Запрос на предоставление ценовой информации.

Просим предоставить коммерческое предложение на хим.реактивы для биохимического анализатора ВА-400 на 12 месяцев;

Порядок поставки продукции, выполнения работ, оказание услуг – по заявке Заказчика в течение 6 месяцев;

Предполагаемые сроки проведения закупки – февраль- август 2025 года;

Порядок оплаты в течение не более 7 рабочих дней со дня исполнения обязательств по договору (отдельному этапу договора);

Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества – 80 % от остаточного срока годности;

Сроки предоставления ценовой информации – до 08:00 ч. 13.12.2024 г.;

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Просим также указать:

- подробное описание товара (или эквивалента), который соответствует характеристикам в Приложении №1.

- срок действия данного КП и ценового предложения.

- расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Ответ просим направить на электронную почту: [vphosp@mail.ru](mailto:vphosp@mail.ru) в срок до 13.12.2024 г.

Исп. Логинова И. М, заведующая КДЛ.

Тел. 8(34368)52903

Приложение №1 к запросу на предоставление ценовой информации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| **1** | 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.Количество выполняемых тестов, шт.: ≥2000. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 4×250 Метод: глюкозооксидазный (GOD-PAP). Клинические образцы: кровь и моча. Объем калибратора в составе набора, мл: 4 Линейность, ммоль/л: в диапазоне 0,7-30,0.Исполнение: Фотометри-рование проб против реагента. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 30 |
| **2** | 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 спектрофотометри-ческого анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 1000  Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий биреагентФасовка, мл: 2×200, 2×50 Метод: кинетический УФ без пиридоксальфосфата, IFCC Клинические образцы: сыворотка и плазма крови человека Линейность, Е/л: в диапазоне 20-600. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 36 |
| **3** | Общая аспартатаминотрансфераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аспартатаминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометри-ческого анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 1000 Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×200, 2×50 Метод: Кинетический УФ без пиридоксальфосфата, IFCC Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Линейность, Е/л: в диапазоне 20-800. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 36 |
| **4** | 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 Количество выполняемых тестов, шт.:1000. Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки.Форма выпуска: жидкий монореагент.Фасовка, мл: 2×250. Метод: ферментативный колориметрический (CHOD-PAP). Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Объем калибратора в составе набора, мл: 3 Линейность, ммоль/л: в диапазоне 0,5-26,0Исполнение: Фотометрирование проб против реагента. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 30 |
| **5** | 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. Количество выполняемых тестов, шт.:1000. Назначение: Для анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×250, 2×50 Метод: колориметрический DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Линейность, мкмоль/л: в диапазоне 4,28- 428. Объем калибратора в составе набора, мл: 4.: Фотометрирование проб против холостой пробы (раствор реагентов в воде).Срок хранения реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: 6 | набор | 24 |
| **6** | 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. Количество выполняемых тестов, шт.: 1000. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкие реагенты. Фасовка, мл: 2×250, 2×75, 2×7, Метод: колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Линейность, мкмоль/л: в диапазоне 3,42 – 171.Объем калибратора в составе набора, мл: 4. Фотометрирование проб против холостой пробы (раствор реагентов в воде). Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-25°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 10 |
| **7** | 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. Количество выполняемых тестов, шт.: 1000. Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×200, 2×50. Метод: УФ-кинетический Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча Линейность, ммоль/л: в диапазоне 2-50. Объем калибратора в составе набора, мл: 3. Фотометрирование проб против дистиллированной воды.Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 30 |
| **8** | 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..Количество выполняемых тестов, шт.: 100.Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Форма выпуска: жидкий биреагент Фасовка, мл: 3×20, 1×20. Метод: прямой. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови.Линейность, ммоль/л: в диапазоне 0,1- 5,4 Лиофилизированный калибратор в составе набора, флакон: 1 Хранение реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, нед.: 8 | набор | 15 |
| **9** | 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. Количество выполняемых тестов, шт.: 100. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкий биреагентФасовка, мл: 3×20, 1×20 Метод: прямой. Клинические образцы: сыворотка крови Линейность, ммоль/л: в диапазоне 0,1- 25,9. Лиофилизированный калибратор в составе набора, флакон: 1 Хранение реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, нед.: 4 | набор | 10 |
