**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | НМЦ за единицу, руб. | Всего НМЦД , руб. |
| 1 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ GРO-PAP (250 мл) Кат.№ С23.5.50 "Абрис+" | | уп. | 2 | **5 174,400** | **10 348,80** |
| 2 | Мультикюветный трек (100 треков - уп. для Clima 15) | | уп. | 5 | **32 432,400** | **162 162,00** |
| 3 | АСТ UV-КИНЕТИКА АБРИС+ (100 мл) Кат. № А013.1.100 | | уп. | 8 | **1 501,500** | **12 012,00** |
| 4 | АЛТ UV-КИНЕТИКА АБРИС+ (100 мл) Кат. № А012.1.100 | | уп. | 8 | **1 536,153** | **12 289,23** |
| 5 | Микрокюветы к коагулометру АПГ2-02,АПГ2-03-П, АПГ4-03-П (Минилаб) | | уп. | 2 | **20 457,360** | **40 914,72** |
| 6 | Ланцеты Медланс Плюс Спешиал | | уп. | 15 | **3 014,553** | **45 218,30** |
| 7 | КРЕАТИНКИНАЗА (МВ) АБРИС+ Кат.№ С281.2.25 | | уп. | 4 | **5 329,633** | **21 318,53** |
| 8 | БИЛИРУБИН Общий АБРИС+ Кат.№ А265.1.500 | | уп. | 4 | **2 987,290** | **11 949,16** |
| 9 | БИЛИРУБИН Прямой АБРИС+ Кат.№ А266.1.500 | | уп. | 4 | **2 246,247** | **8 984,99** |
| 10 | АМИЛАЗА САПФИР (100 мл) Кат.№ 314.1.100 "Абрис+" | | уп. | 4 | **5 228,917** | **20 915,67** |
| 11 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP (1000 мл) Кат.№ 304.3.1000 | | уп. | 4 | **2 545,620** | **10 182,48** |
| 12 | ДИАХИМ-ОБЩИЙ БЕЛОК (1000 мл) Кат.№ 306.1.1000 "Абрис+" | | уп. | 4 | **1 395,240** | **5 580,96** |
| 13 | КАЛИЙ ТФБ (100 мл) Кат.№ С08.5.20 "Абрис+" | | уп. | 4 | **5 138,363** | **20 553,45** |
| 14 | ЛДГ АБРИС+ (50 мл) Кат.№ 318.1.50 "Абрис+" | | уп. | 2 | **662,510** | **1 325,02** |
| 15 | ЛПНП-ХОЛЕСТЕРИН Кат.№ А055.1.120 "Абрис+" | | уп. | 5 | **24 519,263** | **122 596,32** |
| 16 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+, 90+10 мл, кат. № А030.1.100 | | уп. | 4 | **1 380,227** | **5 520,91** |
| 17 | МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+ (250опр.) Кат.№ 321.3.250 КТ | | уп. | 4 | **1 566,180** | **6 264,72** |
| 18 | КРЕАТИНИН САПФИР (500 мл) Кат.№ 316.1.500 "Абрис+" ПК | | уп. | 4 | **2 257,333** | **9 029,33** |
| 19 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ АБРИС+, 1х1000 мл, кат№ А005.1.1000 | | уп. | 4 | **6 017,553** | **24 070,21** |
| 20 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+ Кат. № 325.1.250 "Абрис+" | | уп. | 4 | **1 898,820** | **7 595,28** |
| 21 | АЧТВ-тест, 280-560 опр. "Ренам" кат. № ПГ-7/1 | | уп. | 4 | **6 174,630** | **24 698,52** |
| 22 | Тромбопластин с кальцием набор 10фл. 400-800 опр."Ренам" кат. № ПГ-4/1 | | уп. | 4 | **8 335,633** | **33 342,53** |
| 23 | ГГТФ АБРИС+ ( 250 мл) Кат.№ С11.5.50 "Абрис+" | | уп. | 4 | **5 762,987** | **23 051,95** |
| 24 | Микропробирка | | уп. | 20 | **743,820** | **14 876,40** |
| 25 | Уриглюк-1, уп.100 шт. | | уп. | 10 | **431,970** | **4 319,70** |
| 26 | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. чда (фас. 0,5 кг ) | | уп. | 1 | **2 359,667** | **2 359,67** |
| 27 | Тест-полоски DIRUI H10, (100 шт./уп.) | | уп. | 60 | **1 185,030** | **71 101,80** |
| 28 | Гематоксилин (фас 50 гр) | | уп. | 6 | **18 848,443** | **113 090,66** |
| 29 | Квасцы алюмокалиевые (фас.0,1, 0,5 кг) ч,чда | | уп. | 1 | **723,030** | **723,03** |
| 30 | Гематологический контроль Гематрол 3D Комплект 8 Кат.№ GC-38 3 фл х1 мл. | | Комплект | 5 | **27 157,513** | **135 787,57** |
| 31 | Диахим-Като (Набор для исследования кала на гельминты, метод Като) 500 опр. Кат.№ 447 | | уп. | 2 | **1 312,080** | **2 624,16** |
| 32 | Диахим-Набор для клинического анализа кала Кат.№ 443 | | уп. | 2 | **3 281,123** | **6 562,25** |
