***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 реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method) | упак. | 4 |
| 2 | Набор для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке или плазме методом фотометрии | упак. | 1 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом | упак. | 1 |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме на автоматическом биохимическом анализаторе | упак. | 4 |
| 5 | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | упак. | 1 |
| 6 | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | упак. | 6 |
| 7 | Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии | упак. | 8 |
| 8 | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме кинетическим фотометрическим методом | упак. | 6 |
| 9 | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке , плазме или моче методом фотометрии | упак. | 6 |
| 10 | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии | упак. | 7 |
| 11 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии | упак. | 2 |
| 12 | Набор для количественного определения in vitro концентрации железа в человеческой сыворотке и гепаринизированной плазме методом фотометрии | упак. | 3 |
| 13 | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме методом фотометрии | упак. | 2 |
| 14 | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии | упак. | 2 |
| 15 | Набор реагентов для количественного определения концентрации магния в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 3 |
| 16 | Набор для количественного определения концентрации фосфора в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 3 |
| 17 | Набор для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 5 |
| 18 | Набор для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме методом фотометрии | упак. | 2 |
| 19 | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 1 |
| 20 | Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 4 |
| 21 | Набор реагентов для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | упак. | 1 |
| 22 | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы | упак. | 2 |
| 23 | Сывороточный мультикалибратор | упак. | 1 |
| 24 | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 1) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS | упак. | 1 |
| 25 | Сывороточный мультикалибратор (Multi Sera Calibrator) | упак. | 1 |
| 26 | Калибратор липидов | упак. | 1 |
| 27 | Калибратор специфических белков | упак. | 1 |
| 28 | Детергент для очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов серии BS производства компании Mindray | упак. | 2 |
| 29 | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 2) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS | упак. | 1 |
| 30 | Набор для количественного определения концентрации ненасыцщенной железосвязывающей способности in vitro в сыворотке или плазме с помощью фотометра | упак. | 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 реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method) | Набор реагентов для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 2 | Набор для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и 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, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 3 | 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, 2023 г.в. |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме на автоматическом биохимическом анализаторе | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 5 | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 6 | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 7 | 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, 2023 г.в. |
| 8 | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме кинетическим фотометрическим методом | Набор для количественного определения креатинкиназы в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 9 | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке , плазме или моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке , плазме и 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, 2023 г.в. |
| 10 | 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, 2023 г.в. |
| 11 | 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, 2023 г.в. |
| 12 | Набор для количественного определения in vitro концентрации железа в человеческой сыворотке и гепаринизированной плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения in vitro концентрации железа в человеческой сыворотке и гепаринизированной плазме методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: колориметрический химический анализ (Феррозин). Определение на длине волны, не более: 570 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин. Аналитический диапазон, не менее: 0,9-200 мкмоль/л. Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 50 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. Наличие в наборе калибратора: наличие. Наличие в наборе контрольных материалов: наличие. Количество тестов в наборе, не менее: 920 . Фасовка: R1 4×40 мл+R2 1×16 мл + Калибраторr 1×1.5 мл+Контроль качества 1×5 мл. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 13 | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме методом фотометрии | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и 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, 2023 г.в. |
| 14 | 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, 2023 г.в. |
| 15 | Набор реагентов для количественного определения концентрации магния в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор реагентов для количественного определения концентрации магния в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: реакция с ксилидоловым синим. Определение на длине волны, не более: 510 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин. Аналитический диапазон, не менее: 0,10-4,16 мг/дл. Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, икретичность, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 250 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 200 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 10 дней. Частота калибровки, не реже чем: при смене лота, каждые 5 дней. 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, 2023 г.в. |
| 16 | Набор для количественного определения концентрации фосфора в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор для количественного определения концентрации фосфора в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: реакция с образованием фосфомолибдата. Определение на длине волны, не более: 340 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон, не менее: 0,3-4,0 ммоль/л. Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл. Интерференция, липимичность, 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: 790. Фасовка: R 4×45 мл. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 17 | 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, 2023 г.в. |
| 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, 2023 г.в. |
| 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, 2023 г.в. |
| 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, 2023 г.в. |
| 21 | Набор реагентов для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии | Набор реагентов для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: реакция с уриказой-перокисдазой. Определение на длине волны, не более: 546 нм. Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА. Аналитический диапазон, не менее: 20,8-1500 мкмоль/л. Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 15 мг/дл. Интерференция, иктеричность, не менее: 20 мг/дл. Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 250 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: 2050. Фасовка: R1 6×60 мл + R2 3×32 мл. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 22 | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы | Набор реагентов для количественного определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме и 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, 2023 г.в. |
| 23 | 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-240Pro Состояние: лиофилизированный. Стабильность после разведения при температуре 15~25℃: не менее 8 часов. Стабильность после разведения при температуре2~8℃: не менее 2 дня. Стабильность после разведения при температуре -25~-15℃: не менее 4 недели. Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Фасовка: 20×3 мл. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 24 | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 1) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS | 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-800 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, 2023 г.в. |
| 25 | Сывороточный мультикалибратор (Multi Sera Calibrator) | "Мультикалибратор используется в биохимических системах Mindray BS для калибровки при количественном определении рутинных параметров сыворотки. 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). Состав набора: лиофилизированный контрольный материал.  Фасовка не менее 10 фл ×3 мл  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. "  Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 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, 2023 г.в. |
| 27 | Калибратор специфических белков | Калибратор специфических белков для калибровки при количественном определении специфических белков в биохимических системах Mindray BS. Определяемые параметры: комплемент C3（C3), комплемент C4（C4), C- реактивный белок（CRP), иммуноглобулин A（IgA), иммуноглобулин G（IgG), ммуноглобулин M (IgM).  Состояние: жидкий.  Фасовка: 5 фл.×1 мл. Стабильность после разведения при температуре2~8℃: не менее 28 дней.  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, 2023 г.в. |
| 28 | Детергент для очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов серии BS производства компании Mindray | Детергент для очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов серии BS производства компании Mindray.  Представляет собой концентрированное жидкое чистящее средство, содержащее ПАВ, щелочное, биоразлагаемое. Эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет. Состав: гидроксид калия, неионные ПАВ, полианионные ПАВ, буферы, стабилизаторы и т.п. Стабильность после вскрытия при температуре 10-30℃: не менее 3 месяцев. Фасовка: 6 флаконов х2 литра. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |
| 29 | Клинико-химический мультиконтроль(Значение 2) используется для контроля качества измерения рутинных биохимических анализов в измерительных системах Mindray BS | 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-800 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, 2023 г.в. |
| 30 | Набор для количественного определения концентрации ненасыцщенной железосвязывающей способности in vitro в сыворотке или плазме с помощью фотометра | Набор для количественного определения концентрации ненасыцщенной железосвязывающей способности in vitro в сыворотке и плазме с помощью фотометра. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: Колориметрический метод. Определение на длине волны, не более: 570 нм. Аналитический диапазон, не менее: 3,0-100,0 ммоль/л. Интерференция, интралипид, не менее: 500 мг/дл. Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 50 мг/дл. Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз, не менее: 400 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 14 дней. Частота калибровки, не реже чем: при смене лота; каждые 14 дней. Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Наличие в наборе калибратора: наличие. Количество тестов в наборе, не менее: 1600. Фасовка: R1: 4×54 мл + R2: 4×16 мл + Калибратор 1×1 мл. Совместимость с анализатором биохимическим BS-800, производства Шеньчжень Майндрей Био-Медикал Эклектроникс Ко., Лтд., Китай, 2023 г.в. |

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

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара не чаще одного раза в месяц по электронной почте, указанной в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.12.2023г.