| **10** | 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 Количество выполняемых тестов, шт.:1000. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 2×250. Метод: ферментативный колориметрический (GPO-PAP). Клинические образцы: сыворотка и плазма крови.Линейность, ммоль/л: в диапазоне 1,0 - 11,4 Объем калибратора в составе набора, мл: 3 Исполнение: Фотометрирование проб против реагента Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 6 |
| **11** | 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 спектрофотометри-ческого анализа. Количество выполняемых тестов, шт.:2000  Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 4×250 Метод: колориметрический биуретовый. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Объем калибратора в составе набора, мл: 5 Линейность, г/л: в диапазоне 10,0 – 120. Фотометрирование проб против реагента. Срок хранения реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: 12 | набор | 20 |
| **12** | Альбумин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения альбумина (albumin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 400 Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 2×100 Метод: колориметрический с бромкрезоловым зеленым Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Линейность, г/л: в диапазоне 10,0- 70,0. Объем калибратора в составе набора, мл: 2. Фотометрирование проб против реагента Срок хранения реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-25°C, мес.: 12. | набор | 12 |
| **13** | Мочевая кислота ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | Описание: Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения мочевой кислоты (uric acid) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 400. Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 2×100 Метод: ферментативный колориметрический.Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча.Линейность, мкмоль/л: в диапазоне н 140-1500. Объем калибратора в составе набора, мл: 2. Фотометрирование проб против реагента. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 8 |
| **14** | 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 спектрофотометри-ческого анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 400  Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×80, 2×20 Метод: кинетический Зейца. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, Е/л: в диапазоне 15-1200 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 20 |
| **15** | 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.Количество выполняемых тестов, шт.: 500. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкий биреагент.Фасовка, мл: 2×200, 2×50 Метод: кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией. Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча. Линейность, мкмоль/л: в диапазоне не менее 25-3800 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 32 |
| **16** | 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 Количество выполняемых тестов, шт.: 500. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 4×50. Метод: кинетический, субстрат CNP-олигосахарид. Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча. Нормальные значения, Е/л: в сыворотке крови человека в диапазоне с максимальным значением не менее 100, в моче человека в диапазоне с максимальным значением не менее 500 Линейность, Е/л: в диапазоне не менее 20-2000 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 28 |
| **17** | 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 Количество выполняемых тестов, шт.:1135 Назначение: Биохимический анализатор MIURA Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Фасовка, мл: 5×50. Нормальные значения, Е/л: в сыворотке крови человека в диапазоне с максимальным значением не менее 100, в моче человека в диапазоне с максимальным значением не менее 500 Метод: Кинетический субстрат CNP-олигосахарид Клинические образцы: сыворотка крови и моча Линейность, Е/л: в диапазоне 20-2000. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 3 |
| **18** | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Форма выпуска: жидкий биреагент Фасовка, мл: 2×80, 2×20.Метод: кинетический.Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, Е/л: в диапазоне 60 -1200 Стабильность растворов реагентов при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: 3 | набор | 28 |
| **19** | Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче | Определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче УФ-методом без депротеинизации Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 1×100. Метод: УФ без депротеинизации. Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча человека. Объем калибратора в составе набора, мл: 3 Линейность, ммоль/л: в диапазоне не менее 0,5-7,0. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: соответствие | набор | 4 |
| **20** | Железо ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения железа (iron) в клиническом образце методом спектрофотометрии. Количество выполняемых тестов, шт.: 400. Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 4×50, 2×25. Метод: колориметрический без депротеинизации с феррозином. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, мкмоль/л: в диапазоне 2-200 Объем калибратора в составе набора, мл: 5. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности | набор | 12 |
