***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Перечень поставляемых товаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** |
| 1 | Набор для количественного определения концентрации альбумина | набор | 1 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом | набор | 2 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения активности аланинаминотрансферазы | набор | 9 |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы | набор | 6 |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме на автоматическом биохимическом анализаторе | набор | 9 |
| 6 | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | набор | 3 |
| 7 | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | набор | 10 |
| 8 | Набор реагентов для количественного определения концентрации кальция в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | набор | 1 |
| 9 | Набор для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | набор | 6 |
| 10 | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме кинетическим фотометрическим методом | набор | 18 |
| 11 | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии | набор | 16 |
| 12 | Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии | набор | 14 |
| 13 | Набор для количественного определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке или плазме методом фотометрии | набор | 1 |
| 14 | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии | набор | 13 |
| 15 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии | набор | 3 |
| 16 | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы | набор | 12 |
| 17 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии | набор | 3 |
| 18 | Набор для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме методом фотометрии | набор | 7 |
| 19 | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | набор | 2 |
| 20 | Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | набор | 16 |
| 21 | Детергент CD80 2\*6 | упак. | 3 |
| 22 | Набор контрольных материалов (уровень 1) | набор | 2 |
| 23 | Клинико-химический мультиконтроль (Значение 2) | набор | 2 |
| 24 | Тройной контроль ASO/CRP/RF | набор | 2 |
| 25 | Сывороточный мультикалибратор | набор | 2 |
| 26 | Калибратор липидов | набор | 2 |
| 27 | Калибратор специфических белков | набор | 2 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки**

**Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара** |
| 1 | Набор для количественного определения концентрации альбумина | Набор для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке или плазме методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: реакция с бромкрезоловым зеленым (BCG). Определение на длине волны, не более: 578 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон, не менее: 3 - 60 г/л. Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней. Частота калибровки, не реже чем: при смене лота. Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Количество тестов в наборе, не менее: 1620. Фасовка: R 6×60 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, 2023 г.в., производства ШеньчженьМайндрейБио-МедикалЭклектрониксКо., Лтд., Китай |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: Модифицированный метод Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC). Определение на длине волны, не более: 405 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин. Аналитический диапазон, не менее: 5 - 800 Ед/л. Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 14 дней. Частота калибровки, не реже чем: при смене лота. Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Количество тестов в наборе, не менее:2400. Фасовка: R1 6×58 мл + R2 3×32 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения активности аланинаминотрансферазы | Набор реагентов для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме фотометическим кинетическим методом.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: кинетический фотометрический метод, рекомендованный IFCC.  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 4 - 1000 Ед/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 2400.  Фасовка: R1 6×57 мл+ R2 3×32 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме или моче кинетическим методом на фотометических системах.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC.  Определение на длине волны, не более: 405 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 5 - 1500 Ед/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 250 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 35 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1120.  Фасовка: R1 4×45 мл + R2 4×12 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме на автоматическом биохимическом анализаторе | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме на автоматическом биохимическом анализаторе.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: кинетический фотометрический метод, рекомендованный IFCC.  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 4 - 800 Ед/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 2400.  Фасовка: R1:6×57 мл + R2:3×32 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 6 | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция окисления с ванадатом (метод VOX).  Определение на длине волны, не более: 450 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,06-25,3 мг/дл.  Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 100 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1400.  Фасовка: R1:4×58 мл + R2:2×32 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 7 | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция окисления с ванадатом (метод VOX).  Определение на длине волны, не более: 450 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,12-40,2 мг/дл.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 250 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1400.  Фасовка: R1:4×58 мл + R2:2×32 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 8 | Набор реагентов для количественного определения концентрации кальция в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор реагентов для количественного определения концентрации кальция в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с арсеназо III.  