| 33 | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ (раствор д/окраски ретикулоцитов (50 мл) кат.№ 475 | | Набор | 2 | **618,153** | **1 236,31** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | **992 606,61** | | | |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ GРO-PAP (250 мл) Кат.№ С23.5.50 "Абрис+" | Триглицериды 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 анализаторов открытого типа и ручной постановки .  Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации  триглицеридов в сыворотке или плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: 1. Буфер: PIPES - 50 ммоль/л, 4-хлорфенол - 5 ммоль/л; MgSO4 -1 ммоль/л; 4-ААП - 0,5 ммоль/л. 2. Раствор ферментов: Липаза - 1500 МЕ/л; Глицерокиназа - 200 МЕ/л; Глицерофосфатоксидаза - 1000 МЕ/л; Пероксидаза - 250 МЕ/л. 3. Калибратор - 2,29 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию и стабильны в течение 12 мес при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при температуре хранения 2-8 оС в герметично закрытом флаконе. Линейность в диапазоне от 0,1 до 11,4 ммоль/л. Фасовка: реагент 1 - 5х45 мл, реагент 2 - 5х5 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000348 (ручн) >= 200 (250) 21.20.23.110-00000344 (п/а) >= 500 21.20.23.110-00000340 (авт) >= 1000 |
| 2 | Мультикюветный трек (100 треков - уп. для Clima 15) | Мульткюветный трек одноразовый нестерильный, предназначенный для проведения химической реакции и измерения оптической плотности реакционной смеси на биохимическом анализаторе Clima MC-15. Материал: кристаллический полиэтилен. Форма: неправильная восходящая трапеция. Размеры: вверху- 40х20х136 мм; внизу - 40х12х132 мм. Количество кювет в кассете: 15. Количество ячеек для проб в кассете: 15. Объем пробы: 5 мкл; 10 мкл. Объем реагента: 0,5 мл; 1 мл. Упакованы в полиэтиленовые пакеты по 5 штук, по 20 пакетов в картонную коробку. Срок годности 5 лет. |
| 3 | АСТ UV-КИНЕТИКА АБРИС+ (100 мл) Кат. № А013.1.100 | Общая аспартатаминотрансфераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Состав набора: Реагент 1; Реагент 2. Срок годности набора 18 мес. при температуре хранения 2-8 °С. Рабочий реагент стабилен не более 21 дня при температуре хранения 2-8 °С в плотно закрытом флаконе в темноте. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение 3 мес. при температуре хранения 2-8 °С. Линейная область определения 5-600 МЕ/л. Фасовка: реагент 1 - 1х80 мл, реагент 2 - 1х20 мл. Количество определений: 21.20.23.110-00001105 (ручн) >=100 21.20.23.110-00001102 (п/а) >=200 21.20.23.110-00001097 (авт) >=400 |
| 4 | АЛТ UV-КИНЕТИКА АБРИС+ (100 мл) Кат. № А012.1.100 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Состав набора: Реагент 1; Реагент 2. Срок годности набора 18 мес. при температуре хранения 2-8 °С. Рабочий реагент стабилен не более 21 дня при температуре хранения 2-8 °С в плотно закрытом флаконе в темноте. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение 3 мес. при температуре хранения 2-8 °С. Линейная область определения 5-600 МЕ/л. Фасовка: реагент 1 - 1х80 мл, реагент 2 - 1х20 мл. Количество определений: 21.20.23.110-00000971 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00000969 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000964 (авт) >= 400 |
| 5 | Микрокюветы к коагулометру АПГ2-02,АПГ2-03-П, АПГ4-03-П (Минилаб) однор. с шариками 1000 шт/уп)\*\* | Одноразовая измерительная кювета с шариками для размешивания пробы. Материал - полипропилен. Объем кюветы - 250 мкл, обеспечиваемый объем биопробы - 50 мкл. Характеристика мешалки - стальной шарик. Комплект поставки: кюветы- 1000 шт., шарики - 1000 шт., паспорт - 1 шт.  Возможность применения для анализаторов свёртывания крови АПГ2-02, АПГ2-02П, АПГ4-02П |