| **21** | Ревматоидный фактор ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце с использованием метода нефелометрического/турбидиметрического анализа. Назначение: Для анализаторов открытого типа.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 1×40, 1×10 Метод: латексный иммунотурбидиметрический. Клинические образцы: сыворотка крови. Числовое значение чувствительности, ME/мл: 2,0. Линейность, МЕ/мл: в диапазоне 13,0 - 175,0 Наличие калибратора в составе набора: соответствие Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 28 |
| **22** | C-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein, CRP) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа Количество выполняемых тестов, шт.: 100. Для анализаторов открытого типа. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 1×40, 1×10.Клинические образцы: сыворотка и плазма крови Метод: латексный иммунотурбидиметрический. Линейность, мг/л: в диапазоне 2,0 - 150,0.Объем калибратора в составе набора, мл: 1 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности:  Хранение рабочего раствора реагентов при температуре в диапазоне 2-8°С, мес.: 1 | набор | 100 |
| **23** | Бета-гемолитический стрептококк А антитела к стрептолизину O ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител к ферменту стрептолизину О (streptolysin O), выработанному бактериями группы А бета-гемолитических стрептококков (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки анализа.Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 1×40, 1×10 Метод: латексный иммунотурбидиметрический. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, МЕ/мл: в диапазоне 0 – 800.Объем калибратора в составе набора, мл: 1. Хранение рабочего раствора реагентов при температуре в диапазоне 2-8°С, мес.:1. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 25 |
| **24** | Общая креатинкиназа ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей креатинкиназы (total creatine kinase, CK) в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: 100. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×40, 2×10.Метод: Кинетический УФ с NAC-активацией, IFCC. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, Е/л: в диапазоне 50-1600. Хранение реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, нед.: 3 | набор | 15 |
| **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. Объем реагента, см[3\*];^мл: ≤ 250.Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Форма выпуска: жидкий биреагент Фасовка, мл: 4×20, 4×5. Метод: Кинетический УФ с иммуноингибированием, IFCC.Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, Е/л: в диапазоне 15-1000Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 12 |
| **26** | 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.Количество выполняемых тестов, шт.: 200. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Форма выпуска: жидкий биреагентФасовка, мл: 2×80, 2×20. Метод: кинетический УФ, SFBC. Клинические образцы: сыворотка и плазма крови. Линейность, Е/л: в диапазоне не менее 90-1055 Стабильность растворов реагентов при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: 1 | набор | 12 |
| **27** | Креатинкиназа множественные изоферменты ИВД, калибратор | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения одного или множества изоферментов креатинкиназы (КК) (creatine kinase (CK)) в клиническом образце Назначение: Для анализаторов открытого типа Объем реагента, см[3\*];^мл: от 1. Применение: калибровка методик определения активностей общей креатинкиназы (КК) и МВ-фракции креатинкиназы (КК-МВ) в сыворотке, плазма крови ферментативными кинетическими методами. Фасовка, мл: 1х2 Основа: человеческая сыворотка крови. Стабильность растворов калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°C, дней: 3 Стабильность растворов калибраторов при температуре -20°C, мес.: 1 | набор | 1 |
| **28** | Сыворотка контрольная лиофилизированная на основе сыворотки крови человека, нормальный уровень | Проведение внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических биохимических исследований при выполнении анализов на фотометрическом оборудовании, включая автоматические биохимические анализаторы. Количество аттестованных биохимических показателей: 32. Форма выпуска: сыворотка крови человека, нормальный уровень. Фасовка, мл: 5×5 Хранение реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C, дней: 5. Хранение реагента после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре -20°C, мес.: 1 | набор | 16 |
| **29** | 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.. Количество выполняемых тестов, шт.: от 100. Назначение: Для анализаторов открытого типа. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка, мл: 2×25, 1×10.Метод: иммунотурбидиметрический. Клинические образцы: кровь. Линейность, ммоль/моль: в диапазоне 10 – 140. Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 30 |
| **30** | Лизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина A1c | Определения гликозилированного гемоглобина A1c турбидиметрическим методом анализа.Фасовка, мл: 2×250 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C годен в течение всего срока годности: | набор | 10 |