Определение на длине волны, не более: 630 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин.  Аналитический диапазон, не менее: 0,1-3,75 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, икретичность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 790.  Фасовка: R 4×45 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 9 | Набор для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с холестериноксидазой- пероксидазой (CHOD-POD).  Определение на длине волны, не более: 510 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 3,85-769,23 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1620.  Фасовка: R 6×60 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 10 | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме кинетическим фотометрическим методом | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме кинетическим фотометрическим методом.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: метод, рекомендованный Международной Федерацией Клинической Химии и лабораторной медицины (IFCC).  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 5 - 1000 Ед/л.  Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 200 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 540.  Фасовка: R1:3×42 мл + R2:3×12 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 11 | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с саркозиноксидазой.  Определение на длине волны, не более: 546 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,11-79,3 мг/дл.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 20 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 250 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 100 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1700.  Фасовка: R1:4×59 мл + R2:2×42 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 12 | Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: метод турбидиметрии.  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 2-250 мг/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, икретичность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 450.  Фасовка: R1:2×35 мл + R2:2×10 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 13 | Набор для количественного определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке или плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: УФ метод количественного определения гамма-глутамиламинотрансферазы (GGT) по Szasz.  Определение на длине волны, не более: 405 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 4 - 650 Ед/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 2400.  Фасовка: R1:6×57 мл + R2:3×32 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 14 | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с глюкооксидазой-пероксидазой (GOD-POD).  Определение на длине волны, не более: 510 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,3-28 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1860.  Фасовка: R1 6×60 мл + R2 3×32мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 15 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: прямой метод.  Определение на длине волны, не более: 600 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,05-6 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, икретичность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 1000 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1370.  Фасовка: R1:4×58 мл + R2:2×42 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 16 | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: УФ метод согласно рекомендациям IFCC (Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины).  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 4 - 1000 Ед/л.  Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1120.  Фасовка: R1:4×42 мл + R2:4×12 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 17 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: прямой метод.  Определение на длине волны, не более: 600 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 0,05-20 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 300 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1370.  Фасовка: 4×58 мл + R2:2×42 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 18 | Набор для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: биуретовый метод.  Определение на длине волны, не более: 546 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 2-120 г/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 2000 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 250 мг/дл.  Интерференция, декстран, не менее: 1000 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 2580.  Фасовка: R 6×60 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 19 | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с глицерокиназой- пероксидазой (GPO-POD).  Определение на длине волны, не более: 510 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 0,1-12,5 ммоль/л.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 день.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1620.  Фасовка: R 6×60 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 20 | Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод.  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон, не менее: 1-40 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.  Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 день.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 1550.  Фасовка: R1:6×58 мл + R2:3×32 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 21 | Детергент | Детергент CD80 2\*6.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 22 | Набор контрольных материалов (уровень 1) | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 1) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS.  Определяемые параметры: Альбумин (ALB), Щелочная фосфатаза (ALP), Аланинаминотрансфераза (ALT), Альфа-амилаза (α-AMY), Аспартатаминотрансфераза (AST), Прямой билирубин (Bil-D), Общий билирубин (Bil-T), Кальций (Ca), Общий холестерин (TC), Креатинкиназа (CK), Креатинин (CREA), Глюкоза (Glu), Гамма-глутамилтрансфераза (γ-GT), α-гидроксибутиратдегидрогеназа (α-HBDH), Лактатдегидрогеназа (LDH), Магний (Mg), Фосфор (P), Общий белок (TP), Триглицериды (TG), Мочевина (UREA), Мочевая кислота (UA), Железо (Fe), Холинэстераза (CHE), Липаза (LIP), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлориды (Cl-), Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Комплемент C3 (C3), Комплемент C4 (C4), С-реактивный белок (CRP), Холестерин ЛПВП (HDL-C), Холестерин ЛПНП (LDL-C), Аполипопротеин A1 (ApoA1), Аполипопротеин B (ApoB), Преальбумин (PA), Креатинкиназа-MB (CK-MB), Антистрептолизин O (ASO), Трансферрин (TRF), Ферритин (FER), Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS  Количество уровней: 1.  Состояние: лиофилизированный.  Стабильность после разведения при температуре -20 ~- 15 ℃: не менее 4 недель (универсальные компоненты), не менее 2 недель (Bil-T/Bil-D/UIBC).  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 6x5 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 23 | Клинико-химический мультиконтроль (Значение 2) | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 2) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS.  Определяемые параметры: Альбумин (ALB), Щелочная фосфатаза (ALP), Аланинаминотрансфераза (ALT), Альфа-амилаза (α-AMY), Аспартатаминотрансфераза (AST), Прямой билирубин (Bil-D), Общий билирубин (Bil-T), Кальций (Ca), Общий холестерин (TC), Креатинкиназа (CK), Креатинин (CREA), Глюкоза (Glu), Гамма-глутамилтрансфераза (γ-GT), α-гидроксибутиратдегидрогеназа (α-HBDH), Лактатдегидрогеназа (LDH), Магний (Mg), Фосфор (P), Общий белок (TP), Триглицериды (TG), Мочевина (UREA), Мочевая кислота (UA), Железо (Fe), Холинэстераза (CHE), Липаза (LIP), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлориды (Cl-), Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Комплемент C3 (C3), Комплемент C4 (C4), С-реактивный белок (CRP), Холестерин ЛПВП (HDL-C), Холестерин ЛПНП (LDL-C), Аполипопротеин A1 (ApoA1), Аполипопротеин B (ApoB), Преальбумин (PA), Креатинкиназа-MB (CK-MB), Антистрептолизин O (ASO), Трансферрин (TRF), Ферритин (FER), Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS  Количество уровней: 1.  Состояние: лиофилизированный.  Стабильность после разведения при температуре -20 ~- 15 ℃: не менее 4 недель (универсальные компоненты), не менее 2 недель (Bil-T/Bil-D/UIBC).  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 6x5 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 24 | Тройной контроль ASO/CRP/RF | Тройной контроль ASO/CRP/RF используется для контроля качества анализа соединений — маркеров ревматизма путем мониторинга достоверности и точности измерительной системы BS Mindray и для проверки возможностей клинической лаборатории.  Определяемые параметры: Антистрептолизин O (АSО), Ревматоидный фактор (RF), С-реактивный белок (CRP).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS  Количество уровней: не менее 2.  Состояние: жидкий.  Стабильность при температуре 2~8℃: не менее 5 дней.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: Низкий: 3x1 мл, Высокий: 3x1 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 25 | Сывороточный мультикалибратор | Мультикалибратор используется в биохимических системах Mindray BS для калибровки при количественном определении рутинных параметров  сыворотки. Только для диагностики in vitro.  Определяемые параметры: альбумин (ALB), щелочная фосфатаза (ALP), аланинаминотрансфераза (ALT), α-амилаза(α-AMY), аспартатаминотрансфераза (AST), прямой билирубин (Bil-D), общий билирубин (Bil-T), кальций (Ca), общий холестерин (TC), креатинкиназа(CK), креатинин(CREA), глюкоза(Glu), гамма-глютамилтрансфераза(γ-GT), α-гидроксибутиратдегидрогеназа(α-HBDH), лактатдегидрогеназа(LDH), магний(Mg), фосфор(P), общий белок(TP), триглицериды(TG), мочевина(UREA), мочевая кислота(UA), холинэстераза (CHE), липаза(LIP).Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS  Состояние: лиофилизированный.  Стабильность после разведения при температуре 15~25℃: не менее 8 часов.  Стабильность после разведения при температуре2~8℃: не менее 2 дней.  Стабильность после разведения при температуре-25~-15℃: не менее 4 недель.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 10×3 мл.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 26 | Калибратор липидов | Калибратор липидов для калибровки при количественном определении липидов в биохимических системах Mindray BS  Определяемые параметры: аполипопротеин A1（ApoA1), аполипопротеин B (ApoB), холестерин ЛПВП (HDL-C), холестерин ЛПНП(LDL-C).  Состояние: лиофилизированный.  Фасовка: 5 фл ×1 мл.  Стабильность после разведения при температуре 15~25℃: не менее 8 часов.  Стабильность после разведения при температуре2~8℃: не менее 5 дней.  Стабильность после разведения при температуре -25~-15℃: не менее 4 недель.  Температура хранения, не более: +2°C+8°C в защищенном от света месте.  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |
| 27 | Калибратор специфических белков | Калибратор специфических белков используется в биохимических системах Mindray BS для калибровки при количественном определении специфических белков. Только для диагностики in vitro.  Определяемые параметры: комплемент C3（C3), комплемент C4（C4), C- реактивный белок（CRP), иммуноглобулин A（IgA), иммуноглобулин G（IgG), ммуноглобулин M (IgM).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS  Состояние: жидкий.  Стабильность после разведения при температуре2~8℃: не менее 28 дней.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 5×1 мл.Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай |

**3. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, здание 22, корпус 2, клинико-диагностическая лаборатория.

**4.Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара по адресу электронной почты, указанному в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 10.12.2025г.