | Цоликлон анти-D Супер IgM (10 мл с капельницей) | | фл. | 1 | 237,45 | 237,45 |
| 64 | Цоликлон анти-АВ (10 мл с капельницей) | | фл. | 1 | 188,14 | 188,14 |
| 65 | Цоликлон анти-В (10 мл с капельницей) | | фл. | 1 | 110,50 | 110,50 |
| 66 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления специфического антигена предстательной железы (PSA) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | | шт. | 1 | 4 612,50 | 4 612,50 |
| 67 | Набор образцов контрольного материала для контроля результатов исследования крови на полу- и автоматических гематологических анализаторах | | уп. | 1 | 17 859,60 | 17 859,60 |
| 68 | Набор образцов контрольной мочи | | уп. | 1 | 2 177,10 | 2 177,10 |
| 69 | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом | | уп. | 1 | 12 546,00 | 12 546,00 |
| 70 | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации | | уп. | 1 | 4 180,36 | 4 180,36 |
| 71 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа | | уп. | 1 | 10 850,26 | 10 850,26 |
| 72 | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации | | уп. | 1 | 1 810,56 | 1 810,56 |
| 73 | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях | | уп. | 1 | 4 640,38 | 4 640,38 |
| 74 | Набор реагентов для определения тромбинового времени | | уп. | 1 | 5 778,80 | 5 778,80 |
| 75 | Вода деионизованная | | л. | 1 | 164,00 | 164,00 |
| 76 | Наконечник 10- 250 мкл (500 шт в уп ) прозрачный, нестерильный | | уп. | 1 | 415,13 | 415,13 |
| 77 | Набор контролей для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом | | уп. | 1 | 5 637,50 | 5 637,50 |
| 78 | Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 1 822,04 | 1 822,04 |
| 79 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 804,42 | 804,42 |
| 80 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 1 308,72 | 1 308,72 |
| 81 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 1 993,42 | 1 993,42 |
| 82 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа | | уп. | 1 | 1 000,08 | 1 000,08 |
| 83 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | | уп. | 1 | 1 685,10 | 1 685,10 |
| 84 | Экспресс-тесты для иммунологических и биохимических исследований Комплект : Панель для определения тропонина I, СК-МВ и миоглобина в сыворотке и плазме при диагностике инфаркта миокарда | | уп. | 1 | 11 808,00 | 11 808,00 |
| 85 | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом | | уп. | 1 | 4 600,20 | 4 600,20 |
| 86 | Инструменты медицинсие колющие Катетер-бабочка с люер-адаптером ,зеленая 21G\*3/4 (0.8х19 мм) уп.100 шт. | | уп. | 1 | 830,25 | 830,25 |
| 87 | Иглы медицинские для забора крови Игла-бабочка с луэр-адаптером и держателем 23G, катетер 19 см + луэр-адап-р + держатель (уп 24 шт) | | уп. | 1 | 1 737,07 | 1 737,07 |
| 88 | Иглы медицинские для забора крови Игла-бабочка с луэр-адаптером (21Gx3/4" 10 см, зеленая, 0,8x19 мм) 50 шт/уп. | | уп. | 1 | 3 785,39 | 3 785,39 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | Предельная стоимость по договору  2 600 000 (Два миллиона шестьсот тысяч) руб. 00 коп. | | | |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации | C-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, реакция агглютинации Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для полуколичественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein (CRP)) в клиническом образце методом агглютинации. Дополнительно: Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. АнтиСРБ-латекс; 2.Буфер; 3.Позитивный калибратор- концентрация СРБ > 6 мг/л; 4.Пограничный калибратор - концентрация СРБ ~ 6 мг/л; 5.Негативный калибратор - концентрация СРБ < 6 мг/л; 6.Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8оС в течение 12 месяцев. Набор рассчитан на 250 определений. (Реагент1 - 5мл.+ Реагент2 - 10 мл. + 3 калибратора по 0,2мл.) Количество: 21.20.23.110-00002526 (ручн) >= 100 (250) |
| 2 | Трилон Б чда (фас 0.1) | Трилон Б чистый для анализа. Фасовка - 0,1 кг. |
| 3 | Реагент очищающий для всех гем.анализаторов, 0,5 л | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем Единица измерения: Упаковка Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: 300 - 500 (см[3\*];^мл) . 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.  Дополнительные характеристики: очищающий раствор для гематологических анализаторов. Кислотное-щелочное состояние, рН: 11,8-13,0 Содержание действующих веществ:  - гипохлорит натрия - не более 2% - поверхностно-активные вещества - не более 0,2% - четвертичная аммониевая соль - не более 0,025% - гидроксид натрия - не более 0,5% - деионизованная вода - не менее 97,275% Физические свойства: бесцветный либо бледно-желтый водный раствор Упаковка: пластиковая бутыль из первичного полиэтилена,Запайка горлышка фольгой для исключения протекания реагента при транспортировке и хранении и обеспечения контроля первого вскрытия. Маркировка: Наличие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения.  Объем флакона, мл - не менее 0,5 Документы: Регистрационное удостоверение МЗ РФ или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития; Сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, декларирование соответствия или отказное письмо; Сертификат о происхождении товара формы СТ-1 |
| 4 | Держатель с автоматическим сбросом иглы, 50 шт/уп | 32.50.50.190-00000202 Ручное цилиндрическое изделие, разработанное для использования вместе с вакуумной пробиркой для забора крови для взятия проб крови у пациента. Это, как правило, полый пластиковый адаптер, в который вставляется пробирка для забора крови и к которому пользователь присоединяет иглу для забора крови (не относящуюся к данному виду); может прилагаться встроенная игла для пробирок для забора крови. Это изделие также позволяет производить забор крови в несколько пробирок из одного места прокола вены. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Дополнительные характеристики: - материал - полипропилен - полупрозрачный  - является направляющим для пробирки в момент взятия крови - многоразовый (возможность повторного использования после дезинфекции) - наличие штыкового замка для крепления двусторонней иглы (при нажатии, обеспечивает автоматический сброс иглы) - упаковка - 50 шт. |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови человека прямым энзиматическим методом | Холестерин липопротеинов высокой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 300 (шт) ; Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного измерения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в клиническом образце методом ферментной спектрометрии. Дополнительные характеристики: набор реагентов для определения концентрации ЛПВП-холестерина в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим колориметрическим методом без осаждения.  Состав набора: 1 Good's буфер, НDAOS, детергенты, органические фосфаты и стабилизаторы; 2 4-ААП, холестеролэстераза, холестеролоксидаза, пероксидаза, детергенты и стабилизаторы; 3 Калибратор(лиофилизат) - 1,0 мл. Реагенты 1 и 2 готовы к использованию и стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Полученный после растворения калибратор стабилен в течение 7 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 0,18 до 5,17 ммоль/л. Фасовка 90мл. реагента1 + 30мл.реагента2+калибратор - 1 флакон (1мл) Количество: 21.20.23.110-00000597 (авт) >= 300 |
| 6 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови | Триглицерид ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения триглицеридов (triglyceride) в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Фасовка 100мл.(90мл+10мл) Состав набора:1Буфер,рН 7,0: PIPES - 50 ммол/л, 4-хлорфенол-5 ммоль/л; MgSO4 -1 ммоль/л; 4-ААП-0,5 ммоль/л. 2Раствор ферментов: Липаза-1500 МЕ/л; Глицерокиназа-200 МЕ/л; Глицерофосфатоксидаза-1000 МЕ/л; Пероксидаза-250 МЕ/л. 3Калибратор-2,29 ммоль/л.- 1мл. Линейность - от 0,1 до 11,4 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 14 суток при t 2-8° С. 21.20.23.110-00000353 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00000348 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000345 (авт) >= 400 |
| 7 | Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8 % | Пробирки вакуумные для взятия образцов крови с наполнителями Пробирка вакуумная с 3,8% цитратом натрия; размер: 13\*75 мм; объем: 4,5 мл. ,100 шт/уп.( голубая) |
