УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 15.03.2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики  |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Красноштанова Ольга Васильевна |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС☐Средства от приносящей доход деятельности☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Реагенты, расходный материал для биохимических анализаторов серии AU 700 . |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | До 31.01.2024 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ответ хранения  |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 3 964 213,40 |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/№ | Наименование товара | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | количество |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.**Дополнительные характеристики:** Диапазон линейности (необходим для исключения ложных результатов при высоких значениях показателя, а также для минимизации затраты времени для разведения образца при неподходящей линейности для получения достоверного результата) соответствует значениям активности фермента от 3 Е/л до 1000 Е/л. Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 50 мл; реагент 2- не менее 4 флаконов по не менее 25 мл. Количество тестов в наборе не менее 3920. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории, минимизируя затраты на калибровки.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 6 |
| 2 | Общая аспартатаминотрансфераза , реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общей аспартатаминотрансферазы (АСТ) (aspartateaminotransferase (AST)) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:** Диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 3 Е/л до 1000 Е/л Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 25 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 25 мл.Количество тестов в наборе не менее 3920.Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 5 |
| 3 | Общая щелочная фосфатаза (ЩФ), реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общей щелочной фосфатазы (ЩФ) (alkalinephosphatase (ALP)) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.**Дополнительные характеристики:** Набор реагентов для кинетического колориметрического количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме человека.Диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 5 до 1500 Е/л.  Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 30 мл; реагент 2 -не менее 4 флаконов по не менее 30 мл.  Количество тестов в наборе не менее 3280. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 4 | Общая креатинкиназа , реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общей креатинкиназы (totalcreatinekinase, CK) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии BeckmanCoulter. **Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 10 Е/л до 2000 Е/л.Единица измерения: набор.Фасовка набор:реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 22мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 6 мл; реагент 3 - не менее 4 флаконов по не менее 4 мл.Количество тестов в наборе не менее 920.Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 5 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) (gammaglutamyltransferase (GGT)) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 5 Е/л до 1200 Е/л.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 40 мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 40 мл. Количество тестов в наборе не менее 2600. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700. | набор | 2 |
| 6 | Общая амилаза, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общей амилазы (ОА) (totalamylase) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:** Для сыворотки и плазмы диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 10 Е/л до 1500 Е/л.  Для мочи диапазон линейности соответствует активности фермента от 10 Е/л до 4800 Е/л. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 40 мл.реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 10 мл.  Количество тестов в наборе не менее 1600. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 7 | Общая лактатдегидрогеназа, реагент  | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общей лактатдегидрогеназы (ЛДГ) (totallactatedehydrogenase, LDH) в клиническом образце.  Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует значениям активности фермента от 25 Е/л до 1200 Е/л.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 40 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 20 мл.Количество тестов в наборе не менее 2560. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 8 | Общий холестерин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общего холестерина (totalcholesterol) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии BeckmanCoulter .**Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует значениям концентрации холестерина от 0,5 ммоль/л до 18,0 ммоль/л. Единица измерения: набор.Фасовка:не менее 4 флаконов по не менее 45 мл. Количество тестов в наборе не менее 7320. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 3 |
| 9 | Триглицериды, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для с in vitro диагностики целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении триглицеридов (triglyceride) в клиническом образце.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter . **Дополнительные характеристики**Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций триглицеридов от 0,1 ммоль/л до 11,3 ммоль/л.Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 50 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 12,5 мл.Количество тестов в наборе не менее 3000. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 10 | Холестерин липопротеинов высокой плотности, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (highdensitylipoprotein (HDL) cholesterollipid) в клиническомобразце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.  **Дополнительные характеристики**Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций ЛПВП-холестерина от 0,05 ммоль/л до 4,65 ммоль/л.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 51 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 17мл. Количество тестов в наборе не менее 1400. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 5 |
| 11 | Креатинин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter . **Дополнительные характеристики:**Линейность в диапазоне от 5 мкмоль/л до 2200 мкмоль/л. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 51 мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 51 мл.Количество тестов в наборе не менее 3960. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 70, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 8 |
