**Приложение № 2**

к Документации о проведении закупки

Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **ТЗ** | **Кол-во** | **Ед.** |
|
| 1 | АМИЛАЗА САПФИР (100 мл) Кат.№ 314.1.100 "Абрис+" | 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. 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. | 3 | уп. |
| 2 | БИЛИРУБИН Общий АБРИС+ Кат.№ А265.1.250 | 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.Состав 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. | 5 | уп. |
| 3 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+ Кат. № 325.1.250 "Абрис+" | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определенияобщей щелочной фосфатазы (ЩФ) (alkaline phosphatase (ALP)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. 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. | 1 | уп. |
| 4 | ГГТФ АБРИС+ ( 50 мл) Кат.№ С11.5.10 "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.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. | 1 | уп. |
| 5 | АЛТ САПФИР (250 мл) Кат.№ С12.5.50 "Абрис+" | 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.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. | 7 | уп. |
| 6 | АСТ САПФИР (250 мл) Кат.№ С13.5.50 "Абрис+" | 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 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. | 7 | уп. |
| 7 | ДИАХИМ-ОБЩИЙ БЕЛОК Кат.№ 306.1.250 К "Абрис+" | 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. 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. | 2 | уп. |
| 8 | МОЧЕВИНА САПФИР (100 мл) Кат.№ С21.5.20 "Абрис+" | 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. | 5 | уп. |
| 9 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+ (100мл) Кат.№ С30.5.20 "Абрис+" (UR-PAP) | 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 | 6 | уп. |
| 10 | КРЕАТИНИН САПФИР (500 мл) Кат.№ 316.1.500 "Абрис+" | 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. | 4 | уп. |
| 11 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP ( 500 мл) Кат.№ 304.3.500 | 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) | 6 | уп. |
| 12 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ (500 мл) Кат.№ 305.1.500 "Абрис+" | 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. | 6 | уп. |
| 13 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ GРO-PAP (100 мл) Кат.№ 323.1.100 "Абрис+" | 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. | 4 | уп. |
| 14 | Изотонический разбавитель Абакус (10л/уп) к.№ ГР36009 | Назначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; ; 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 | 24 | уп. |
| 15 | Лизирующий р-р Абакус (1л/уп) к.№ГР36006 | 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 | 12 | уп. |
| 16 | Промывающий р-р Абакус (1л/уп) к.№ГР36002 |  Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных системНазначение: Для гематологических анализаторов открытого типа ; 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 | 30 | уп. |
| 17 | Диахим-Набор для клинического анализа кала Кат.№ 443 | 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. 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.  | 1 | уп. |
| 18 | Диахим-Като (Набор для исследования кала на гельминты, метод Като) 500 опр. Кат.№ 447 | 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 | 1 | уп. |
| 19 | Диахим-Набор для окраски по Граму кат.№ 440К | Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов для окрашивания по методике Грама , предназначенный для выявления и дифференцировки бактерий в биологическом/клиническом образце на основе химических и физических свойств их клеточных стенок.  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. | 1 | уп. |
| 20 | Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену кат.№ 441 |  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. . | 1 | уп. |
| 21 | Диахим-ГемиСтейн-Р "Классик" (краситель по Романовскому) кат.№ 436 | 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.  | 6 | л. |
| 22 | Диахим-ГемиСтейн-Р "Профессионал" (краситель по Романовскому) кат.№ 435 | 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. Количество выполняемых тестов 1000 штук. Назначение - Для ручной постановки. Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов.  | 6 | л. |
| 23 | Диахим-ГемиСтейн - МГ (Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) кат.№ 437 | 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. | 18 | л. |
| 24 | Тест-полоски URIstik H10, (100 шт./уп.) DIRUI | 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 | 24 | уп. |
| 25 | ИммуноХром-ПСА-Экспресс №20 | 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. | 2 | шт. |
| 26 | Экспресс-тест для опред. миоглобин/ креатинкиназа- MB/ тропонин I №CMA-435  | Набор тест-кассет для быстрого качественного иммунохроматографического одновременного определения тропонина, миоглобина и креатинкиназы-МВ в цельной крови(капиллярной или венозной), сыворотке или плазме. Минимальный определяемый уровень:тропонина I- 0,5 нг/мл; миоглобина- 50нг/мл; креатинкиназа-МВ-5 нг/мл. Отн.чувствительность : 98,7-100 %. Отн.специфичность: 97,7-98,8%. Время определения: 10 мин. Температура хранения наборов от +2 до +30 С. Срок годности - 14 мес. Состав набора: Упаковка картонная-1;Тест-кассеты в индивидуальной герметичной упаковке - 20 шт.;Пипетки одноразовые для образца-20 шт. Микрофлакон с буферным раствором(буфер)-1 шт. Инструкция по применению на русском языке-1 шт. | 1 | уп. |
| 27 | ИммуноХром-антиМТ-Экспресс 20 тестов | Набор предназначен для одноэтапного быстрого качественного определения антител к Mycobacterium tuberculosis в цельной крови.Состав набора:- индикаторная полоска, запаянная в плашку, в герметичной упаковке - 20 шт;- пипетка для образца - 20 шт.;- буфер - флакон; ланцет - 20 шт.Набор следует хранить при температуре 2-28 оС до конца срока годности, указанного на упаковке. | 1 | уп. |
| 28 | Ланцеты автомат, Медланс Плюс Универсал, синие (1.8мм),шир.21G, (200 шт./уп.) кат 7644 |  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 | 4 | уп. |
| 29 | 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 | 5 | шт. |
| 30 | Пробирка MiniCollect с ЭДТА-К2, 0,25/0,5мл, д/гематол. 16х43мм (уп.100 шт), кат.№ 450532 | Пробирка MiniCollect с ЭДТА-К2, 0,25/0,5мл, д/гематол. 16х43мм (уп.100 шт), кат.№ 450532 | 70 | уп. |
| 31 | Контейнер д/био матер., стер, (100 мл) с белой кр. с контр. вскрытия кат№КООНПП-100-ССБ кор.300 шт. | 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. | 6000 | шт. |
| 32 | Контрольная моча д/тест-полосок КМ-контроль-ТП ( 2 фл.х5,0 )"Медлакор".№ 04.01.08 | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга множественных аналитов мочи (urine for multiple analytes). 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.  Готов к использованию. Срок годн. 6 мес., t хр. 2-8 С. Стабильность вскрытого материала- 14 дней при температуре 2-8 град С. | 1 | уп. |
| 33 | Гематологический контроль 14 - 8 (14 параметров) (4х2,5 мл) "Медлакор" №02.01.06 \*\* |  Набор 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 Срок годности - 105 дней. В распечатанных и закрытых пробкой флаконах контрольный материал может храниться при температуре от +2 до +8 0С не более 14 дней. | 1 | уп. |
| 34 | Стекло предметное (25х75х2) СО-3 шлиф кр кат№ 12003403 | Стекла предметные СО-3 соответствуют ГОСТ 9884-75. Края шлифованные. Толщина стекла- 2,0 +/-0,1 мм. Габаритные размеры: (75+/-1,0) х (25+/-1,0) мм. Изготовлено из стекла марки М4.Упаковка - 50 шт. | 1000 | шт. |
| 35 | Капилляр Панченкова (пипетка к СОЭ-метру) Минимед кат.№ 10002001 | Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Шкала устойчива к любым воздействиям. Изготовлена из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86. Внешний диаметр- 4-6 мм, длина- 174,5 ±2,0 мм, цена деления шкалы-1 мм. Упаковка -100 шт. | 500 | шт. |
| 36 | Стекло предметное (26х76х1) СП-7102 для имп. диагн. аппар. без обр уп.72 шт, кат№ 12003417 | 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 | 1000 | шт. |
| 37 | Пробирка цилиндрическая ПС 12Х75 кат. № 18056  | Пробирка цилиндрическая ПС 12Х75 кат. № 18056 | 1000 | шт. |
| 38 | Натрий едкий ,чда 1 кг | Натрий едкий ,чда 1кг | 1 | кг |
| 39 | Глицерин (фас.1.2 кг) | бесцветная прозрачная жидкость. Формула:С3Н8О3 1.2 кг-фасовка | 1,2 | кг |
| 40 | Реагент очищающий для всех гем.анализаторов, 0,5 л, кат№ 501-199R | 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 0,5 | 10 | шт. |
| 41 | КАЛЬЦИЙ А-III АБРИС+ (250 мл) Кат.№ С071.5.50 "Абрис+" | 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.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 5х50мл | 1 | уп. |
| 42 | СРБ Экспресс-латекс (250 опр.) №301.1.250 | 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 - 5мл. + 3 калибратора по 0,2мл.) | 3 | уп. |
| 43 | АСО Экспресс-латекс (250опр.) №303.1.250 | 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 - 5мл. + 3 калибратора по 0,2мл.) | 3 | уп. |
| 44 | РФ Экспресс-латекс (250 опр.) №302.1.250 | 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 - 5мл + 3 калибратора по 0,2мл)количество: | 3 | уп. |
| 45 | Цоликлон анти-А (10 мл с капельницей) кат.№ 20001 | 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. | 15 | фл. |
| 46 | Цоликлон анти-АВ (10 мл с капельницей) кат.№ 20004 |  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. | 15 | фл. |
| 47 | Цоликлон анти-В (10 мл с капельницей) кат.№ 20005 | 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. | 15 | фл. |
| 48 | Цоликлон анти-D Супер IgM (10 мл с капельницей) кат.№ 20009 | 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. | 15 | фл. |
| 49 | Азопирам-комплект кат. № 50104 (готовый реактив) | Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях,санитарно-эпидемиологических и дезинфекционныхстанциях. Набор рассчитан на приготовление 200 мл рабочего реактива. СОСТАВ НАБОРА: 1. Амидопирин, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) - 90 мл. 2. Анилин солянокислый, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) - 10 мл. Набор должен храниться при температуре 2- 25°С в тёмном месте в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (2 года). Реагенты полностью готовы к использованию. | 2 | уп. |
| 50 | Раствор фенолфталеина спиртовой (1%) 100 мл кат.№471 | 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. | 2 | фл. |
| 51 | Цитрат натрия, 3-замещенный, 3,8%, 4х10мл, Н-11203 | Цитрат натрия, 3-замещенный, конц.= 3,8 %, 4 фл по 10 мл | 3 | уп. |
| 52 | 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. | 8 | бан. |
| 53 | Салфетки марлевые стер. 5х5 см, 8-сл, 17-нитей, STERILUX ES (уп.10 шт) кат.186616 | Салфетки марлевые стер. 5х5 см, 8-сл, 17-нитей | 200 | уп. |
| 54 | Микропробирка типа Эппендорф, 1,5 мл, прокал.крышка, град, 500 шт/уп | микропробирка типа эппендорф бесцветн. 1,5 мл. (уп. 500шт. Бесцветная, с плоской клапванной крышкой, градуированная.автоклавируются. | 10 | уп. |
| 55 | Спинтрол "Н" кат. 1002120 нормальная контрольная сыворотка |   | 1 | уп. |
| 56 | Спинтрол "Н" кат. 1002210 патологическая контрольная сыворотка |   | 1 | уп. |
| 57 | Спинтрол калибратор кат.1002010 |   | 1 | уп. |
| 58 | Наконечник 0,5-250 мкл (1000 шт в уп) универсальный Thermo кат.№9400302 | 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) | 8 | уп. |
| 59 | Наконечник 100 -1000 мкл (1000 шт в уп) Thermo кат. №9401032 | 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) | 6 | уп. |
| 60 | Антиген кардиолипиновый РМП Сифилис-АгКЛ-РМП компл. №2/2 500 анализов 03.07.1 | 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. | 2 | уп. |

Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены: 630 000 (шестьсот тридцать) рублей 00 копеек, в стоимость товара включены расходы на перевозку, страхование, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

Срок поставки товара – поставка осуществляется отдельными партиями по заявкам Покупателя. Поставка товара осуществляется не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с момента поступления заявки Покупателя. Поставка осуществляется на основании заявок Покупателя, оформленных в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» версия 2.0, с момента заключения договора в течение 6 (шести) календарных месяцев.

Место поставки: г.Печора, ул. Н.островского, 35А.

Условия оплаты: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

 Требования к безопасности, качеству, товара:

 Качество товара, подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемой продукции, товар должен быть новый, не восстановленный, не бывший в эксплуатации. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки.

Требования к таре и упаковке: Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

Требования к результатам:

Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и техническим заданием.

При поставке товара Поставщик обязан предоставить: регистрационные удостоверения, декларацию, сертификаты соответствия, а также инструкцию.