| 8 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови кинетическим методом. Состав набора: 1. Трис - 100 ммоль/л, L-аланин - 500 ммоль/л, ЛДГ > 1200 МЕ/л; 2. НАДН - 0,18 ммоль/л, а-кетоглутарат - 15 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при температуре хранения 2-8 оС в герметично закрытом флаконе. Линейность в диапазоне от 10 до 190 МЕ/л. Фасовка: 5х45 мл+ 5х5 мл. Количество определений: - 21.20.23.110-00000968 (ручн.) >= 250 - 21.20.23.110-00000963 (п/а) >= 500 - 21.20.23.110-00000958 (авт) >= 1000 |
| 9 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации | Бета-гемолитический стрептококк А антитела к стрептолизину O ИВД, набор, реакция агглютинации  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения антител к стрептолизину О (streptolysin O), выработанному бактериями бета-гемолитических стрептококков группы А (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клиническом образце методом агглютинации. Дополнительно: Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. СО-латекс; 2. Буфер; 3. Позитивный калибратор - концентрация АСО >200 МЕ/мл. 4. Пограничный калибратор - концентрация АСО ~ 200 МЕ/мл. 5. Негативный калибратор - концентрация АСО < 200 МЕ/мл. 6. Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8гр.С в течение 12 месяцев. Набор на 250 опр. (Реагент1 - 5мл.+ Реагент2 - 10 мл. + 3 калибратора по 0,2мл. Количество: 21.20.23.110-00006892 (ручн) >= 250 не применяется (п/а) не применяется (авт) |
| 10 | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. чда | Химический реактив - натрий лимоннокислый трехзамещенный, 5,5- водный. Квалификация - ЧДА. Внешний вид - Кристаллический порошок белого цвета. Допускается желтоватый оттенок |
| 11 | Набор для окраски по Граму | Единица измерения: набор КОД по ОКПД2  21.20.23.110:Реагенты диагностические Окрашивание по Граму ИВД, реагент. Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов для окрашивания по методике Грама или Брауна-Хоппса, предназначенный для выявления и дифференцировки бактерий в биологическом/клиническом образце на основе химических и физических свойств их клеточных стенок.  Дополнительные характеристики: Состав набора : карболовый раствор генцианвиолета (100 мл),раствор Люголя (100 мл),раствор нейтрального красного (1%) (100 мл). Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, 3шт. Количество определений >= 200.Красителей и других связанных с ними материалов.  Для тендерного:Паразитов крови и других патогенов крови в биологическом или клиническом. |
| 12 | Набор для окраски по Циль-Нильсену | Единица измерения: набор КОД по ОКПД2  21.20.23.110:Реагенты диагностические Краситель для кислотоустойчивых бактерий ИВД, набор. Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов, представляющих собой красители для кислоустойчивых бактерий (AFB), для окраски по Цилю-Нильсену или Файту, предназначенныйдля демонстрации кислоустойчивых микроорганизмов (acid fast microorgansims) в клиническом образце, которые могут включать кислоустойчивые бактерии (AFB) рода Mycobacterium. Количество выполняемых тестов: >= 200 штук.  Дополнительные характеристики: Набор реагентов для окраски кислотоустойчивых организмов с помощью метиленового синего, солянокислого спирта и фуксина Циля. Основной состав: Реагент 1 - 1 флакон (100 мл); Реагент 2 (концентрат) - 1 флакон (30 мл), Реагент 3 - 1 флакон (100 мл), Принадлежности: Крышка флип-топ - 2 шт. В комплект поставки входят: реагенты, инструкция по применению, паспорт.  Для тендерного: Красителей и других связанных с ними материалов. |
| 13 | Игла двухсторонняя с визуальной камерой YH, зеленая (21G; 0,8х38 мм) уп. 100 шт | Игла для забора крови, стандартная Единица измерения: Штука  Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Игла трубчатая, двусторонняя, c V-образной заточкой, с резиновым безопасным клапаном, размер 21G (0,8), длина 1.5" (38 мм). Игла с визуальной камерой, обеспечивающей слежение за током крови.  Прозрачная камера в муфте иглы. Визуализация обеспечена путем заполнения кровью пространства в муфте. Длина прозрачной камеры не менее 10 мм. Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови); Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену Размер иглы 0,8х38 мм // 21Gх1,5 дюйма. Игла стерильная, возможность повторного использования исключается. На упаковке имеется информация о количестве, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании.  Температурный диапазон хранения и транспортировки не ниже от 0°С - +37°С. Индивидуальная упаковка, предотвращающая повторное использование; наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности. Наличие резьбы для вкручивания в держатель; Цветовая кодировка - зеленый колпачок. Упаковка - 100 шт. Стерилизация - оксид этиленом. |
| 14 | Набор для клинического анализа кала | Множественные аналиты кала ИВД, набор, метод окрашивания. Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 2000 (шт) . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе кала методом окрашивания. Определяемые аналиты могут включать скрытую кровь (occult blood), билирубин (bilirubin), стеркобилин (stercobilin), фекальные жиры (faecal fat), яйца гельминтов (helminth). Набор может содержать консервант для хранения и транспортировки образцов.  Дополнительные характеристики: Состав: бензидин - 1 флакон сухого вещества (1 г), уксусная кислота 50% - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Фуше - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Судан 3 - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Люголя - 1 флакон жидкости (50 мл), глицерин - 1 флакон (130г), метиленовый синий - 1 флакон жидкости (20 мл), гидроперит в таблетках - 1 уп. 6шт., цинк уксуснокислый - 1 флакон (100мл), уксусная кислота, 30% - 1 флакон (100 мл).Набор расчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для качественного определения стеркобилина, 200 проб для качественного определения билирубина и 2000 проб для проведения микроскопического анализа кала.   Для тендерного: Качественного и полуколичественного |
| 15 | Тест-полоски DIRUI H10, (100 шт./уп.) | Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 100 (шт) ; Метод: Полуколичественный ; Назначение: Для анализаторов мочи серии Н-  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга мочи с целью определения множества аналитов мочи в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований с использованием колометрической тест-полоски. Этот тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента.  Реагентные полоски DIRUI H10 представляют собой тестовые полоски для полуколичественного анализа следующих параметров мочи (10 параметров): Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, pH, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты. Упаковка 100 штук |
| 16 | Набор контрольных растворов белков мочи (8флх10 мл) | Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал Единица измерения: Набор Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга множественных аналитов мочи (urine for multiple analytes). Дополнительные характеристики:  Назначение: Набор "БМ-контроль-ССК +глюкоза и рН " предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения в моче:  белков - по их реакции с сульфосалициловой кислотой - с помощью диагностических полосок;  глюкозы - ферментативным методом (глюкозооксидазным) - качественным по реакции Бенедикта - с помощью диагностических полосок;  рН - с помощью диагностических полосок. Состав набора:   Набор содержит 8 флаконов контрольных растворов:  4 флакона - уровень № 1   4 флакона - уровень № 2.   В паспорте набора указываются средние значения концентрации белка и глюкозы с контрольными пределами (Х±2S).  Контрольные растворы расфасованы в стеклянные флаконы по 10,0 мл. Срок годности набора - 9 мес. Хранение при температуре (2 - 8) оС. |
| 17 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови | Аспартатаминотрансфераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови кинетическим методом.  Состав набора: 1. Трис - 80 ммоль/л, L-аспартат - 240 ммоль/л, МДГ > 600 МЕ/л, ЛДГ > 600 МЕ/л; 2. НАДН - 0,18 ммоль/л, а- кетоглутарат - 15 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен не более 14 дней при постоянной температуре хранения 2-8 оС в герметично закрытом флаконе и не более одного рабочего дня при температуре хранения 37 оС. Линейность в диапазоне от 10 до 190 МЕ/л. Фасовка 5х45мл+ 5х5 мл. Количество определений: - 21.20.23.110-00001101 (ручн) >=250 - 21.20.23.110-00001094 (п/а) >= 500 - 21.20.23.110-00001089 (авт) >=1000 |
| 18 | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА (3 мл, 13х75 мм) 100 шт. | Пробирка вакуумная с EDTA K2; размер: 13\*75 мм; объем: 3 мл. ,100 шт/уп., (фиолетовый) |