| 6 | Ланцеты Медланс Плюс Спешиал желтые 2,0мм шир. 0,8 мм (200 шт./уп.) кат.7646 | КТРУ 32.50.13.190-00007343  Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использования Единица измерения: Штука Небольшой острый инструмент с игольчатым кончиком для прокола кожи при взятии проб крови или дренирования кист, абсцессов или нарывов. Изделие одноразового использования Дополнительные характеристики: контактно-активируемые механические ланцеты однократного применения для прокалывания кожного покрова и взятия капиллярной крови у пациента, наиболее подходят для больших образцов крови для измерения глюкозы, холестерина, гемоглобина и пр. Могут быть изпользованы для взятия крови из пятки младенцев. Идентификационный цвет-желтый, рабочий инструмент-перо, ширина прокола 0.8 мм, глубина 2.0 мм. Упакованы в коробку по 200 штук. |
| 7 | КРЕАТИНКИНАЗА (МВ) АБРИС+ Кат.№ С281.2.25\*\* | Креатинкиназа сердечный изофермент ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения сердечного изофермента креатинкиназы (КК-МВ) (creatine kinase myocardial isoenzyme (CKMB)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности кардиоспецифической (МВ) фракции креатинкиназы в сыворотке крови. Состав набора: 1. Буфер, рН 6,7: Имидазол - 100 ммоль/л; N-ацетилцистеин - 20 ммоль/л; НАДФ - 1,2 ммоль/л; Г-6-ФДГ >= 1,5 МЕ/л; Гексокиназа >= 2,5 МЕ/л; КК-ММ-антитела-2000 МЕ/л. 2. Субстрат: Креатинфосфат - 30 ммоль/л; АДФ -2 ммоль/л; АМФ - 5 ммоль/л; Диаденозинпентафосфат -10 мкмоль/л;  Компоненты набора стабильны в течение 12 месяцев при хранении при температуре 2-8 С. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при t 2-8 С. Линейность - от 10 до 600 МЕ/л. Фасовка: реагент 1 - 2х20 мл, реагент 2 - 2х5 мл. Количество: 21.20.23.110-00000388 (ручн) >= 50 и <= 60 шт. 21.20.23.110-00000390 (п/а) 100 шт. 21.20.23.110-00000389 (авт) 200 шт. |
| 8 | БИЛИРУБИН Общий АБРИС+ Кат.№ А265.1.500 | 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 анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод). Состав набора: 1. Кофеиновый реагент; 2. Сульфаниловая кислота; 3. Нитрит натрия;  4. Калибратор (концентрация указана на этикетке флакона). Срок годности набора - 18 месяцев со дня выпуска.  Набор стабилен после вскрытия флаконов при температуре от 2 до 8°С в течение всего срока годности. Линейность - до 500 мкмоль/л Фасовка: реагент 1 - 2х200 мл, реагент 2 - 5х20 мл, реагент 3 - 1х1 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество определений: (руч): >=не применяется 21.20.23.110-00000152 (п/а): >=1000 21.20.23.110-00000152 (авт): >= 1000 (2000) |
| 9 | БИЛИРУБИН Прямой АБРИС+ Кат.№ А266.1.500 | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.  Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки .  Дополнительные характеристики: Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови модифицированным методом Йендрашика-Грофа (диазометод). Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3, 4. Калибратор (лиофилизат на основе сыворотки крови человека) - концентрация указана на этикетке флакона - 1 мл. Линейность в диапазоне от 2,0 до 250 мкмоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Компоненты набора стабильны в течение 18 месяцев при хранении при температуре 2-8°С  Фасовка: реагент 1 - 2х200 мл, реагент 2 - 5х20 мл, реагент 3 - 1х1 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество определений: (руч): >=не применяется 21.20.23.110-00000412 (п/а): >= 1000 21.20.23.110-00000412 (авт): >= 1000 (2000) |
| 10 | АМИЛАЗА САПФИР (100 мл) Кат.№ 314.1.100 "Абрис+" | 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 - 5 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: реагент 1 - 1х90 мл, реагент 2 - 1х10 мл. Количество определений: 21.20.23.110-00001079 (ручная) >= 100 21.20.23.110-00001076 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00001073 (авт) >= 400 |