| 12 | Мочевина/азот мочевины, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется при качественном и/или количественном определении мочевины/азота мочевины в крови (bloodureanitrogen (BUN)) и/или в других биологических жидкостях в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики**Диапазон линейности соответствует значениям концентрации мочевины 0,.8 - 50 ммоль/л в сыворотке и плазме. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 25мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 25 мл. Количество тестов в наборе не менее 2480. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 13 | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина (conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. Дополнительные характеристики:Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций билирубина от 0 мкмоль/л до 171 мкмоль/л. Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 20 мл, реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 20мл. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Количество тестов в наборе не менее 3120. Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700. | набор | 2 |
| 14 | Общий билирубин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общего билирубина (totalbilirubin) в клиническом образце.  Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter  .Дополнительные характеристики:Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций общего билирубина от 0 мкмоль/л до 513 мкмоль/л.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 40 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 40 мл.Количество тестов в наборе не менее 6280. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 4 |
| 15 | Глюкоза, реагент | Раствор, который используется для количественного определения глюкозы. Исследуемый материал - сыворотка крови. Количество штук в упаковке > 5 шт.Объём реагента >100 и < 500 см куб.млНазначение: для анализаторов серии Beckman Coulter .Дополнительные характеристикиДиапазон линейности соответствует значениям концентрации от 0,6 ммоль/л до 45,0 ммоль/л для сыворотки, плазмы и СМЖ. Для мочи от 0 ммоль/л до 45 ммоль/л.Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 53 мл;реагент 2 -не менее 4 флаконов по не менее 27 мл. Количество тестов в наборе не менее 5200. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором BeckmanCoulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 6 |
| 16 | Железо, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения железа (iron) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Олимпус (Olympus).**Дополнительные характеристики:** Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций аналита от 2 до 179 мкмоль/л. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1- не менее 4 флаконов по не менее 30 мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 30 мл.Количество тестов в наборе не менее 2000. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 17 | Ферритин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения ферритина (ferritin) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.  **Дополнительные характеристики:**Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 24мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 12 мл. Количество тестов в наборе не менее 800. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 4 |
| 18 | Набор реагентов для определения трансферрина  |  Набор реагентов для количественного определения трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека;Исследуемый материал: Сыворотка и плазма (ЭДТА, гепарин);Количество тестов в наборе не менее 1080; Диапазон линейности соответствует значениям концентрации 0,75-7,5 г/л .Состав: ТРИС буфер рН 7,2 ; полиэтиленгликоль ; козьи тела к человеческому трансферрину; консервант;Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 7 мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 8мл .Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 19 | Общий белок, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для с in vitro диагностики целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении общего белка (totalprotein) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:** Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций общего белка от 30 г/л до 120 г/л. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 25 мл;  реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 25 мл.Количество тестов в наборе не менее 3000. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 4 |
| 20 | Альбумин, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется при количественном определении альбумина (albumin) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.**Дополнительные характеристики:** Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций альбумина от 15 до 60 г/л. Единица измерения: набор.Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 29 мл. Количество тестов наборе не менее 2480. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 21 | Мочевая кислота, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для с целью in vitro диагностики выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении мочевой кислоты (uricacid) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:** Для сыворотки и плазмы диапазон линейности соответствует диапазону концентраций мочевой кислоты от 89 мкмоль/л до 1785 мкмоль/л. Для мочи диапазон линейности соответствует диапазону концентраций мочевой кислоты от 119 мкмоль/л до 23800 мкмоль/л.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 30 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 12,5 мл.Количество тестов в наборе не менее 2500.Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 3 |
| 22 | С-реактивный белок (СРБ), (латекс), реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется для количественного определения С-реактивного белка (C-reactiveprotein, CRP) в клиническом образце. Количество выполняемых тестов > 50 шт.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.  **Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует диапазону концентраций С-РБ от 0,2 мг/л до 480 мг/лЕдиница измерения: набор.Фасовка:реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 50 мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 50 мл.Количество тестов в наборе не менее 1600. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 23 | Ревматоидный фактор (латекс), реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при качественном и/или количественном определении иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. **Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности от 10 до 120 МЕ/мл. Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 24мл; реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 8 мл. Количество тестов в наборе не менее 1000. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 70, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 24 | Бета-гемолитический стрептококк группы А антитела к стрептолизину O, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для in vitro диагностики для выполнения особой функции в анализе, который используется при качественном и/или количественном определении антител к ферменту стрептолизинуО (streptolysin O), выработанному бактериями группы А бета-гемолитических стрептококков (Group A beta-haemolyticStreptococcus), в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter.**Дополнительные характеристики:**Диапазон линейности соответствует значениям концентрации от 100 до 1000 МЕ/л.Единица измерения: набор.Фасовка:реагент 1 - не менее 4 флаконов по не менее 51мл;реагент 2 - не менее 4 флаконов по не менее 7 мл R2.Количество тестов в наборе не менее 1320. Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 25 | Кальций (Ca2+), реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для в in vitro диагностики ыполнения особой функции в анализе, который используется при количественном определении кальция (calcium (Ca2+)) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter .**Дополнительные характеристики:** Для сыворотки и плазмы диапазон линейности соответствует диапазону концентраций кальция от 1 ммоль/л до 5 ммоль/л. Для мочи диапазон линейности соответствует диапазону концентраций кальция от 0 ммоль/л до 10.Единица измерения: набор. Фасовка: не менее 4 флаконов по не менее 15 мл. Количество тестов в наборе не менее 2800. Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором BeckmanCoulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 26 | Набор реагентов для определения неорганического фосфора |  Набор реагентов для количественного ферментативного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме (гепарин), моче;Количество тестов в наборе – не менее 2360; Диапазон линейности соответствует значениям концентрации 0,32-6,40 ммоль/л для сыворотки; концентрации 0-113 ммоль/л для мочи;Состав: серная кислота ; гептамолибдат аммония ; глицин ; консервант.Единица измерения: набор.Фасовка: реагент 1: не менее 4 флаконов по не менее 15 мл; реагент 2 -не менее 4 флаконов по не менее 15 мл.Требования к фасовке установлены с учётом загруженности, потребности и оптимальной работы лаборатории.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 27 | Магний (Mg2+) ИВД, реагент | Вещество или реактив, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при количественном определении магния (magnesium) (Mg2+) в клиническом образце. Назначение: для анализаторов серии AU.Единица измерения: набор.Фасовка, не менее:  4 флаконов по 40 мл. Количество тестов в наборе не менее 1000. Совместимость с биохимическим анализатором BeckmanCoulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. |  | 1 |
| 28 | Калибратор системный | Представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для калибровки биохимических реагентов. Состав: сыворотка человека с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного и растительного происхождения.  Единица измерения: набор.В наборе: не менее 20 флаконов по не менее 5 мл.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 29 | Сыворотка контрольная 1 уровень (CONTROLSERUM 1) | Представляет собой лиофилизированную человеческую сыворотку с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого и животного происхождения.Предназначена для мониторинга аналитическиххарактеристик реагентов системы.Единица измерения: набор.В наборе: не менее 20 штук по не менее 5 мл.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 30 | Сыворотка контрольная 2 уровень (CONTROLSERUM 2) | Представляет собой лиофилизированную человеческую сыворотку с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого и животного происхождения.Предназначена для мониторинга аналитическиххарактеристик реагентов системы.Единица измерения: набор.В наборе: не менее 20 штук по не менее 5 мл.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 31 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Раствор предназначен для отмывки проточных магистралей прибора. Единица измерения: набор.В наборе не менее 6 штук по не менее 450 мл. Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 1 |
| 32 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) | Раствор предназначен для отмывки игл и проточных магистралей прибора. Единица измерения: набор.В наборе не менее 6 штук по не менее 2 л.Совместимость с биохимическим анализатором Beckman Coulter AU 700, имеющимся в наличии у заказчика. | набор | 2 |
| 33 | Мультикалибратор сывороточных белков | Мультикалибратор сывороточных белков предназначен для использования с реактивами для проведения иммунотурбидиметрических реакций. Приготовлен на основе жидкой сыворотки, pH 7,0, содержит человеческие белки в различных количествах. Единица измерения: набор.В наборе не менее 6 флаконов по не менее 2 мл. | набор | 2 |
| 34 | С-реактивный белок (СРБ) ИВД, калибратор | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) (C-reactiveprotein (CRP)) в клиническом образце. Объем реагента: ≥ 1 см³; мл. Единица измерения: набор. В наборе: не менее 5 штук по не менее 2 мл.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. | набор | 1 |
| 35 | РФ латекс кал-р RF LATEX CALIBRATOR,  | Представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке и предназначен для использования с реактивами для количественного определения РФ.Единица измерения: набор. В наборе: не менее 5 штук по не менее 1 мл.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. | набор | 1 |
| 36 | Холестерин липопротеинов высокой плотности , калибратор | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (high-densitylipoprotein (HDL) cholesterollipid) в клиническом образце.Объем реагента: ≥ 1 см³; мл.Единица измерения: набор.В наборе: не менее 2 штук по не менее 53мл.Назначение: для анализаторов серии Beckman Coulter. | набор | 1 |
| 37 | Контрольная сыворотка холестерина ЛПВП и ЛПНП | Представляет собой лиофилизированную сыворотку человека. Предназначена для измерения контроля качества при измерении ЛПНП и ЛПВП. Единица измерения: набор.В наборе не менее 6 флаконов по не менее 5 мл. | набор | 1 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО Фирма «Лабест»
2. Коммерческое предложение: ООО «ДиаВендор»
3. Коммерческое предложение: АО «БиоХимМак Диагностика»

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Красноштанова О.В./

 Подпись ФИО