**Техническое задание**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (АМИЛАЗА САПФИР) | 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) >= 10021.20.23.110-00001076 (п/а) >= 20021.20.23.110-00001073 (авт) >= 400 | уп. | 3 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови "БИЛИРУБИН ОБЩИЙ АБРИС+" | 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 диазометодомСостав набора1. 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/лФасовка: 200+5х10+1+1 мл.Количество определений:(руч): >=не применяется21.20.23.110-00000157 (п/а): >= 50021.20.23.110-00000152 (авт) = >1000 | уп. | 5 |
| 3 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови "ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+" | 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) = 25021.20.23.110-00001053 (п/а) = 50021.20.23.110-00001052 (авт) = 1000 | уп. | 1 |
| 4 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови «ГГТФ АБРИС+» | 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 активностигамма-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.) >= 5021.20.23.110-00000665 (п/а) >= 10021.20.23.110-00000662 (авт) >= 200 | уп. | 1 |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови ("АЛТ САПФИР") | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ИВД, набор, 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 | уп. | 7 |
| 6 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови ("АСТ САПФИР") | 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 типаДополнительные 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 | уп. | 7 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом ("ДИАХИМ ОБЩИЙ БЕЛОК") | 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) | уп. | 2 |
| 8 | Набор реагентов для определения содержания мочевины в биологических жидкостях (МОЧЕВИНА САПФИР) | 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:21.20.23.110-00000789 (п/а) = 20021.20.23.110-00000784 (авт) = 400 | уп. | 5 |
| 9 | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрическим методом «МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+» | 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 + 5х2млКоличество:21.20.23.110-00000490 (ручн) = 100 21.20.23.110-00000493 (п/а) = 20021.20.23.110-00000494 (авт) = 400 | уп. | 6 |
| 10 | Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях ("КРЕАТИНИН САПФИР") | 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 кислота - 9 ммоль/л; 2. Натрий едкий - 0,35 моль/л; 3. Калибратор-177 мкмоль/л. Реагенты стабильны в течение 18 месяцев при температуре 18-25 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 21 дня при температуре хранения 18-25 оС в герметично закрытом флаконе в темноте. Линейность: в сыворотке/плазме в диапазоне от 5 до 885 ммоль/л; в моче в диапазоне от 0,25 до 44,2 ммоль/л. Фасовка - 500мл.Количество:21.20.23.110-00000222 (ручн.)= 50021.20.23.110-00000216 (п/а) = 100021.20.23.110-00000213 (авт) = 2000 | уп. | 4 |
| 11 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (ГЛЮКОЗА GOD-PAP) | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализНабор 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): >=50021.20.23.110-00000191 (п/а): >=100021.20.23.110-00000187 (авт): >=2000 | уп. | 10 |
| 12 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ) | 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) = 50021.20.23.110-00000303 (п/а) = 100021.20.23.110-00000300 (авт) = 2000 | уп. | 10 |
| 13 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови ("ТРИГЛИЦЕРИДЫ GРО-PAP") | 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) = 10021.20.23.110-00000348 (п/а) = 20021.20.23.110-00000345 (авт) = 400 | уп. | 7 |
| 14 | Комплект реагентов "Юни-Гем" для анализа форменных элементов крови и гемоглобина на различных гематологических анализаторах | Годится к Абакусам, Абакусам Юниорам, Аркусам.Аналог- Abalyse1. 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 цианид3. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость4. Срок годности, не менее 24 месяцев5. Отметка на упаковке о дате изготовления6. Наличие регистрационного удостоверение | уп. | 8 |
| 15 | Комплект реагентов "Юни-Гем" для анализа форменных элементов крови и гемоглобина на различных гематологических анализаторах |  Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных системЕдиница измерения: УпаковкаНазначение: 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 цвета4. Характеристика раствора - Ферментативный5. Отметка на упаковке о дате изготовления6. Наличие регистрационного удостоверение7. Срок годности, не менее 18 месяцев | уп. | 20 |
| 16 | Набор реагентов для клинического анализа кала («Диахим-Набор реагентов для клинического анализа кала») | Множественные аналиты кала ИВД, набор, метод окрашивания.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. Количество выполняемых тестов: >= 2000. 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 | уп. | 1 |
| 17 | Набор реагентов для исследования фекалий по методу Като ("Диахим-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 | уп. | 1 |
| 18 | Набор реагентов для окраски по Граму "Диахим-Набор для окраски по Граму" | 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. | уп. | 1 |
| 19 | Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену" | 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: Состав набора-фуксин Циля (100 мл),метиленовый синий (100 мл),солянокислый спирт (30 мл). Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, 3шт. Для тендерного: Красителей и других связанных с ними материалов. | уп. | 1 |
| 20 | Краситель азур-эозин по Романовскому (Диахим-Гемистейн-Р) | 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. | л. | 3 |
| 21 | Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (Диахим-Гемистейн-М-Г) | 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. | л. | 5 |
| 22 | Реагенты диагностические к анализаторам мочи моделей H-50, H-100, H-300, H-500, H-800: DIRUI H10 |  Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализЕдиница измерения: НаборКоличество 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.Дополнительные характеристики: №231011401005Реагентные 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 | уп. | 40 |
| 23 | Ланцеты одноразовые: MEDLANCE PLUS UNIVERSAL , | 32.50.13.190-00007343Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использованияСтерильный 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 | уп. | 6 |
| 24 | Масло иммерсионное (100 мл) Тип-А | Масло иммерсионное Тип-А (классическое), с кинематической вязкостью при 20 оС не менее 6 м2/с. Коэффициент пропускания, преломления и средняя дисперсия по ТУ 9398-042-11498242-2010 согласно ГОСТ 13739-78. Флакон 100 мл | шт. | 3 |
| 25 | Набор контрольных растворов белков мочи "БМ-контроль" |  Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материалЕдиница измерения: НаборМатериал, 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. | уп. | 1 |
| 26 | Глицерин (фас.1.2 кг) ,Фас. 1,2 кг. | бесцветная прозрачная жидкость. Формула:С3Н8О3 1.2 кг-фасовка | кг | 1.2 |
| 27 | Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе | Очищающий раствор для гематологических анализаторов.Кислотное-щелочное состояние, рН: 11,8-13,0Содержание 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 растворУпаковка: 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 0,5Документы: 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 | шт. | 4 |
| 28 | Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях колориметрическим методом ("КАЛЬЦИЙ А-III АБРИС+") | 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. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа.Дополнительные характеристики:Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях колориметрическим методом с Арсеназо III.Состав набора: 1. Монореагент, рН 6,0: Натрий уксуснокислый – 100 ммоль/л; Арсеназо III – 250 мкмоль/л. 2. Калибратор – 2,5 ммоль/л.- 1мл. Линейность в диапазоне от 0,2 до 3,75 ммоль/л. Коэффициент вариации - 5 %.Реагенты готовы к использованию. Фасовка 5х50млКоличество:21.20.23.110-00000276 (п/а, авт) = 50021.20.23.110-00000278 (ручн) = 250 | уп. | 1 |
| 29 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации (СРБ-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС) | 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:нет ктру (ручн) = 250 | уп. | 10 |
| 30 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации (АСО-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС) | 21.20.23.110-00006892 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.Количество выполняемых тестов: >=250.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. | уп. | 5 |
| 31 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации (РФ-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС) | 21.20.23.110-00007526 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.Количество выполняемых тестов: >=250,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) | уп. | 5 |
| 32 | Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell (Цоликлоны анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти-Асл, анти-D супер, анти-D (IgG), анти-С супер, анти-с супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) | 21.20.23.110-00005668 Анти-А групповое типирование эритроцитов ИВД, антителаЕдиница измерения: УпаковкаОбъем 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 - 2годаФорма выпуска: флакон- капельница 10 мл. | фл. | 10 |
| 33 | "Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell (Цоликлоны анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти-Асл, анти-D супер, анти-D (IgG), анти-С супер, анти-с супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) |  Анти-АВ групповое типирование эритроцитов ИВД, антителаОдно 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.Единица измерения: УпаковкаОбъем реагента: от 10 (см[3\*];^мл) .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 : 64Срок годности - 2годаФорма выпуска: флакон- капельница 10 мл. | фл. | 10 |
| 34 | Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell (Цоликлоны анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти-Асл, анти-D супер, анти-D (IgG), анти-С супер, анти-с супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) | 21.20.23.110-00006255 Анти-В групповое типирование эритроцитов ИВД, антителаЕдиница измерения: НаборКоличество выполняемых тестов: от 30 (шт) ; Назначение: Для ручной постановки .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. | фл. | 10 |
| 35 | Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell (Цоликлоны анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-А1, анти-Асл, анти-D супер, анти-D (IgG), анти-С супер, анти-с супер, анти-Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) |  Анти-Rh(D) групповое типирование эритроцитов ИВД, антителаЕдиница измерения: УпаковкаОбъем 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 цветаЦоликлон Анти-D Супер не должен агглютинировать D(-) эритроциты. Четкая реакция агглютинации должна наступать в течение 30 сек. после смешивания реагента с D(+) эритроцитамиТитр Цоликлона Анти-D Супер в реакции агглютинации на плоскости с D(+) эритроцитами 1:32Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции прямой агглютинации с D(+) эритроцитами в микроплате не ниже 1:256Срок годности - 2годаФорма выпуска: флакон - капельница 10 мл. | фл. | 10 |
| 36 | Индикаторы для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий одноразовые "ЭкоТест-Контроль" | 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). | шт. | 4 |
| 37 | 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. | фл. | 4 |
| 38 | Набор вспомогательных реагентов для гематологических исследований ин витро ГемаТест-Р | Цитрат натрия трехзамещенный для исследования системы гемостаза. Концентрация - 5% .Упаковка - 4 флакона по 10 мл. | уп. | 3 |
| 39 | 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. | бан. | 12 |
| 40 | Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные | (5х5) см; (7,5х7,5) см; (10х5) см; (10х6) см; (10х10) см; (10х7,5) см; (15х10) см; (16х14) см; (20х10) см; (45х29) см уп.10 шт | уп. | 1500 |
| 41 | Микропробирка типа Эппендорф, 1,5 мл, прокал.крышка, град, н/стер. 500 шт/уп | микропробирка типа эппендорф бесцветн. 1,5 мл. (уп. 500шт. Бесцветная, с плоской клапванной крышкой, градуированная.автоклавируются. | уп. | 3 |
| 42 | Наборы реагентов лабораторных для диагностики "in-vitro" для фотометров StatFax, производства Awareness Technology, Inc Спинтрол калибратор кат.1002010 |  | уп. | 1 |
| 43 | Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" | Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов, без фильтра, нестерильные бесцв., длина 52 мм. Диапазон дозирования: от 0,5 до 250 мкл. Полностью автоклавируются. Первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей. Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет (1000 шт/уп) | уп. | 5 |
| 44 | Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным НП-"Термо Фишер Сайентифик" | Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов, без фильтра, нестерильные. Диапазон дозирования: от 100 до 1000 мкл. Полностью автоклавируются. Материал: Первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей. Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет (1000 шт/уп) | уп. | 5 |
| 45 | Набор реагентов "Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП" | 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 0СПредназначен 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. | уп. | 2 |
| 46 | Метиленовый синий 0,05 кг | фасовка 50 г. внешний вид - зеленоватый порошок. растворимость в воде - 0,1%. | кг | 0.25 |
| 47 | Набор реагентов для определения концентрации ЛПВП-холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим методом ("ЛПВП-ХОЛЕСТЕРИН АБРИС+") | Холестерин липопротеинов высокой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного измерения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в клиническом образце методом ферментной спектрометрии.Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа.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 5,75 ммоль/л. Фасовка 90 мл. реагента1+30мл. реагента2 | уп. | 5 |
| 48 | Набор реагентов для количественного определения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим методом "ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН 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. | уп. | 5 |
| 49 | Комплект реагентов "Юни-Гем" для анализа форменных элементов крови и гемоглобина на различных гематологических анализаторах | 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, реагентЕдиница измерения: УпаковкаНазначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; Объем реагента: от 5 Литр;^кубический дециметр ; Тип реагента: Изотонический разбавитель крови аналог Abaton Diluent1. 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 натрия3. Физико-химические свойства:рН реагента, в пределах 7±0,3.Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/смФон по PLT, не более 10\*109 л-14. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость5. Срок годности, не менее 18 месяцев6. Отметка на упаковке о дате изготовления7. Наличие регистрационного удостоверение | уп. | 48 |
| 50 | Контейнер одноразовый медицинский полимерный | Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, стерильный Стерильный 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. Характеристики: Высота: ? 66 и ? 75мм. Градуировка: да. Диаметр: ? 46.4 и ? 62мм. Наличие ложки / шпателя / лопатки: нет. Объем: 100 мл.---Контейнер для сбора биоматериалов, с градуировкой и полем для записи. ПП, крышка из ПЭНД (полиэтилен низкого давления). Имеется специальная резьба (повышенная герметичность) и контроль вскрытия (лента). Конический, полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр по крышке- 63 мм. | шт. | 2000 |
| 51 | Набор реагентов для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом "ГЛИКОГЕМОГЛОБИН HbA1c АБРИС+" | 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) = 4521.20.23.110-00000740 (п/а) = 8021.20.23.110-00000736 (авт) = 200 | уп. | 2 |
| 52 | Набор контролей для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом "КОНТРОЛИ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА HbA1c АБРИС+" | 21.20.23.110-00006206Гликированный 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. | уп. | 1 |
| 53 | Набор калибраторов для количественного определения концентрации гемоглобина А1с в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом "КАЛИБРАТОРЫ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА HbA1c АБРИС+" | 21.20.23.110-00002797Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор.Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце.Назначение: для анализаторов открытого типа.Дополнительные характеристики:Набор калибраторов для прямого количественного определения гликогемоглобина (HbA1c) в цельной крови, используется с набором реагентов HbA1c. Фасовка - 4x 0,25 мл.Объем реагента: >= 1 мл. | уп. | 1 |
| 54 | Экспресс-тест для выявления антител класса IgG/IgM к SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в сыворотке, плазме и цельной крови человека "Экспресс-IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА" для диагностики in vitro | SARS Коронавирус антитела иммуноглобулин А (IgA)/IgG/IgM ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ Единица измерения: НаборКоличество выполняемых тестов: от 20 Штука ; Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки .Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител к коронавирусу, вызывающему тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), класса иммуноглобулин А (IgА), иммуноглобулин G (IgG) и иммуноглобулин M (IgM) в клиническом образце в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторного тестирования, используя метод иммунохроматографического анализа (ИХА). Этот тест обычно используется для анализов в лаборатории или не в лаборатории.Дополнительные характеристики:«ЭкспрессIgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА» для диагностики in vitro, по ТУ 21.20.23-002 тексту, выпускается в двух базовых вариантах комплектации:- Комплект №1 с тест-картриджем рассчитан на исследование 20- Комплект №2 с тест-картриджем рассчитан на исследование 1В состав «Экспресс-теста IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА» входят следующие комплектующие:Комплект №1: - Тест-картридж для определения IgG/IgM SARS- Флакон-капельница с буферным раствором 3,0 мл- Салфетка спиртовая – 20 шт. (при необходимости).- Скарификатор одноразовый – 20 шт. (при- Пластиковая пипетка для переноса образцанеобходимости).- Паспорт – 1 шт. (при необходимости).- Инструкция по применению – 1 шт.Комплект №2: - Тест-картридж для определения IgG/IgM SARS- Флакон-капельница с буферным раствором 3,0 мл- или Монодоза с буферным раствором 0,5 мл- Салфетка спиртовая – 1 шт. (при необходимости).- Скарификатор одноразовый – 1 шт. (при- Пластиковая пипетка для переноса образцанеобходимости).- Паспорт – 1 шт. (при необходимости).- Инструкция по применению – 1 шт. | Набор | 10 |
| 55 | Стекла для микропрепаратов | Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД Единица измерения: ШтукаАдгезивное 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 | шт. | 2000 |
| 56 | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови "ЛДГ АБРИС+" | 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:21.20.23.110-00001191 (п/а) = 200 21.20.23.110-00001190 (авт) = 400 | уп. | 2 |
| 57 | Пробирки вакуумные для взятия образцов крови с наполнителями |  Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K2ЭДТАЕдиница измерения: ШтукаВысота: 75 (мм) ; Диаметр: 13 (мм) ; Количество в упаковке: =<100 , Неважно , >100 .Материал пробирки: Пластик .Объем: 3 (см[3\*];^мл) .Стерильная стеклянная или пластиковая трубка, снабженная пробкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт дикалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (К2ЭДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и/или транспортировки крови для анализа и/или других исследований [например, наличие свинца в крови, гематология цельной крови, общий анализ крови, молекулярная диагностика и иммуногематологическое тестирование (группы ABO, типы Rh, скрининг антител)]. Это изделие для одноразового использования.Дополнительные характеристики: пробирка из полиэтилентерефталата. Крышка пробирки из полиэтилена (без резьбы), цветовая кодировка крышки - сиреневая, с углублением из бромбутилкаучука, длина крышки 20 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из бромбутилкаучука (обладает кровоотталкивающими свойствами), серая, длиной 10 мм, с выемкой в центре 4,5 мм. Крышка пробирки состоит из безрезьбовой резиновой пробки, фиксирующейся в пластиковом колпачке зубчатым креплением. Полностью резиновый верх крышки без пластиковых колец и накладок исключает повреждение иглы пробоотборника в анализаторах при отклонении от вертикального направления иглы и/или пробирки в штативе. Реактив ЭДТА К2, жидкий, распылен по внутренним стенкам пробирки. Размер пробирки 13х75 мм. Объем забираемой крови не менее 3 мл. Наличие этикетки на русском языке с цветной маркировкой (сиреневый), содержащей информацию о сроках годности, объеме пробирки, реагентах, специальная маркировка о стерильности и знаки CE, поля для внесения данных пациента (имя, дата, название). Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук. Установка пробирок - в пенопластовом штативе, рассчитанном на 100 штук, запаянном в полиэтилен. Способность пробирок выдерживать температуру от 0 до 25 оС при транспортировке. | уп. | 60 |
| 58 | Изделия одноразовые для взятия кровиПробирки вакуумные разных размеров (с наполнителем и без наполнителя). ,цитратом натрия 3,8 % (4,5мл 13х75 мм) (голубая) 100 шт/уп. |  Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратомЕдиница измерения: ШтукаВысота: 75 (мм) ; Диаметр: 13 (мм) ; Количество в упаковке: =<100 . Концентрация цитрата Na: 3.8 (%) .Материал пробирки: Пластик .Объем: 4.5 (см[3\*];^мл) .Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт натрия цитрат (sodium citrate). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для исследования коагуляции плазмы, фракции мононуклеарных клеток). Это изделие для одноразового использования.Дополнительные характеристики: стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт натрия цитрат (sodium citrate). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для исследования коагуляции плазмы, фракции мононуклеарных клеток). Это изделие для одноразового использования. Высота: 75 (мм) ; Диаметр: 13 (мм) ; Количество в упаковке: ?100 ; Концентрация цитрата Na: 3.8 (%) ; Материал пробирки: Пластик ; Объем: 4.5 (мл) ; | уп. | 3 |
| 59 | Изделия для забора крови PUTH в наборах и отдельных упаковках Держатели игл различных конфигураций , | 32.50.50.190-00000202Ручное 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. | уп. | 120 |
| 60 | Инструменты медицинские колющие: игла одноразовая стерильная для взятия крови ,трубчатая двухсторонняя с визуальной камерой, зеленая (21G; 0,8х38 мм) уп. 100 шт | 32.50.13.110-00005042Игла для забора крови, стандартнаяСтерильный 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 1/2" (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. Наличие резьбы для вкручивания в держатель.Размер иглы 0,8х38 мм // 21Gх1,5 дюйма.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. Цветовая маркировка – зеленая. Упаковка - 100 шт. Стерилизация – оксид этиленом. | уп. | 60 |
| 61 | Инструменты медицинсие колющие Катетер-бабочка с люер-адаптером ,зеленая 21G\*3/4 (0.8х19 мм) уп.100 шт. | 32.50.13.110-00005042Стерильный 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. | уп. | 5 |
| 62 | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. чда (фас. 0,1кг) | Химический реактив - натрий лимоннокислый трехзамещенный, 5,5- водный. Квалификация - ЧДА. Внешний вид - Кристаллический порошок белого цвета. Допускается желтоватый оттенок | уп. | 2 |
| 63 | Трилон Б чда (фас 0.1) | Трилон Б чистый для анализа. Фасовка - 0,1 кг. | кг | 0.1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)**  | **1 106 515 (Один миллион рублей сто шесть тысяч пятьсот пятнадцать) рублей 82 копейки.**  |
| **Порядок формирования начальной 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, работам, услугам**  |
| Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т. п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ или договором. |
| **3. Требования к результатам** |
| Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Республика Коми, г. Печора, ул. Н.Островского, д.35А. |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 (тридцать) 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». |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услугГарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора до «31» декабря 2022г.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** |
| Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| регистрационное удостоверение и/или сертификат, декларацию соответствия |