| **31** | Гликированный 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. Для анализаторов открытого типа. Объем реагента, см[3\*];^мл: 1 Состав: 5 калибраторов с аттестованными значениями гликозилированного гемоглобина.. Объем нулевого калибратора, мл: 1×2, готов к использованию. Калибраторы на основе эритроцитарной массы человека: 4 флакона (лиофилизированные). Метод: иммунотурбидиметрический. Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: 3. Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, нед.: 6 | набор | 1 |
| **32** | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, контрольный материал | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце. Назначение: Для внутрилабораторного контроля Состав: контрольный материал уровень 1 с аттестованным значением гликозилированного гемоглобина, лиофилизированный (один флакон); контрольный материал уровень 2, с аттестованным значением гликозилированного гемоглобина, лиофилизированный (один флакон).Метод: иммунотурбидиметрический Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: 3. Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, мес.: 6 | набор | 2 |
| **33** | Хлорид (Cl-) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения хлорида (chloride (Cl-)) в клиническом образце с использованием спектрофотометрического метода анализа Количество выполняемых тестов, шт.: 400. Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка, мл: 1×200. Метод: колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути. Клинические образцы: сыворотка, плазма крови и моча. Объем калибратора в составе набора, мл: 3 Линейность, ммоль/л: в диапазоне 30-160.Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-25°C годен в течение всего срока годности | набор | 12 |
| **34** | Множественные аналиты клинической химии ИВД, калибратор | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении множественных аналитов клинической химии (multiple clinical chemistry analytes), которые совместно образуют полноценный биохимический профиль Назначение: Для анализаторов открытого типа Объем реагента, см[3\*];^мл: 10. Применение: калибровка методик определения субстратов (альбумина, белка общего, билирубина общего и конъюгированного, глюкозы, креатинина, мочевой кислоты, мочевины, триглицеридов, холестерина общего) и электролитов (железа, кальция, магния, фосфора неорганического, хлоридов) при выполнении биохимических исследований крови на автоматических биохимических анализаторах..Основа: человеческая сыворотка крови Фасовка, мл: 5×4. Стабильность растворов калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°C, дней: 3. Стабильность растворов калибраторов при температуре -20°C, мес.:1 | набор | 4 |
| **35** | Набор реагентов для измерения концентрации ферритина | Реагенты для измерения концентрации ферритина. Использовать только для работы «in vitro» в клинической лаборатории. Принцип метода:ферритин сыворотки вызывает агглютинацию частиц латекса покрытых антителами кферритину человека. Степень агглютинация латексных частиц порциональна концентрации ферритина и может быть измерена турбидиметрически. A. Реагент-1 x 30 мл  B. Реагент-1 x 15 мл. Состав:А. Реагент: Буфер - глицин 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0,95г/л, pH 8,2. В. Латекс. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека,азид натрия 0,95 г/л..Хранение при 2-8ºС.  Реагенты стабильны в течение всего означенного срока годности при хранении плотно закрытыми и предотвращении | набор | 16 |
| **36** | Наконечники для реактивов для автоматического иммуноферментного анализатора Лазурит (Lazurite) | Наконечники для реактивов для автоматического иммуноферментного анализатора "Лазурит" (Lazurite) Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, установленным Заказчиком требованиям: Объемом наконечника, мкл: не менее 1300.Объем раскапывания, мкл: в диапазоне не менее 20-1000.Количество наконечников в штативе, штук: не менее 108.Материал: полипропилен непроводящий. Количество наконечников в упаковке, штук: не менее 432.Расположение наконечников в специальном штативе, который совместим с рабочей платформой анализаторов "Лазурит" Наличие Наличие документа к товару: регистрационное удостоверение Совместимость с оборудованием заказчика: анализатор иммуноферментный автоматический "Лазурит" (Lazurite) (совместимость подтверждена инструкцией или информационным документом производителя оборудования) | упак | 4 |
| **37** | Наконечники для образцов для анализатора иммуноферментного автоматического "Лазурит" (Lazurite) | Наконечники для образцов для анализатора иммуноферментного автоматического "Лазурит" (Lazurite) Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, установленным Заказчиком требованиям: Количество наконечников в штативе, шт: 108. Количество одноразовых наконечников в упаковке, шт.: 432. Материал: Полипропилен непроводящий. Объем наконечника, мкл: 300 Объем раскапывания, мкл: в диапазоне 10-250. Наличие документа к товару: регистрационное удостоверение. Совместимость с оборудованием заказчика: анализатор иммуноферментный автоматический "Лазурит" (Lazurite) (совместимость подтверждена инструкцией или информационным документом производителя оборудования) | упак | 20 |
|  |  |  |  |  |

Заведующая КДЛ Логинова И.М.