| 19 | Промывающий р-р Абакус (1л/уп) | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем Единица измерения: Упаковка Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: 500 - 1700 (см[3\*];^мл) . 1. Объём флакона 1л (Из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид - прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета 4. Характеристика раствора - Ферментативный 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение 7. Срок годности, не менее 18 месяцев |
| 20 | Стекло предметное (26х76х1) СП-7102 для имп. диагн. аппар. без обр уп.72 шт | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД Единица измерения: Штука Адгезивное покрытие: Есть , Нет ; Возможность печати: Да , Нет ; Длина: 76 Миллиметр  Зона для маркировки: Есть , Нет . Исполнение: С лунками , Гладкое , С окошками . Количество в упаковке: 100 , Неважно , >100 . Матирование: Односторонее , Нет , Двустороннее . Тип кромки: Обрезная , Шлифованная .Толщина: 1 (мм) . Ширина: 26 (мм) . Стеклянная или пластиковая пластинка для микроскопии (microscopy slide), предназначенная для использования при сборе, хранении и/или транспортировке клинических образцов любого типа или мазков для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: предметные стекла разработаны для рутинных микроскопических процедур. Изготовлены из стекла марки М4. Габаритные размеры: (26+/-1,0)х(76+/-1,0) мм. толщина 1+/-0,1 мм. Края необработанные |
| 21 | РФ Экспресс-латекс (250 опр.) | Ревматоидный фактор ИВД, набор, реакция агглютинации Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце с использованием метода реакции агглютинации. Дополнительно: Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1.АнтиРФ-латекс; 2.Буфер; 3.Позитивный калибратор - концентрация РФ > 8 МЕ/мл; 4.Пограничный калибратор - концентрация РФ ~ 8 МЕ/мл;5. Негативный калибратор - концентрация РФ < 8 МЕ/мл; 6.Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 оС в течение 12 месяцев. Набор на 250 опр. (Реагент1 - 5мл+ Реагент2 - 10 мл + 3 калибратора по 0,2мл) Количетсво: 21.20.23.110-00007526 (ручн) >= 250 не применяется (п/а) не применяется (авт) |
| 22 | Лизирующий р-р Абакус (1л/уп) | Подсчет клеток крови ИВД, реагент Единица измерения: Упаковка Назначение: Для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus ; Объем реагента: от 1 (л;^дм[3\*]) ; Тип реагента: Лизирующий раствор . Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и/или количественного определения одного или множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце [тест также называется общий анализ крови (ОАК) (complete blood count (CBC))]. Определяемые параметры могут включать определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и/или подсчет количества тромбоцитов (platelet).  Дополнительные характеристики: годится к Абакусам, Абакусам Юниорам, Аркусам. Аналог- Abalyse 1. Объём флакона 1 л (Из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид 3. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 4. Срок годности, не менее 24 месяцев 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение |
| 23 | Набор реагентов для исследования фекалий по методу Като | Набор реагентов для исследования фекалий по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Набор рассчитан на 500 определений при расходе 1мл на 10 пластинок Состав: реактив Като-1 флакон, гидрофильный целлофан-500 штук |
| 24 | МОЧЕВИНА (100 мл) Кат.№ | Мочевина/азот мочевины ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения мочевины/азота мочевины в крови (blood urea nitrogen (BUN)) и/или в других биологических жидкостях в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Он обычно применяется в качестве показателя функции почек и/или для дифференциации между преренальной и постренальной азотемией. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания мочевины в биологических жидкостях энзиматическим псевдокинетическим UV-методом. Состав набора: 1 Трис - 100 ммоль/л, а-кетоглутарат - 15 ммоль/л, Уреаза >= 12000 МЕ/л, Глутаматдегидрогеназа >= 1500 МЕ/л; 2. Раствор НАДН: НАДН - 0,18 ммоль/л; 3 Калибратор(мочевина) - 13,3 ммоль/л. Все компоненты набора стабильны при температуре хранения 2-8 оС в течение 12 мес. Рабочий реагент стабилен не менее 14 суток при температуре хранения 2-8 оС в герметично закрытом флаконе в темноте. Линейность в диапазоне от 1,0 до 33,3 ммоль/л. Фасовка - 5х18 + 5х2 мл. Количество: 21.20.23.110-00000790 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00000789 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000784 (авт) >= 400 |
| 25 | Изотонический разбавитель Абакус (10л/уп) | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и/или количественного определения одного или множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце [тест также называется общий анализ крови (ОАК) (complete blood count (CBC))]. Определяемые параметры могут включать определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и/или подсчет количества тромбоцитов (platelet). Дополнительные характеристики: Подсчет клеток крови ИВД, реагент Единица измерения: Упаковка Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: от 5 Литр;^кубический дециметр ; Тип реагента: Изотонический разбавитель крови  аналог Abaton Diluent 1. Объём флакона 10 литров (Из прозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азида натрия 3. Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 7±0,3. Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10\*109 л-1 4. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 5. Срок годности, не менее 18 месяцев 6. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного удостоверение |
| 26 | ЛПНП-ХОЛЕСТЕРИН Кат.№ А055.1.120 "Абрис+" | Холестерин липопротеинов низкой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного измерения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в клиническом образце методом ферментной спектрометрии. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации ЛПНП-холестерина в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим колориметрическим методом без осаждения.  Состав набора: 1. Реагент1, рН 6,8 :Good's буфер, НDAOS, детергенты, органические фосфаты и стабилизаторы; 2. Реагент2 , рН 7,0:4-ААП, холестеролэстераза, холестеролоксидаза, пероксидаза, детергенты и стабилизаторы; 3. Калибратор(лиофилизат) - концентрация холестерина ЛПНП указана на этикетке. Реагент 1 и 2 готовы к использованию и стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Калибратор, полученный после растворения, стабилен в течение 7 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 0,21 до 10,34 ммоль/л. Фасовка: 90мл реагента1+ 30мл реагент2. Количество: 21.20.23.110-00000241 (авт) >= 300 |
| 27 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (100мл) | Мочевая кислота ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения мочевой кислоты (uric acid) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания  мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим  методом без депротеинизации.  Состав набора:1. Фосфатный буфер, 100 ммоль/л,рН 7,8: 3,5-дихлоро-2-фенолсульфонат -5 ммоль/л, детергент 2 г/л; 2. Раствор ферментов: уриказа-300 МЕ/л, пероксидаза-1000 МЕ/л, 4- аминоантипирин- 1 ммоль/л; 3. Калибратор: мочевая кислота - 595 мкмоль/л. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 оС в течение 12 месяцев. Линейность в диапазоне от 35 до 1500 мкмоль/л.Фасовка: 5х18мл + 5х2мл Количество: 21.20.23.110-00000490 (ручн) >= 100  21.20.23.110-00000493 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000494 (авт) >= 400 |
| 28 | Раствор фенолфталеина спиртовой (1%) 100 мл | Раствор фенолфталеина предназначен для проверки качества очистки и остатков моющих средств изделий медицинского назначения. Бесцветная, прозрачная жидкость в количестве 100 мл, расфасована в полиэтиленовые флаконы матового цвета с цветной крышкой.Готов к использованию. |
| 29 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови ( 50 мл) | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Дополнительные характеристики: гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) (gamma glutamyltransferase (GGT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом. Состав набора: 1. буфер, рН 8,0 2. Трис - 100 ммоль/л 3. Глицилглицин-150 ммоль/л. Субстрат рН 7,15: L-g-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид-6 ммоль/л. Линейность в диапазоне от 6 до 230 МЕ/л. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при t 2-8 С. Фасовка 5х9+5х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000667 (ручн.) >= 50 21.20.23.110-00000665 (п/а) >= 100 21.20.23.110-00000662 (авт) >= 200 |
| 30 | Масло иммерсионное (100мл) | Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком, используется для апохроматических и ахроматических объективов микроскопов всех видов, кроме люминисцентных. Упаковка: флакон-капельница вместимостью 100,0 мл. Срок годности: 1,5 года с даты изготовления. |
| 31 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (500 мл) | Общий холестерин ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего холестерина (total cholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.Фасовка 500мл.(500мл+10мл)+1мл. Состав набора: 1:PIPES - 75 ммол/л, Фенол-5 ммоль/л; 4-ААП-0,5 ммоль/л; 2.Холестеролэстераза-350 МЕ/л; Холестеролоксидаза-350 МЕ/л; Пероксидаза-1000 МЕ/л. 3.Калибратор-5,17 ммоль/л.- 1мл. Линейность - 0,5-25,8 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Количество: 21.20.23.110-00000307 (ручн) >= 500 21.20.23.110-00000303 (п/а) >= 1000 21.20.23.110-00000300 (авт) >= 2000 |
| 32 | Салфетки стер. 5х5 см, 8-сл, 17-нитей (уп.10 шт) | Салфетки марлевые медицинские стерильные 5х5 см, 8-сл, 17-нитей (уп.10 шт) кат.794798 |
| 33 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP ( 500 мл) | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. .БИРЕАГЕНТ. Состав набора: 1. Буфер, рН 7,5: Na2HPO4-150 ммоль/л; Фенол-11 ммоль/л; 2. Раствор ферментов: Глюкозооксидаза-15000 МЕ/л; Пероксидаза-1000 МЕ/л. 3. Калибратор-5,55 ммоль/л.-2мл. 4. Кислота хлорная (концентрат). Линейность в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 30 суток при t 2-8° С. Фасовка 500мл.(2х250мл+2х5,1мл+7,1мл)  Количество выполняемых тестов: 21.20.23.110-00000197 (руч): >=500 21.20.23.110-00000191 (п/а): >=1000 21.20.23.110-00000187 (авт): >=2000 |
| 34 | Пробирка вакуумная без наполнителя (6мл, 13х100), 100 шт | Пробирки вакуумные для взятия образцов крови с наполнителями . Пробирка вакуумная с силиконизированной внутренней поверхностью (без наполнителя); размер: 13\*100 мм; объем: 6 мл. ,100 шт/уп. |
| 35 | Пробирка c ЭДТА-К3, 0.25/0,5 мл (уп. 50 шт.) | Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с EDTA Не вакуумная стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт этилендиаминтетрауксусную кислоту (EDTA). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или других исследований. Это изделие одноразового использования. Объем пробы: >=0,2 мл. Реагент: EDTA. Дополнительные характеристики: Пробирка пластмассовая невакуумная для взятия, транспортировки и обработки капиллярной крови для гематологических исследований.Материал пробирки – полипропилен (ПП) Объем забираемой крови 250-500 мкл. Размер пробирки: диаметр – 16мм, высота – 43мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки. Высота крышки – 7мм. Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета. Треугольная метка, расположенная на верхней ребристой поверхности пробирки, указывает место открытия крышки пробирки. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Закрытие крышки подтверждается щелчком. Наличие на внутренних стенках пробирки антикоагулянта К3 ЭДТА (мелкодисперсное напыление). Пробирки устанавливаются на горизонтальную поверхность за счет «юбочки». Пробирки совместимы с многоразовыми несущими резьбовыми пробирками размером 13х75 для центрифугирования и постановки в автоматические гематологические анализаторы для работы в автоматическом режиме. Наличие прозрачной этикетки для визуального контроля заполнения пробирки кровью с указанием объема пробирки, наименования добавки, срока годности, номера лота, каталожного номера, точных отметок уровня наполнения и символом однократности применения. Температура хранения пробирок +4°C - +25°C. Упаковка – 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен." |
| 36 | КАЛИЙ ТФБ (50 мл) | Калий (K+) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения калия (potassium) (К+) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: 1. Монореагент: Тетрафенилборат натрия-35 ммоль/л; Натрий едкий-200 ммоль/л. 2. Калибратор-KCl - 5 ммоль/л.- 1мл. Линейность в диапазоне от 1 до 10 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Все компоненты набора стабильны при t ранения 2-8 С в темноте в течение 24 месяцев. Фасовка 50мл Количество: 21.20.23.110-00006888 (ручн) >= 50 21.20.23.110-00006887 (п/а) >= 100 21.20.23.110-00006886 (авт() >= 200 |
| 37 | АПТВ-Эл-тест (жидкий) 100-200 опр | Активированное частичное тромбопластиновое время ИВД, реагент Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 100 Штука ; Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки . Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется при количественном определении активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца. Дополнительные характеристики: АПТВ-Эл-тест предназначен для определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ или АЧТВ). Определение АПТВ используется для выявления гипер- и гипокоагуляционного сдвига, контроля за гепаринотерапией при тромбозах, тромбоэмболиях и ДВС-синдромах различной этиологии, для диагностики гемофилии (дефицит факторов VIII, IX, XI), болезни Виллебранда. 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. АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл - 2 фл.  2. Кальция хлорид (0,277 % раствор), 10 мл - 2 фл.  Аналитические характеристики набора: Линейность определения - в диапазоне от 20 до 250 с.  Коэффициент вариации результатов определения АПТВ не превышает 10 %.  Допустимый разброс результатов определения АПТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %.   Набор рассчитан на проведение 100 анализов при расходе растворов реагентов по 0,1 мл на 1 анализ. |
| 38 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим методом | Мочевина/азот мочевины ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим уреазным/фенол-гипохлоритным методом. Состав набора: 1. Раствор уреазы-30000 МЕ/л; 2. Фенол-нитропруссидный реагент: фенол - 100 ммоль/л, нитропруссид натрия - 0,2 ммоль/л; 3. Гипохлорид натрия - 90 ммоль/л; 4. Калибратор: мочевина - 13,3ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Все компоненты набора стабильны при температуре хранения 18-25 оС в течение 12 месяцев. Реагент 2 хранить в темноте. Линейностьв диапазоне от 1,0 до 24,0 ммоль/л. Фасовка: 250 определений при конечном объеме пробы 2,1мл. Количество: 21.20.23.110-00000788 (ручн) >= 250 |
| 39 | Техпластин -тест (плазмы и венозной крови) (4х25 опр.) МИЧ 1.1-1.3, | Протромбиновое время (ПВ) ИВД, набор, анализ образования сгустка Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 100 Штука ; Назначение: Для ручной постановки анализа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombin time (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (international normalized ratio (INR)) методом анализа образования сгустка. Дополнительные характеристики: техпластин - предназначен для оценки протромбинового времени свертывания, измерение проводят на коагулометре или мануально.   Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Линейность определения протромбинового времени - в диапазоне от 12 до 110 сек. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%. МИЧ в разных сериях составляет е более 1,1-1,3. Набор рассчитан на 100-200 тестов. В комплекте стандарт - плазма. Состав набора: 1. Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ) Техпластина указан в Паспорте к набору. 2. Контрольная плазма - лиофильно высушенный пул плазмы крови не менее, чем от 20 здоровых людей, на 1,0 мл - 1 фл. |
| 40 | Краситель азур-эозин по Романовскому | Единица измерения: Набор Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Окрашивание по Романовскому ИВД, набор. Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского, Гимзы, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера или Филда (Romanowsky, Giemsa, May-Gr?nwald, Wright, Leishman, Jenner или Field), предназначенный для визуализации гематопоэтических клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце.Назначение: Для ручной постановки.Количество выполняемых тестов >= 1000.   Дополнительные характеристики: Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания.Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов.   Для тендерного:Паразитов крови и других патогенов крови в биологическом или клиническом. Комплектация №1 Состав: - Краситель азур-эозин по Романовскому Профессионал - 1 флакон (1 л); |
| 41 | Набор тест-полосок иммунохроматографических для одновременного выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче | Набор тест-полосок иммунохроматографических для одновременного выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "МУЛЬТИТЕСТ" , варианты исполнения: Кассета М6 для одновременного определения от 2-6 наркотических веществ и их метаболитов из ряда: морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, бензодиазепин, кокаин в моче человека методом иммунохроматографического анализа. ,кат. 0601 |
| 42 | Контейнер одноразовый медицинский полимерный нестерильный | Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, нестерильный Единица измерения: Штука Высота: 65 - 78 Миллиметр ; Градуировка: Да ; Диаметр: 48 - 62 Миллиметр  Нестерильный закрытый пластиковый сосуд, не содержащий добавок, предназначенный для использования в целях сбора, сохранения и/или транспортировки любого вида диагностических образцов (например, мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: контейнер с красной навинчивающейся крышкой одноразовый медицинский полимерный, предназначенный для сбора и хранения биоматериалов, мелких изделий медицинского назначения, а также для сбора и хранения хирургических и анатомических материалов. Материал: емкость контейнера - полипропилен(ПП), крышка- полиэтилен низкого давления(ПЭНД). Стерильность: нестерильный. Поле для записи: наличие. Минимальная толщина стенки контейнера - не менее 0,2 мм. Масса контейнера - не более 24 г. Вместимость - не менее 100 мл. Размеры: высота - 73 мм, диаметр по крышке - 63 мм.  Прямое дно, без юбки устойчивости. Контейнеры транспортируются всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение: в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре 5-25 оС с относительной влажностью воздуха 40%-80%. Срок годности не ограничен. |
| 43 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе колориметрическим методом на основе реакции с пирогаллоловым красным | Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего белка (total protein) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе колориметрическим методом с пирогаллоловым красным. Состав набора: 1. Монореагент,рН 2,5: Сукцинат натрия-50 ммоль/л; Молибдат натрия-1,6 ммоль/л; Пирогаллоловый красный-0,6 ммоль/л. 2. .Калибратор: альбумин сывороточный- 0,2 г/л. Компоненты набора стабильны в течение 24 мес при температуре 18-25 С в темноте. Линейность в диапазоне от 0,1 до 3,0 г/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка 250мл+5мл. Количество: 21.20.23.110-00000457 (ручн) >=250  21.20.23.110-00000455 (п/а) >= 500  21.20.23.110-00000452 (авт) >= 1000 |
| 44 | Набор реагентов для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Область значений определения HbA1c: 1,5 - 15,0 %. Компоненты набора в ненарушенной упаковке стабильны в течение 18 мес при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Вскрытые флаконы реагентов стабильны до 30 суток при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Набор может использоваться для ручной, полуавтоматической и автоматической постановки. Фасовка: R1 - 30 мл, R2 - 10 мл, R3 - 5 мл, R4 (гемолизирующий раствор) - 125 мл. Количество: нет ктру (ручн) = 30-40 21.20.23.110-00000740 (п/а) >= 80 21.20.23.110-00000736 (авт) >= 200 (160) |
| 45 | Пробирка вакуум (К3 ЭДТА), 13х75 мм, 2 мл, 100 шт/уп, пластик | - Дополнительный буквенный - цифровой код на этикетке с линией отрыва для наклейки его на направление анализа -объём 2мл -размер 13х75мм -материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом -безопасная крышка - полиэтилен, фиолетового цвета, с вертикальными бороздками, высотой не менее 18мм. -пробка крышки пробирки - бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающим репеллентом - наполнитель - антикоагулянт К3 ЭДТА в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки -наличие этикетки с указанием: уровня заполнения, стерильности, объема пробирки, состава наполнителя, номера лота, возможность записи данных, срока годности, завода-изготовителя - стерилизация - радиоактивным методом (гамма - излучение) -область применения: гематология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой |
| 46 | Набор реагентов "Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации 500 анализов | Treponema pallidum реагиновые антитела ИВД, реагент Единица измерения: Набор Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД для выполнения особой функции в анализе, который используется для качественного и/или количественного определения неспецифичных реагиновых антител, продуцируемых в ответ на бактериальную инфекцию Treponema pallidum, в клиническом образце.  Дополнительные характеристики:Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). В состав набора входит  - взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида. Реагенты, готовые к использованию: АгКЛ-РМП. Набор рассчитан на исследование 500 образцов. Фасовка - 3 флакона х 5 мл.  Объем исследуемого образца 90 мкл. Суммарное время постановки реакции 8 минут. Оптимальный температурныйрежим реакции 23-28 0С Предназначен для качественного и полуколичественного определения. Срок годности - 18 месяцев. Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки: до конца срока годности. Возможность документирования, регистрации и автоматического учета при проведении анализа на аппаратно-программном комплексе «Экспетр-Лаб РМП».  Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Обязательно наличие регистрационного удостоверения РФ. |
| 47 | Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях | Креатинин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации. Состав набора: 1. Пикриновая к-та-9 ммоль/л; 2. Натрий едкий-0,35 моль/л; 3. Калибратор-177 мкмоль/л.- 2мл. Линейность: в сыворотке/плазме в диапазоне от 5 до 885 ммоль/л, в моче в диапазоне от 0,25 до 44,2 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 21 дня при t 18-25 С в герметично закрытом флаконе в темноте Фасовка 100мл.(50мл+50мл) Количество: 21.20.23.110-00000228 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00000226 (п/а) >=200 21.20.23.110-00000223 (авт) >= 400 |
| 48 | Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови унифицированным колориметрическим методом | Кальций (Ca2+) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения кальция (calcium (Ca2+)) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови  унифицированным колориметрическим методом с о-крезолфталеин-комплексоном. Состав набора: 1. Моноэтаноламин-750 ммоль/л; 2. Хромоген: о-крезолфталеин комплексон-0,3 ммоль/л; 8-гидроксиквинолин-10 ммоль/л. 3. Калибратор CaCl2 - 2,5 ммоль/л.- 2мл. Все компоненты набора стабильны при t хранения 18-25 С в течение 12 месяцев. Фасовка 100мл(50мл+50мл+2мл калибратор). Количество: 21.20.23.110-00000288 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00000280 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000277 (авт) >= 400 |
| 49 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом | Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего белка (total protein) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом. Состав набора: 1. Монореагент: NaOH-100ммоль/л, KI - 15 ммоль/л, KNaC4H4O6 - 21 ммоль/л, CuSO4 - 6 ммоль/л; 2. Калибратор : альбумин бычий сывороточный - 70 г/л. Полученный после приготовления монореагент стабилен в течение 24 месяцев при температуре 18-25 оС в темноте. Линейность в диапазоне от 14 до 100 г/л. Фасовка - 250 мл (5-тикратный концентрат) + 2мл калибратор. 21.20.23.110-00000452 (руч): >= 1000(1250) 21.20.23.110-00000451 (п/а): >=2000(2500)  21.20.23.110-00000451 (авт): >= 2000(5000) |
| 50 | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) | Множественные аналиты клинической химии ИВД, контрольный материал Единица измерения: Набор Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества аналитов клинической химии (multiple clinical chemistry analytes), которые совместно образуют полноценный биохимический профиль. Дополнительные характеристики: набор лиофилизированных контрольных сывороток, изготовленых на основе сыворотки крови человека, с нормальными значениями концентраций и активности, предназначен для контроля правильности и воспроизводимости в количественной лабораторной in vitro диагностике. Количество аттестованных показателей: не менее 35 (с учетом методов не менее 47) в том числе альфа-амилазы с G3ClpNPh субстратом. Стабильна в течение 2 лет при условии хранения в темноте при температуре 2-8оС. После растворения контрольная сыворотка стабильна в течение 5 суток при условии хранения в темноте при температуре 2-8 оС, однократно замороженная при температуре -20 оС сыворотка стабильна в течение 30 суток. Набор 5 флаконов х 5мл |
| 51 | Буферный промывающий раствор ИВД, для ручного анализа ( концентрат) | Единица измерения: Упаковка 21.20.23.110: Реагенты диагностические Буферный промывающий раствор ИВД, для ручного анализа.Буферный промывающий раствор (buffered wash solution), предназначенный для использования в сочетании с другими реагентами для ИВД во время ручной обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реактивов и/или использования в качестве смачивающего реагента.  Дополнительные характеристики: Концентрированная жидкость для приготовления забуференной воды, необходимой для приготовления рабочих растворов красителей для гематологии (рН 6,8-7,2). Представляет собой смесь жидких реагентов: однозамещенного фосфата натрия и двузамещенного фосфатат калия. Бесцветная, прозрачная жидкость. Флакон из матового полиэтилена, емкостью 10 мл. Необходимое количество буфера развести дистиллированной водой в 1000 раз. |
| 52 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом | Альбумин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения альбумина (albumin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым. Состав набора: 1. Монореагент, рН 4,2: Цитрат натрия-100 ммоль/л, Бромкрезоловый зеленый-100 мкмоль/л; 2. Калибратор: альбумин бычий - 60 г/л. Все компоненты стабильны при температуре хранения 18-25 оС в течение 12 месяцев. Линейность в диапазоне от 15 до 60 г/л. Фасовка: (250 мл+1мл) Количество определений: 21.20.23.110-00001252 (руч) >= 250 21.20.23.110-00001249 (п/а) >= 400 (500) 21.20.23.110-00001245 (авт) >= 1000 |
| 53 | Набор вспомогательных реагентов для гематологических исследований | Дополнительные характеристики: 5% раствор цитрата натрия для определения СОЭ. Готовый к применению, 4 фл.х10 мл. Хранить при 18-25оС в течение всего срока хранения (3 года). |
| 54 | Сульфохлорантин Д банка 1000 г | Представляет собой порошок белого цвета с умеренным запахом хлора. Содержит в своем составе в качестве действующего вещества 1,3-дихлор 5,5-диметилгидантоин (дихлорантин), кроме того, моющие и другие функциональные добавки. Содержание активного хлора - 14-16%. Растворимость в воде 25 г/л. Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов - 14 суток при условии хранения в закрытой таре вдали от источников тепла и света. Дезинфекция поверхностей, жесткой мебели, сантехоборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, ИМН, уборочного инвентаря, мокроты. |
| 55 | Наконечник 100- 1000 мкл (250 шт в уп ) прозрачный, нестерильный | Наконечник пипетки Единица измерения: Штука Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: тип 2- вместимостью 100 - 1000 мкл. Длина- 71,2 ± 1,5 мм. Диаметр внутренний посадочного места- 7,6 ± 0,2 мм. Толщина стенки- 0,67 мм. Масса- 0,81 ± 0,1 г. Наконечники обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости, изготавливаются из полипропилена. |
| 56 | Ланцеты одноразовые Универсал синие 1.8мм шир. 21G (200 шт./уп.) | Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использования Единица измерения: Штука Стерильный небольшой острый инструмент с игольчатым кончиком для ручного прокалывания кожи при взятии проб крови или дренирования кист, абсцессов или нарывов. Изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Контактно-активируемые механические ланцеты/скарификаторы однократного применения для прокалывания кожного покрова и взятия капиллярной крови у пациента. Идентификационный цвет синий, рабочий инструмент: игла=21G(0.8 мм), глубина прокола -1,8 мм. Наиболее подходит для больших образцов крови, для измерения глюкозы, гемоглобина, холестерина, определения группы крови, коагуляции и пр. Упакованы в картонную коробку по 200 шт |
| 57 | Краситель азур-эозин по Романовскому | Единица измерения: Набор Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Окрашивание по Романовскому ИВД, набор.Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского, Гимзы, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера или Филда (Romanowsky, Giemsa, May-Gr?nwald, Wright, Leishman, Jenner или Field), предназначенный для визуализации гематопоэтических клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце.Назначение: Для ручной постановки.Количество выполняемых тестов >= 1000.   Дополнительные характеристики: Окраска 10000-25000 препаратов периферической крови в зависимости от разведения и метода окрашивания.Краситель по Романовскому, используется только для окраски препаратов периферической крови.   Для тендерного: Паразитов крови и других патогенов крови в биологическом или клиническом образце. |
| 58 | Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | Единица измерения: Упаковка Код по ОКПД2 21.20.23.110: Реагенты диагностические Май-Грюнвальда красящий раствор ИВД  Май-Грюнвальда (May-Grunwald) красящий раствор, предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями, для обнаружения тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце. Количество выполняемых тестов >= 1000 штук. Назначение - Для ручной постановки.   Доп характеристики: Фиксатор-краситель форменных элементов представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Возможна фиксация 3000 препаратов и окраска 4000 препаратов. |
| 59 | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови | Лактат дегидрогеназа (ЛДГ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей лактатдегидрогеназы (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase, LDH) в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Состав набора: 1 Буфер, рН 7,5 при 37 оС: Na2HPO4 - 50 ммоль/л, пируват - 0,6 ммоль/л; 2. Раствор НАДН: НАДН - 0,18 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен в течение 24 ч при постоянной температуре хранения 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 25 до 810 МЕ/л (Вариант №1) или в диапазоне от 50 до 1200 МЕ/л(Вариант №2). Фасовка - 5х18 мл + 5х2 мл. Количество: 21.20.23.110-00001194 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00001191 (п/а) >= 200  21.20.23.110-00001190 (авт) >= 400 |
| 60 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов | Ретикулоциты подсчет клеток ИВД, набор Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 200 (шт) ; Назначение: Для автоматической и ручной постановки . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ретикулоцитов в клиническом образце с использованием метода ручного, полуавтоматического или автоматического подсчета клеток. Дополнительные характеристики: Количество определений - не менее 1000. Состав набора: - раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ - 1 флакон (50 мл) |
| 61 | Индикаторы для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий одноразовые | Индикатор для контроля качества предстерилизационной очистки. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для выявления скрытой крови и остатков щелочных компонентов с целью контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Изменение окраски раствора свидетельствует о наличии загрязнений на поверхности медицинских изделий. Это изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, остаточных количеств окислителей, входящих в состав моющих и дезинфицирующих средств на медицинских изделиях при контроле качества их предстерилизационной очистки; для приготовления 200 мл рабочего раствора. В состав входят спиртовые растворы амидопирина (90 мл) и анилина (10 мл) со стабилизаторами. Набор должен храниться при температуре 2-25оС в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев). |
| 62 | Цоликлон анти-А (10 мл с капельницей) | Анти-А групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела Единица измерения: Флакон Объем реагента: от 10 (см[3\*];^мл) . Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы А [ABO001] методом агглютинации. Дополнительные характеристики: прозрачная жидкость красного цвета. Цоликлон анти-А не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(I). Титр Цоликлона анти-А в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II). 1:32 - 1:64. Срок годности - 2года Форма выпуска: флакон- капельница 10 мл. |
| 63 | Цоликлон анти-D Супер IgM (10 мл с капельницей) | Анти-Rh(D) групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела Единица измерения: Упаковка Объем реагента: от 10 (см[3\*];^мл) . Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения Rh(D) [RH001], эритроцитарных антигенов из системы групп крови резус-фактор (Rhesus), методом агглютинации. Дополнительные характеристики: Прозрачная жидкость светло-бежевого цвета Цоликлон Анти-D Супер не должен агглютинировать D(-) эритроциты.  Четкая реакция агглютинации должна наступать в течение 30 сек. после смешивания реагента с D(+) эритроцитами Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции агглютинации на плоскости с D(+) эритроцитами 1:32 Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции прямой агглютинации с D(+) эритроцитами в микроплате не ниже 1:256 Срок годности - 2года Форма выпуска: флакон - капельница 10 мл. |
| 64 | Цоликлон анти-АВ (10 мл с капельницей) | Анти-АВ групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела Единица измерения: Флакон Объем реагента: от 10 (см[3\*];^мл) . Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы АВ [АВО003] методом агглютинации. Дополнительные характеристики: прозрачная бесцветная жидкость. Цоликлон анти-АВ не должен давать агглютинации с эритроцитами группы О(I)  Титр Цоликлона анти-АВ в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами групп А(II) 1:32 - 1: 64 и В(III) 1 : 64 Срок годности - 2года Форма выпуска: флакон- капельница 10 мл. |
| 65 | Цоликлон анти-В (10 мл с капельницей) | Анти-В групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела Единица измерения: Флакон Объем реагента: от 10 (см[3\*];^мл) . Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы В [АВО002] методом агглютинации. Дополнительные характеристики: прозрачная жидкость синего цвета. Цоликлон анти-В не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I). Титр Цоликлона анти-В в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) 1 : 64. Срок годности - 2года. Форма выпуска: флакон- капельница 10 мл. |
| 66 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления специфического антигена предстательной железы (PSA) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | Общий простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 20 Штука ; Назначение: Для ручной постановки анализа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общего простатического специфического антигена (prostate specific antigen, PSA, ПСА) в клиническом образце в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторных испытаний, с использованием метода иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется для лабораторных анализов или исследований по месту лечения.  Дополнительные характеристики: набор реагентов для иммунохроматографического выявления специфического антигена предстательной железы в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Состав набора: 1. тест-плашка в герметичной упаковке - 20 шт.; 2. пипетка для образца - 20 шт; 3. буфер - 1 флакон; 4. ланцет - 20 шт. Чувствительность: 4 нг/мл. Условия хранения: при температуре 2-30 оС до конца срока годности в упаковке производителя. Количество тестов - 20. |
| 67 | Набор образцов контрольного материала для контроля результатов исследования крови на полу- и автоматических гематологических анализаторах | Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал Единица измерения: Упаковка Назначение: Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа . Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце [тест также называется общий анализ крови (ОАК) (complete blood count (CBC))]. Определяемые параметры могут включать определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и/или подсчет количества тромбоцитов (platelet).  Дополнительные характеристики: набор "Гематологический контроль 14 -8" предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определяемых параметров на многопараметровых кондуктометрических анализаторах: концентрация эритроцитов (RBC); концентрация гемоглобина (HGB); гематокрит (HCT); средний объем эритроцитов (MCV); среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH); средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC);концентрация тромбоцитов (PLT); концентрация лейкоцитов (WBC) с дифференциацией лейкоцитов по трем популяциям:  - концентрация и процентное соотношение лимфоцитов (LYC);  - концентрация и процентное соотношение моноцитов (MON);  - концентрация и процентное соотношение гранулоцитов (GRA) СОСТАВ НАБОРА  Набор содержит 4 флакона контрольного материала:  - 2 флакона уровень 1 (норма) по 2,5 мл - 2 флакона уровень 2 (низкая патология) по 2,5 мл |
| 68 | Набор образцов контрольной мочи | Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал Единица измерения: Набор Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга множественных аналитов мочи (urine for multiple analytes). Дополнительные характеристики: Контролируемые показатели: белок, глюкоза, нитриты, рН, кетоны, кровь/эритроциты, удельная плотность. В состав входят две капельницы. Два уровня концентрации. Готов к использованию. Стабильность вскрытого материала - 14 дней при темп. 20 оС. Упаковка - 2 фл х 5,0 мл.   Качественный и полуколичественный. |
| 69 | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом | Натрий (Na+) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения натрия (sodium) (Na+) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика".  СОСТАВ НАБОРА: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3; 4. Реагент 4; 5. Калибратор – натрий хлористый 150 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 месяцев при хранении в темноте при температуре 2-8?С. Рабочий реагент стабилен не менее 7 суток при 2-8?С. Реагент 2, Реагент 5 и Калибратор готовы к использованию. Вскрытые реагенты стабильны в течение 30 суток. На борту анализатора Реагент 2 стабилен не более 7 суток. Линейность в диапазоне от 100 до 160 ммоль/л. Коэффициент вариации - не более 3%. Фасовка: Фасовка :Фасовка: 100мл. (102мл + 10 флакона с лиофилизатом +5,3мл+250мл+100мл + 1,5 мл калибратор) Количество: 21.20.23.110-00000466 (ручн) >= 80 (100)  21.20.23.110-00000464 (п/а) >= 160 (200) 21.20.23.110-00000464 (авт) >= 160(400) |
| 70 | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации | Калий (K+) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения калия (potassium) (К+) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа Дополнительные характеристики: Набор для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: 1. Монореагент: Тетрафенилборат натрия -35 ммоль/л, натрий едкий -200 ммоль/л; 2. Калибратор: калий хлористый - 5 ммоль/л. Все компоненты стабильны при температуре 2-8 оС в течение 24 месяцев в темноте. После вскрытия флакона монореагент стабилен в течение 1 месяца при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 1 до 10 ммоль/л. Фасовка - 100 мл. Количество: 21.20.23.110-00006887 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00006886 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00006885 (авт) >= 250 (400) |
| 71 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа | Микроальбумин ИВД, реагент Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении микроальбумина (microalbumin) в клиническом образце. Количество выполняемых тестов: от 280 (шт) .  Назначение: Для анализаторов серии ERBA  Дополнительные характеристики: Метод иммунотурбидиметрический. Набор жидких реагентов для количественного определения микроальбумина в моче. Фасовка: Реагент 1 (Буфер) не менее 2х30 мл. Реагент 2 (Антисыворотка) не менее 2х6,3 мл. Линейность: не менее 550 мг/л Чувствительность: не более 0,57 мг/л.  Hook effect не менее 6000 мг/л |
| 72 | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации | Железо ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения железа (iron) в клиническом образце методом спектрофотометрии.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации.  Состав набора: 1. Монореагент, рН 4,3: C2H3O2Na-50 ммоль/л; Nitro-PAPS-35 мкмоль/л; CH5N3 HCl-2,25 моль/л. 3. Калибратор-FeCl3-30 мкмоль - 4мл. Линейностьв диапазоне от 5 - 179 мкмоль/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка: 50 мл + 4мл калибратор Количество: 21.20.23.110-00000629 (ручн) >= 50 21.20.23.110-00000628 (п/а) >= 100 21.20.23.110-00000625 (авт) >= 200 |
| 73 | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях | Общая амилаза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей амилазы (ОА) (total amylase) в клиническом образце, с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях кинетическим методом. Состав набора: 1. Буфер,рН 6,0 : MES - 50 ммоль/л, NaОН - 100 ммоль/л; 2. Субстрат: G3ClpNPh - 5 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при температуре хранения 2-8 оС.Рабочий реагент стабилен в темноте не менее 20 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 16 до 1640 МЕ/л. Фасовка: 90+10мл. Количество определений: 21.20.23.110-00001079 (ручная) >= 100 21.20.23.110-00001076 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00001073 (авт) >= 400 |
| 74 | Набор реагентов для определения тромбинового времени | Опр. тромбинового времени. Срок годности 24мес. Тромбин (лиофильно высушенный, 500 ед. NIH во фл.)- 1 фл., контрольная плазма (нормальная , лиофильно высушенная) -2 фл.., буфер трис -НСL ( концентрированный 20:1 раствор, 1М) - 10 мл, 1 фл. |
| 75 | Вода деионизованная | Вода деионизированная для использования при проведении лабораторных исследований.  Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость. Удельное сопротивление: 16-18 Мом/см. Фасовка: 1000 мл. |
| 76 | Наконечник 10- 250 мкл (500 шт в уп ) прозрачный, нестерильный | Наконечник пипетки Единица измерения: Штука Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики: тип 1 - вместимостью 10 - 250 мкл. Длина- 51 ± 1 мм. Диаметр внутренний посадочного места- 5,55 ± 0,1 мм. Толщина стенки- 0,53 мм. Масса- 0,302 ± 0,1 г. Наконечники обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости, изготавливаются из полипропилена. |
| 77 | Набор контролей для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, контрольный материал. Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор состоит из двух контрольных растворов HbA1c и предназначен для контроля качества результатов количественного определения гемоглобина A1c в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом. Компоненты набора в ненарушенной упаковке стабильны в течение 12 мес при температуре 2-8 оС в темноте.  Фасовка: 2х0,25 мл. 21.20.23.110-00006206 |
| 78 | Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови | Общий билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего билирубина (total bilirubin) в клиническом образце с использованием метода спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод). Состав набора 1. Кофеиновый реагент; 2. Сульфаниловая кислота; 3. Нитрит натрия;  4. Калибратор (концентрация указана на этикетке флакона). Срок годности набора - 18 месяцев со дня выпуска.  Набор стабилен после вскрытия флаконов при температуре от 2 до 8°С в течение всего срока годности. Линейность - до 500 мкмоль/л Фасовка: 200+5х10+1+1 мл. Количество определений: (руч): >=не применяется 21.20.23.110-00000157 (п/а): >= 500 21.20.23.110-00000152 (авт) = >1000 |
| 79 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод).  Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3,  4. Калибратор (лиофилизат на основе сыворотки крови человека) -концентрация указана на этикетке флакона - 1 мл. Линейность в диапазоне от 2,0 до 250 мкмоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Компоненты набора стабильны в течение 18 месяцев при хранении при температуре 2-8С  Фасовка 100мл+5х5мл+1мл+1мл Количество определений: 21.20.23.110-00000422(руч): >=120(125) 21.20.23.110-00000420(п/а): >=250 21.20.23.110-00000417 (авт) >=500 |
| 80 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод).  Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3,  4. Калибратор (лиофилизат на основе сыворотки крови человека) -концентрация указана на этикетке флакона - 1 мл. Линейность в диапазоне от 2,0 до 250 мкмоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Компоненты набора стабильны в течение 18 месяцев при хранении при температуре 2-8С  Фасовка 200мл+5х10мл+1мл+1мл Количество определений: 21.20.23.110-00000420(руч): >=250 21.20.23.110-00000417(п/а): >=500 21.20.23.110-00000412(авт) >=1000 |
| 81 | Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ   Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод).  Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3,  4. Калибратор (лиофилизат на основе сыворотки крови человека) -концентрация указана на этикетке флакона - 1 мл. Линейность в диапазоне от 2,0 до 250 мкмоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Компоненты набора стабильны в течение 18 месяцев при хранении при температуре 2-8С  Фасовка 500 мл. Количество определений: 21.20.23.110-00000417(руч): >=500 21.20.23.110-00000412(п/а): >=1000 21.20.23.110-00000412(авт) >=1000(2000) |
| 82 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при количественном определении микроальбумина (microalbumin) в клиническом образце.  Дополнительные характеристики: Контроль для прямого количественного определения микроальбумина. Фасовка не менее 1х1 мл. |
| 83 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | Общая щелочная фосфатаза (ЩФ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей щелочной фосфатазы (ЩФ) (alkaline phosphatase (ALP)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом с ДЭА буфером. Состав набора:1 Буфер, рН 9,8: диэтаноламин -1 моль/л, магний хлористый - 1 ммоль/л; 2 Субстрат: р-нитрофенилфосфат- 10 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-8 оС в темноте. Линейность - от 20 до 700 МЕ/л. Фасовка: 225+25 мл. Количество: 21.20.23.110-00001056 (ручная) >= 250 21.20.23.110-00001053 (п/а) >= 500 21.20.23.110-00001052 (авт) >= 1000 |
| 84 | Экспресс-тесты для иммунологических и биохимических исследований Комплект : Панель для определения тропонина I, СК-МВ и миоглобина в сыворотке и плазме при диагностике инфаркта миокарда | Качественное определение повышения  миоглобина, СК-МВ и сердечного тропонина (cTn I) Чувствительность теста для миоглобина 50 нг/мл, для CK-MB 5 нг/мл, для сTnI 0,5 нг/мл.  Количество наносимого образца не более 75 мкл.  Время развития реакции не более 10 мин.  Количество тестов в наборе – 20 шт.  Состав набора:  1. Индивидуально упакованная панель с влагопоглотителем - 20 шт/20 тестов.  2. Пластиковая пипетка – 1шт./1 тест.  3. Буфер –1 фл./3 мл, (40 мкл/1 тест).  4. Инструкция – 1 экз. |
| 85 | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом | Натрий (Na+) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения натрия (sodium) (Na+) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика".  СОСТАВ НАБОРА: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3; 4. Реагент 4; 5. Калибратор – натрий хлористый 150 ммоль/л. Компоненты набора стабильны в течение 12 месяцев при хранении в темноте при температуре 2-8?С. Рабочий реагент стабилен не менее 7 суток при 2-8?С. Реагент 2, Реагент 5 и Калибратор готовы к использованию. Вскрытые реагенты стабильны в течение 30 суток. На борту анализатора Реагент 2 стабилен не более 7 суток. Линейность в диапазоне от 100 до 160 ммоль/л. Коэффициент вариации - не более 3%. Фасовка: 20мл. (21мл + 2 флакона с лиофилизатом + 1,1мл+120мл + 1,5 мл калибратор) Количество: временно не присвоен (ручн) >= 20 21.20.23.110-00000469 (п/а) >= 40 21.20.23.110-00000466 (авт) >= 80 |
| 86 | Инструменты медицинсие колющие Катетер-бабочка с люер-адаптером ,зеленая 21G\*3/4 (0.8х19 мм) уп.100 шт. | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики:  Игла -бабочка трубчатая, двусторонняя, c луер-адаптером, используется для забора крови у пациентов с «трудными» венами, а также у детей. Размер иглы 21G (не менее 0,8мм), длина 3/4 (не менее 19мм). Игла-бабочка снабжена прозрачным катетером из апирогенного материала длиной не менее 30см. Конец катетера, обращенный к вене пациента, снабжен гибкими крылышками из полипропилена для легкой и эффективной фиксации на поверхности кожи. Крылышки, согласно стандартам ISO, окрашены в зеленый цвет. Конец иглы, обращенный к пробирке, закрыт гибким клапаном из каучука для предотвращения обратного тока крови. Игла снабжена резьбой для вкручивания в держатель. Индивидуальная упаковка, предотвращающая повторное использование, содержит на этикетке знак стерильности, размер иглы и срок годности. Упаковка 100 шт. |
| 87 | Иглы медицинские для забора крови Игла-бабочка с луэр-адаптером и держателем 23G, катетер 19 см + луэр-адап-р + держатель (уп 24 шт) | Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии Единица измерения: Штука  Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. |
| 88 | Иглы медицинские для забора крови Игла-бабочка с луэр-адаптером (21Gx3/4" 10 см, зеленая, 0,8x19 мм) 50 шт/уп. | Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии Единица измерения: Штука Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. Дополнительные характеристики: материал иглы - нержавеющая сталь - Одноразовые стерильные иглы, снабженные пластиковыми "крылышками".  - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Катетер из апирогенного материала, безлатексный, длиной 19 см - На конце катетера находится луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. В картонной коробке 50 штук. - размер иглы 19х0,8 мм // 21Gх3/4 дюйма, цвет "крылышек" зеленый, катетер 10 см |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, 35А,  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, д.37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |