**Приложение №1**

**Описание объекта закупки при проведении запроса котировок**

**на поставку реагентов и расходных материалов** **для клинико-диагностической лаборатории**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание объекта закупки**  *\*указываются показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров потребностям заказчика (максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться)* | | | | | **Предложение участника закупки**  *Заполняется участником закупки* | | | |
| Наименование объекта закупки (товара) | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки  (товара), единицы измерения | Эксплуатационные характеристики  (при необходимости) | Количество | Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (ПРИ НАЛИЧИИ), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии) | | Наименование страны происхождения товара | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара). Эксплуатационные характеристики (при необходимости), единицы измерения |
| 1 | CD-80 детергент | 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;  при температуре 2-35℃ - не менее 18 месяцев  Фасовка: не менее **6 флаконов х не менее 2 литра.** Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: **упаковка** | | 4 |  | |  |  |
| 2 | Пластиковые реакционные кюветы | Пластиковые реакционные кюветы для биохимического анализатора **BS-480**, имеющегося у Заказчика, в упаковке не менее 100 кювет. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 1 |  | |  |  |
| 3 | Пластиковые реакционные кюветы | Пластиковые реакционные кюветы для биохимического анализатора **BS-200,** имеющегося у Заказчика. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 1 |  | |  |  |
| 4 | Сывороточный мультикалибратор | 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),  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS-480  Состояние: лиофилизированный.  Фасовка: не менее 10× не менее 3 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 3 |  | |  |  |
| 5 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) (латекс-слайд тест). | Для открытого типа анализатора или ручной метод . Визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест).  Чувствительность: не менее 6 мг/л.  Реагент 1 (СРБ-латекс суспензия): латекс, сенсибилизированный антителами к СРБ.- не менее 2 мл  Реагент 2 (буфер-разбавитель): фосфатный буфер, не менее 10 ммоль/л, рН не менее 7,35.  Реагент 3 (положительный контроль): СРБ не менее 6 мг/л.  Реагент 4 (отрицательный контроль): СРБ не менее 6 мг/л.  Реагент 5 (слабоположительный контроль):СРБ не менее 6 мг/л.  Тест-пластина (слайд) на полимерной основе  (многоразовая); не менее 10 лунок для проб на слайде. не менее 100 определений. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: набор | | 3 |  | |  |  |
| 6 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора (РФ) латекс-слайд тест). | Для открытого типа анализатора или ручной метод. Визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест).  Чувствительность: не менее 8 МЕ/мл.  Реагент 1 (РФ-латекс суспензия): латекс, сенсибилизированный человеческим IgG.  **Реагент 2** (буфер-разбавитель): фосфатный буфер, не менее 10 ммоль/л, рН не менее 7,35.  **Реагент 3** (положительный контроль): РФ не менее 8 МЕ /мл.  **Реагент 4** (отрицательный контроль): РФ не менее 8 МЕ /мл.  **Реагент 5** (слабоположительный контроль): РФ не менее 8 МЕ/мл. **Тест-пластина** (слайд) на полимерной основе  (многоразовая); по не менее 10 лунок для проб на слайде.  не менее 100 определений. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: набор | | 3 |  | |  |  |
| 7 | Набор для определения железа | Набор для количественного определения концентрации железа в человеческой сыворотке или гепаринизированной плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: колориметрический химический анализ (Феррозин).  Определение на длине волны: 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 при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Наличие в наборе калибратора.  Наличие в наборе контрольных материалов.  Количество тестов в наборе: не менее 472. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 4×40 мл+R2 не менее 2×16 мл + Калибраторr не менее 1×1.5 мл+Контроль качества не менее 1×5 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 2 |  | |  |  |
| 8 | Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза | 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: 510 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Количество тестов в наборе: не менее 1080. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: R не менее 6×40 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев.  Единица измерения: упаковка | | 25 |  | |  |  |
| 9 | Набор для определения триглицеридов | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию. Метод определения: реакция с глицерокиназой- пероксидазой (GPO-POD).  Определение на длине волны: 510 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 0,1-12,5 ммоль/л.  Интерференция, гемолиз: не менее 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия: не менее 21 день.  Частота калибровки: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте. Количество тестов в наборе: не менее 1080. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: не менее R 6×40 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 10 |  | |  |  |
| 10 | Набор для определения кальция | Набор реагентов для количественного определения концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: реакция с арсеназо III.  Определение на длине волны : 630 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин.  Аналитический диапазон : 0,1-3,75 ммоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота: не менее 30 мг/дл.  Интерференция, и кретичность : не менее 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз: не менее 500 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия: не менее 28 дней.  Частота калибровки: при смене лота.  Температура хранения : 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1080. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R не менее 6× не менее 40 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 6 |  | |  |  |
| 11 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: Модифицированный метод Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC).  Определение на длине волны : 405 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин.  Аналитический диапазон : 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1054. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 12 |  | |  |  |
| 12 | Набор реагентов для определения a-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: 405 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 254. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 4×20 мл + R2 не менее 2×10 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 10 |  | |  |  |
| 13 | Набор для определения общего белка | 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: 546 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон,: 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, декстране: не менее 1000 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия: не менее 28 дней.  Частота калибровки: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1180. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R не менее 6×40 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 12 |  | |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения 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: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1160. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 20 |  | |  |  |
| 15 | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы | 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: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1160. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 20 |  | |  |  |
| 16 | Набор для определения мочевины | 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: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1160. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 12 |  | |  |  |
| 17 | Набор для определения креатинина | 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: 340 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1160. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 20 |  | |  |  |
| 18 | Набор для определения холестерина-ЛПВП | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: прямой метод.  Определение на длине волны: 600 нм.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 908. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 4×40 мл + R2 не менее 2×28 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 8 |  | |  |  |
| 19 | Набор для определения холестерина-ЛПНП | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: прямой метод.  Определение на длине волны: 600 нм.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 908. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: R1 не менее 4×40 мл + R2 не менее 2×28 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 15 |  | |  |  |
| 20 | Набор реагентов для определения гамма-глутамилтрансферазы, Зейц/IFCC метод | Набор для количественного определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке или плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: УФ метод количественного определения гамма-глутамиламинотрансферазы (GGT) по Szasz.  Определение на длине волны: 405 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1160. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 4 |  | |  |  |
| 21 | Набор для определения глюкозы | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: реакция с глюкооксидазой-пероксидазой (GOD-POD).  Определение на длине волны: 510 нм.  Аналитический диапазон: 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: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 754. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 4×40 мл + R2 не менее 2×20 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев.  Единица измерения: упаковка | | 30 |  | |  |  |
| 22 | Набор для определения мочевой кислоты | Набор реагентов для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: реакция с уриказой-перокисдазой.  Определение на длине волны: 546 нм.  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.  Аналитический диапазон: 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 1094. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 6×40 мл + R2 не менее 2×32 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 8 |  | |  |  |
| 23 | Набор для определения билирубина прямого | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию: наличие.  Метод определения: реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA).  Определение на длине волны: 546 нм.  Используемые антикоагулянты: ЭДТА.  Аналитический диапазон: 1 - 260 мкмоль/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 вскрытии: не менее 40 дней.  Частота калибровки: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 444. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: R1 не менее 4×32 мл + R2 не менее 4×8 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 8 |  | |  |  |
| 24 | Набор для определения билирубина общего | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA).  Определение на длине волны: 546 нм.  Используемые антикоагулянты: ЭДТА.  Аналитический диапазон: 1,7-600 мкмоль/л.  Интерференция, аскорбиновая кислота: не менее 10 мг/дл.  Интерференция, липимичность: не менее 1000 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия: не менее 40 дней.  Частота калибровки: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 360. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 4×32 мл + R2 не менее 4×8 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 20 |  | |  |  |
| 25 | Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method) | Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: метод иммунотурбидиметрии.  Определение на длине волны,: 340 нм.  Аналитический диапазон, : 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: при смене лота.  Температура хранения: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе: не менее 127. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: R1 не менее 1×40 мл + R2 не менее 1×10 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 6 |  | |  |  |
| 26 | Общая лактатдегидрогеназа ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | Набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме методом фотометрии. 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: 1094. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика. Фасовка: R1 6×40 мл + R2 2×32 мл.  Остаточный срок годности не менее 6 месяцев.  Единица измерения: упаковка | | 4 |  | |  |  |
| 27 | Набор для определения ревматоидного фактора (иммунотурбидиметрический метод) | Набор для количественного определения концентрации RF в сыворотке методом фотометрии.  Реагенты готовы к использованию.  Метод определения: иимннотурбидиметрический метод.  Определение на длине волны: 340 нм.  Аналитический диапазон,: 10-500 МЕ/мл.  Интерференция, аскорбиновая кислота,: не менее 30 мг/дл.  Интерференция, икретичность, : не менее 40 мг/дл.  Интерференция, гемолиз,: не менее 500 мг/дл.  Интерференция, липимичность, : не менее 500 мг/дл.  Стабильность набора после вскрытия: не менее 28 дней (реагенты), не менее 30 дней (калибраторы).  Частота калибровки при смене лота.  Температура хранения : 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Наличие в наборе калибратора: наличие.  Количество тестов в наборе: не менее 400. К анализатору BS-480, имеющегося у заказчика.  Фасовка: не менее R1 2×40 мл + R2 не менее 2×11 мл + калибратор не менее 5×0,5 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев.  Единица измерения: набор | | 4 |  | |  |  |
| 28 | Тройной контроль ASO/CRP/RF для биохимических анализаторов 3×2 levels×1 mL | Тройной контроль ASO/CRP/RF для биохимических анализаторов. Фасовка: не менее 3х2 levels х 1 mL. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. | | 3 |  | |  |  |
| 29 | Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method) | Количественное определение концентрации микроальбумина in vitro в моче с помощью фотометра. Метод определения: иммунотурбидиметрический метод определения.  Определение на длине волны, не более: 340 нм.  Аналитический диапазон, не менее: 4-300 мг/л.  Интерференция, ацетон, не менее: 350 мг/дл.  Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.  Интерференция, икретичность, не менее: 66 мг/дл.  Интерференция, креатинин, не менее: 500 мг/дл.  Интерференция, глюкоза, не менее: 2000 мг/дл.  Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.  Интерференция, мочевина, не менее: 4200 мг/дл.  Интерференция, уробилиноген, не менее: 20 мг/дл.  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки, не реже чем: при смене лота, каждые 30 дней.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Количество тестов в наборе, не менее: 180. К анализатору BS-200е, имеющегося у заказчика. Фасовка: R1: 2×18 мл + R2: 2×5 мл.  Остаточный срок годности 6 месяцев.  Единица измерения: упаковка | | 2 |  | |  |  |
| 30 | Контроль микроальбумина (MALB Control) | Контроль микроальбумина используется при контроле качества  Определяемые параметры: микроальбумин (MALB).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS-200е  Количество уровней: не менее 1.  Состояние: жидкий.  Стабильность после вскрытия при температуре2~8℃: не менее 14 дней.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 1×1 уровень ×1 мл. | | 2 |  | |  |  |
| 31 | Калибратор микроальбумина (MALB Calibrator) | Калибратор для определения MALB используется для калибровки методики количественного определения альбумина в моче с помощью аналитической системы Mindray BS. Только для диагностики in vitro.  Определяемые параметры: микроальбумин (MALB).  Кол-во уровней: не менее 5.  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS-200E  Состояние: жидкий.  Стабильность после разведения при температуре 2~8℃: не менее 14 дней.  Температура хранения, не более: 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 1×5 уровней ×1 мл. | | 1 |  | |  |  |
| 32 | Калибратор специфических белков (SpecificProteinsCalibrator) | Калибратор специфических белков используется в биохимических системах Mindray BS для калибровки при количественном определении специфических белков. Только для диагностики invitro.  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-480.  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. | | 2 |  | |  |  |
| 33 | Калибратор липидов (LipidsCalibrator) | Калибратор липидов используется для калибровки при количественном определении липидов в биохимических системах Mindray BS. Только для диагностики invitro.  Определяемые параметры: аполипопротеин A1（ApoA1), аполипопротеин B (ApoB), холестерин ЛПВП (HDL-C), холестерин ЛПНП(LDL-C).  Наличие целевых значений для биохимических анализаторов BS-200E  Состояние: лиофилизированный.  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.  Фасовка: 5×1 мл. | | 2 |  | |  |  |
| 34 | Набор контрольных материалов ClinChemmulticontrol (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 480  Количество уровней: не менее 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 : 2°C－8°C в защищенном от света месте.  Фасовка: 10x5 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 3 |  | |  |  |
| 35 | Набор контрольных материалов ClinChemmulticontrol (уровень 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 480  Количество уровней: не менее 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).  Фасовка: 10x5 мл. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев. Единица измерения: упаковка | | 3 |  | |  |  |
| 36 | Лампа фотометра | Запасная часть для биохимических анализаторов серии BS-200е. Лампа не менее 12В не менее 20 Вт, с железным направляющим стопором и двумя проводами длинной не менее 180 мм для подключения к питанию. | | 4 |  | |  |  |