| 11 | ГЛЮКОЗА GOD-PAP (1000 мл) Кат.№ 304.3.1000 | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки . Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, 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: реагент 1 - 1х1000 мл, реагент 2 - 1х21 мл, калибратор - 1х2 мл, кислота хлорная (концентрат) - 1х14,1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000191 (руч): >=1000 21.20.23.110-00000187 (п/а): >=2000 21.20.23.110-00000187 (авт): >= 2000 (4000) |
| 12 | ДИАХИМ-ОБЩИЙ БЕЛОК (1000 мл) Кат.№ 306.1.1000 "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 анализаторов открытого типа и ручной постановки .  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 - 60 г/л. Все компоненты стабильны в течение 24 месяцев при температуре 18-25 оС в темноте. Линейность в диапазоне от 14 до 100 г/л. Фасовка: реагент 1 - 1х1000 мл, калибратор - 1х2 мл. Количество: 21.20.23.110-00000452 (ручн) >= 1000 21.20.23.110-00000451 (п/а) >= 2000 21.20.23.110-00000451 (авт) >= 2000(4000) |
| 13 | КАЛИЙ ТФБ (100 мл) Кат.№ С08.5.20 "Абрис+" | Калий (K+) ИВД, набор нефелометрический/турбидиметрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения калия (potassium) (К+) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Назначение: для ручной постановки и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.  Состав набора: 1. Монореагент: Тетрафенилборат натрия-35 ммоль/л; Натрий едкий-200 ммоль/л. 2. Калибратор- 5 ммоль/л.- 1мл. Линейность в диапазоне от 1 до 10 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка: реагент 1 - 5х20 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00006887 (ручн) >= 100 21.20.23.110-00006886 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00006885 (авт) >= 250 (400) |
| 14 | ЛДГ АБРИС+ (50 мл) Кат.№ 318.1.50 "Абрис+" | Общая лактатдегидрогеназа 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. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки . Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Состав набора: 1. Буфер,рН 7,5 при 37 С: Na2HPO4 - 50 ммоль/л, пируват - 0,6 ммоль/л; 2. Раствор НАДН: НАДН - 0,18 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при температуре хранения 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен в течение 24 ч при постоянной температуре хранения 2-8 оС. Линейность Вариант 1: в диапапзоне от 25 до 810 МЕ/л, Вариант 2: в диапазоне от 50 до 1200 МЕ/л. Фасовка: реагент 1 - 1х45 мл, реагент 2 - 1х5 мл. Количество: 21.20.23.110-00001197 (ручн) >= 50 21.20.23.110-00001194 (п/а) >= 100 21.20.23.110-00001191 (авт) >= 200 |
| 15 | ЛПНП-ХОЛЕСТЕРИН Кат.№ А055.1.120 "Абрис+" | Холестерин липопротеинов низкой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (low density lipoprotein (LDL) cholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для количественного определения концентрации ЛПНП-холестерина в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим колориметрическим методом без осаждения.  Состав набора: 1. Реагент 1, рН 6,8: Good's буфер, НDAOS, детергенты, органические фосфаты и стабилизаторы; 2. Реагент 2, 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: реагент 1 - 1х90 мл, реагент 2 - 1х30 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000244 (авт) 300 шт. |
| 16 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+, 90+10 мл, кат. № А030.1.100 | 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 анализа и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: Реагент 1; Реагент 2; Калибратор. Срок годности набора - 18 месяцев. Хранение наборов должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре 2-8°C в течение всего срока годности. Компоненты набора после вскрытия флаконов стабильны при температуре 2-8°C в течение срока годности набора при хранении в плотно закрытых флаконах в темном месте. Рабочий реагент стабилен при температуре 2-8°С в течение 20 дней при хранении в плотно закрытых флаконах в темном месте. Линейность в диапазоне от 35 до 1500 мкмоль/л. Фасовка: реагент 1 - 1х90 мл, реагент 2 - 1х10 мл, калибратор - 1х1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000490 (ручн.) >=100 21.20.23.110-00000493 (п/а) >= 200 21.20.23.110-00000494 (авт.) >=400 |
| 17 | МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+ (250опр.) Кат.№ 321.3.250 КТ | 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 анализа и анализаторов открытого типа .  Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим уреазным/фенол-гипохлоритным методом.  Состав набора: 1. Реагент 1: Раствор уреазы - 30000 МЕ/л; 2. Реагент 2: Фенол - 100 ммоль/л, Нитропруссид натрия - 0,2 ммоль/л; 3. Реагент 3: Гипохлорит натрия - 90 ммоль/л; 4. Калибратор - 13,3 ммоль/л - 1 мл. Реагенты стабильны при температуре хранения 18-25 оС в течение 12 месяцев. Реагент 2 хранить в темноте. Линейность в диапазоне от 1,0 до 24,0 ммоль/л. Фасовка: 250 определений при конечном объеме пробы 2,1 мл. Количество: 21.20.23.110-00000788 (ручн) >= 250 не применяется (п/а) не применяется (авт) |
| 18 | КРЕАТИНИН САПФИР (500 мл) Кат.№ 316.1.500 "Абрис+" ПК | 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 анализаторов открытого типа и ручной постановки . Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации. Состав набора: 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Калибратор - 177 мкмоль/л - 5 мл. Реагенты стабильны в течение 18 месяцев при температуре 18-25 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 14 дней при температуре хранения 18-25 оС в герметично закрытом флаконе в темноте. Линейность: в сыворотке/плазме в диапазоне от 5 до 885 мкмоль/л; в моче в диапазоне от 0,25 до 44,2 мкмоль/л. Фасовка: реагент 1 - 1х250 мл, реагент 2 - 1х250 мл, калибратор - 1х5 мл. Количество: 21.20.23.110-00000224 (ручн.) >= 500 и <= 550 (500) 21.20.23.110-00000221 (п/а) >= 960 и <= 1020 (1000) 21.20.23.110-00000217 (авт) 2000 шт. |
| 19 | ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ АБРИС+, 1х1000 мл, кат№ А005.1.1000 | 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 анализаторов открытого типа и ручной постановки .  Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.  Фасовка: реагент 1 - 1х1000 мл, реагент 2 - 1х20 мл, калибратор - 1х5 мл. Реагенты готовы к использованию. Количество определений: 21.20.23.110-00000303 (руч) >=1000  21.20.23.110-00000300 (п/а) >= 2000 21.20.23.110-00000300 (авт) >= 2000 (4000) |
| 20 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+ Кат. № 325.1.250 "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 анализаторов открытого типа и ручной постановки . 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: реагент 1 - 1х225 мл, реагент 2 - 1х25 мл. Количество: 21.20.23.110-00001056 (ручная) >= 250 21.20.23.110-00001053 (п/а) >= 500 21.20.23.110-00001052 (авт) >= 1000 |
| 21 | АЧТВ-тест, 280-560 опр. "Ренам" кат. № ПГ-7/1 | КТРУ 21.20.23.110-00001545  Активированное частичное тромбопластиновое время ИВД, набор, анализ образования сгустка Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: 560 - 600 (шт) ; Назначение: Для анализаторов открытого типа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Дополнительные характеристики: АЧТВ-тест. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Состав набора: АЧТВ-реагент -не менее 7 фл. по не менее 4 мл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) -не менее 3 фл. Стабильность (CaCl2) после вскрытия не менее 8-и часов при 37°, стабильность (АЧТВ) не менее 30 суток при 18-25 °С, 3 месяца при 2-8 °С, Остаточный срок годности не менее 19 месяцев. |
| 22 | Тромбопластин с кальцием набор 10фл. 400-800 опр."Ренам" кат. № ПГ-4/1 | КТРУ 21.20.23.110-00000911  Протромбиновое время (ПВ) ИВД, набор, анализ образования сгустка Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: 600 - 800 (шт) ; Назначение: Для анализаторов открытого типа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombin time (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (international normalized ratio (INR)) методом анализа образования сгустка. Дополнительные характеристики: Тромбопластин с кальцием. Реагент для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым. Для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа (не менее 1 фл. - не менее 40-80 опр. при расходе реагента 0,2-0,1 мл на анализ). Состав набора: не менее 10 фл. Стабильность после вскрытия не менее 8-и часов при 18-25 °С. Остаточный срок годности не менее 19 месяцев |
| 23 | ГГТФ АБРИС+ ( 250 мл) Кат.№ С11.5.50 "Абрис+" | 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 анализа и анализаторов открытого типа. Дополнительные характеристики: Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом. Состав набора: 1. буфер, рН 8,0: Трис - 100 ммоль/л, Глицилглицин-150 ммоль/л; 2. Субстрат: 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: реагент 1 - 5х45 мл, реагент 2 - 5х5 мл. Количество: 21.20.23.110-00000662 (ручн.) >= 200(250) 21.20.23.110-00000658 (п/а) >= 500 21.20.23.110-00000658 (авт) >= 500(1000) |
| 24 | Микропробирка | Микропробирка для взятия капиллярной крови  Микропробирка 0,2мл с наполнителем К3ЭДТА без капилляра 100шт/уп |
| 25 | Уриглюк-1, уп.100 шт. | КТРУ 21.20.23.110-00005124  Глюкоза мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 100 (шт) ; Назначение: Для ручной постановки анализа . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга мочи с целью определения глюкозы (glucose) в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторных испытаний, с использованием метода, основанного на применении колометрической тест-полоски. Этот тест обычно используется для лабораторных анализов или исследований по месту лечения. Количество выполняемых тестов: >=100 Назначение: для ручной постановки анализа. Дополнительные характеристики: полоски индикаторные предназначены для визуального качественного и полуколичественного определения: глюкозы в моче.  Принцип теста   В основе метода определения глюкозы лежит специфическая ферментативная реакция окисления глюкозы до глюконовой кислоты и перекиси водорода. Под действием последней в присутствии фермента пероксидазы происходит окисление хромогена и образование окрашенного соединения. Порог чувствительности теста составляет 0,6 - 0,9 ммоль/л. коробка 36 уп  Аналоги: ГлюкоФАН, Биоскан |
| 26 | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. чда (фас. 0,5 кг )\*\* | Натрий лимоннокислый 3-х зам. 5,5 - водн. Классификация: чда. Внешний вид - Кристаллический порошок белого цвета. Допускается желтоватый оттенок. Фасовка: 0,5 кг. |
| 27 | Тест-полоски DIRUI H10, (100 шт./уп.) | КТРУ 21.20.23.110-00000099 Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрический экспресс-анализ, клинический Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: 100 Штука ; Метод: Полуколичественный ; Назначение: Для анализаторов серии Н. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов мочи за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом колориметрического экспресс-анализа. Этот экспресс-тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента для скрининга немикробных маркеров, связанных с инфекцией мочевыводящих путей (ИМП) [например, лейкоцитов, крови, нитритов, белков]. Не предназначен для самотестирования. Дополнительные характеристики: Кат.№231011401005 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 |
| 28 | Гематоксилин (фас 50 гр) | Гематоксилин 1/в краситель для диагностики. Фасовка - 0,05 кг. |
| 29 | Квасцы алюмокалиевые (фас.0,1, 0,5 кг) ч,чда | Квасцы алюмокалиевые. Химическая формула - KAl(SO4)2\*12H2O. Квалификация: чда. |
| 30 | Гематологический контроль Гематрол 3D Комплект 8 Кат.№ GC-38 3 фл х1 мл. | КТРУ 21.20.23.110-00005063  Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал Единица измерения: Упаковка Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа . Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества параметров клеток цельной крови в клиническом образце [тест также называется общий анализ крови (ОАК) (complete blood count (CBC))]. Определяемые параметры могут включать определение количества и дифференциацию лейкоцитов (white cell), определение количества и подсчет параметров эритроцитов (red cell) и/или подсчет количества тромбоцитов (platelet).  Дополнительные характеристики: контрольные материалы состоят из стабилизированных клеточных элементов человека и млекопитающих (эритроциты человека, лейкоциты и тромбоциты млекопитающих) в буферном растворе. Уровень клеточных элементов и их параметров в контрольных материалах сходны по определяемым показателям с образцами крови, взятыми у пациентов в состоянии здоровья (нормальный уровень) и в состоянии болезни (низкий и высокий уровни). Cостав- «Гематрол 3D — Низкий»— 1 шт (1,0 мл), «Гематрол 3D – Норма»— 1 шт (1,0 мл), «Гематрол 3D – Высокий»— 1 шт (1,0 мл)  Инструкция по применению набора реагентов — 1 шт, Паспорт с аттестованными параметрами контрольных образцов, входящих в состав набора реагентов — 1 шт. |
| 31 | 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  Срок годности набора - 18 месяцев Хранение и транспортировка при комнатной температуре (2 - 25) С |
| 32 | Диахим-Набор для клинического анализа кала Кат.№ 443 | КТРУ 21.20.23.110-00001637   Множественные аналиты кала ИВД, набор, метод окрашивания. Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 2000 (шт) . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе кала методом окрашивания. Определяемые аналиты могут включать скрытую кровь (occult blood), билирубин (bilirubin), стеркобилин (stercobilin), фекальные жиры (faecal fat), яйца гельминтов (helminth). Набор может содержать консервант для хранения и транспортировки образцов.  Дополнительные характеристики: Состав: бензидин - 1 флакон сухого вещества (1 г), уксусная кислота 50% - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Фуше - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Судан 3 - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Люголя - 1 флакон жидкости (50 мл), глицерин - 1 флакон (130г), метиленовый синий - 1 флакон жидкости (20 мл), гидроперит в таблетках - 1 уп. 6шт., цинк уксуснокислый - 1 флакон (100мл), уксусная кислота, 30% - 1 флакон (100 мл).Набор расчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для качественного определения стеркобилина, 200 проб для качественного определения билирубина и 2000 проб для проведения микроскопического анализа кала.   Для тендерного: Качественного и полуколичественного |
| 33 | Диахим-ГемиСтейн - РТЦ (раствор д/окраски ретикулоцитов (50 мл) кат.№ 475 | КТРУ 21.20.23.110-00004896  Ретикулоциты подсчет клеток ИВД, набор Единица измерения: Набор Количество выполняемых тестов: от 200 (шт) ; Назначение: Для автоматической и ручной постановки . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ретикулоцитов в клиническом образце с использованием метода ручного, полуавтоматического или автоматического подсчета клеток. Дополнительные характеристики: Количество определений - не менее 1000. Состав набора: - раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ - 1 флакон (50 мл) |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Сосногорск, ул. Герцена, д.1 |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |