***Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС***

**Перечень 2022 год.**

на реактивы для «Автоматический анализатор свертываемости крови ВСА-1000»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и формы выпуска** | **Ед из**м | **Кол-во тестов** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма,тг** | **Место поставки**  | **Срок поставки**  |
| **1** | Prothrombin Time Detection Kit Набор реагентов для определения протромбинового времени | Реагент для количественного определения протромбинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000. Кальцийсодержащий тромбопластин добавляется в исследуемую плазму, и активируется экзогенный путь коагуляции для превращения фибриногена в нерастворимый фибрин. Время, необходимое для свертывания плазмы, - это протромбиновое время исследуемой плазмы. Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 14 секунд. Расфасовка : Reagent:10\*5ml. ; Control 1：1x1ml; Control 2：1x1ml; Control 3：1x1ml; Calibrator：1x1ml . Реагенты : Жидкий реагент ПВ - Человеческий рекомбинантный тканевой фактор ＜3 мг/л. Набор на не более 500 исследовании . Объем реагента- 100мкл ; Объем детергента-120 мкл ; Объем плазмы -50 мкл. Время тестирования 180 сек. В наборе контроль Уровень 1;2; 3 и калибратор. Калибровка и контроль проводиться также на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1и 2 . Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке. После открытия реагент может быть стабильным не менее 7 дней под крышкой при температуре 2°C ~8°C и может быть стабильным не менее 10 часов под крышкой при температуре 15°C ~ 25°C. Калибровочный раствор и контрольный образец следует хранить в сухом месте, защищенном от света, и в герметичной упаковке при температуре 2°C ~ 8°C. Срок годности указан на этикетке. После разведения калибровочный раствор и контрольный образец могут быть стабильными не менее 8 часов при температуре 2°C ~8°C. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 10\*5 mL | наб | 500 | 3 | 117865 | 353 595 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **2** | Thrombin Time Detection Kit Набор для определения тромбинового времени | Реагент для количественного определения тромбинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000 . По мере добавления соответствующего количества раствора тромбина в исследуемую плазму фибриноген превращается в нерастворимый фибрин, и время, необходимое для определения коагуляции, равно тромбиновому времени исследуемой плазмы .Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 20 с. Расфасовка : R:10\*10 мл . Реагенты : жидкий реагент ТВ -Тромбин ＜ 15 Ед/мл . Контрольный образец тромбина - плазма -значение указан на этикетке . Контроль проводитсься также на мультиконтроле только на Уровень 1 . Реагент не более 920 исследовании . Объем реагента-100 мкл; Объем детергента- 120 мкл ; Объем плазмы- 50 мкл . Время тестирования 72 сек. Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.. После открытия реагент в пробирке под крышкой может быть стабилен не менее 7 дней при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 дней при температуре 15°C ~25°C. Контрольный образец должен храниться в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После разбавления контрольный образец в пробирке под крышкой может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8 °C. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | 10\*10ml | наб | 920 | 3 | 101200 | 303 600 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **3** | Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена  | Реагент для количественного определения фибриногена в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000. Избыток тромбина добавляется в разбавленную плазму для превращения фибриногена в фибрин, и плазма свертывается. Время, необходимое для коагуляции, обратно пропорционально содержанию фибриногена, и метод Клаусса — это метод расчета содержания фибриногена в плазме путем построения стандартной кривой. Линейный диапазон 0.8 г/л ~8 г/ . Расфасовка :FIB reagent:10\*10ml; OVB buffer solution:4\*51ml . Реагенты : Жидкий реагент FIB- компонент ( Тромбин) -＜ 100 Ед/мл ; Буферный раствор OVB компонент (Хлорид натрия )- ＜140 ммоль/л . Калибровочный раствор фибриногена , контрольный образец фибриногена - значение указан на этикетке . Калибровка и контроль проводиться также на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1и 2. Объем реагента 50 мкл .Объем детергента-120 мкл ; Объем плазмы- 10 мкл . Врмя тестирования 108 сек. Набор расчитан не более 2000 исследовании . Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.После открытия реагент в пробирке под крышкой может быть стабилен не мменее 7 дней при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 дней при температуре 15°C ~25°C.Калибровочный раствор и контрольный образец должны храниться в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После разведения калибровочный раствор и контрольный образец в пробирке под крышкой могут быть стабильными не менее 8 дней при температуре 2°C ~ 8°C. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | FIB reagent:10\*10ml; OVB buffer solution:4\*51ml | наб | 2000 | 3 | 498630 | 1 495 890 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **4** | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени | Реагент для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000.В исследуемую плазму добавляют частичный раствор тромбопластина и Са2+, и активируют эндогенный путь коагуляции для превращения фибриногена в нерастворимый фибрин. Время, необходимое для свертывания плазмы, - это активированное частичное тромбопластиновое время исследуемой плазмы Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 35 секунд. . Расфасовка : R1- растворэллаговой кислоты АЧТВ- 10\*5ml ; R2- раствор хлорида кальция 1\*51ml . Реагенты :R1- растворэллаговой кислоты АЧТВ-＜0.1 ммоль/л ; R2- раствор хлорида кальция-＜45 ммоль/л . Контроль активированного частичного тромбопластинового времени- плазма ( значение указан на этикетке ). Набор на не более 1000 исследовании . Объе реагента-50 мкл ; Объе детергента- 70 мкл ; Объе плазмы -50 мкл . Время тестирования 72 сек. Калибровка и контроль проводиться на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1 и 2. Набор реагентов следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.После вскрытия реагент может быть стабильным не менее 7 дней под крышкой при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 часов под крышкой при температуре 15°C ~25°C. После разведения препарат может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C ~8°C . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | APTT ellagic acid 10\*5ml; Calcium chloride 1\*51ml | наб | 1000 | 3 | 109230 | 327690 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **5** | D-Dimer Detection Kit/Набор для обнаружения Dдимер | Реагент для количественного определения D-димера в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000 . D-димер в образце реагирует с частицами, усиливающими латекс моноклонального антитела D-димера мыши к человеку, для получения реакции антиген - антитело, приводящей к агрегации для увеличения мутности. Скорость изменения мутности измеряется спектрофотометром для определения концентрации D-димера. Линейный диапазон: 0,5 мкг/мл -60 мкг/мл . Расфасовка : R1:5\*5ml; R2:5\*5ml; Diluent:1×55ml; Control(low): 5×1ml; Control(high)：5×1ml; Calibrator：6×0.5ml . Реагенты : R1-Тригидроксиметиламином етано- вый буфер -‹50мМ; R2 -Латексные частицы моноклонального антитела к D - димеру мыши к человеку- ＜10 мг/мл . Разбавитель D-димера Хлорид натрия - ＞6 г/л . Калибратор и контроли в наборе . Калибровочный раствор D-димера , Контрольный образец D-димера ( значение указан на этикетке ) . Набор на не более 333 исследовании . Объем реагента- 75 мкл ; Объем детергента- 120мкл ; Объем плазмы -50 мкл . Время тестирования 36 сек .Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке. После открытия он может быть стабильным не менее 12 дней при температуре 2°C~8°C под крышкой. Калибровочный раствор и контрольный образец должны храниться в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После разведения калибровочный раствор и контрольный образец в пробирке под крышкой могут быть стабильными не менее 7 дней при температуре 2°C ~ 8°C. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | R1: 5x5 мл; R2: 5x5 мл ; Дилюент: 1x55 мл; Контроль (низкий ): 5x1 мл ; Контроль (высокий): 5x1 мл; Калибатор: 6x0.5 мл | наб | 333 | 1 | 1000200 | 1000200 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **6** | Очищающий детергент 1 | Реагент промывки внутренней стенки зонда для автоматического анализатора свертывания крови Dirui BCA-1000 . Гипохлорит натрия может удалять остаточные органические вещества, такие как белок, из трубопровода.Основные компоненты: гипохлорит натрия ≤ 3,0% . Хранить при температуре 2°C-8°C в сухом месте, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После вскрытия, хранить при температуре 2°C-8°C под крышкой, он может быть стабильным не менее 15 дней. Объем упаковки 50ml/bottle .Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | 50ml/bottle | наб |  | 21 | 9 900 | 207 900 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **7** | Очищающий детергент 2 | Реагент промывки внутренней стенки зонд для автоматического анализатора свертывания крови Dirui BCA-1000 . Чистящее средство, используемое для промывки зонда . Основные компоненты гипохлорит натрия ≤ 1,5 % . Хранить при температуре 5°C-35°C в сухом месте, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. Реагент можно использовать не менее 30 дней. Объем упаковки- 500ml/bottle. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | 500ml/bottle | наб |  | 4 | 91 575 | 366 300 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **8** | Coagulation Analysis Multi-Calibrator Мультикалибратор | Мультикалибратор для калибровки систем определения клинического протромбинового времени (PT), фибриногена (FIB) и антитромбина m (AT-m) на автоматическом анализаторе свертываемости крови Dirui BCA-1000 Калибровочные растворы используются для калибровки измеренных значений в лаборатории, и являются неотъемлемой частью надлежащей лабораторной практики. Контрольная кривая должна быть заново построена при использовании реагентов из новой партии .Калибровочный раствор следует хранить в сухом месте при температуре 2°C - 8 ° C, защищенном от солнечного света и герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке.После разведения калибровочный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | 1\*1mL | наб |  | 3 | 12 375 | 37 125 |  |  |
| **9** | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1 | Контрольный материал Multi-Control level 1 для оценки точности и воспроизводимости на автоматическом анализаторе свертываемости крови Dirui BCA-1000 (For PT,APTT,TT,FIB,ATIII). После разведения контрольный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL .Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1 | наб |  | 9 | 19 910 | 179 190 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **10** | Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2 | Контрольный материал Multi-Control level 2 для оценки точности и воспроизводимости на автоматическом анализаторе свертываемости крови (For PT,APTT). После разведения контрольный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2 | наб |  | 9 | 13 640 | 122 760 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **11** | Кюветы | Однаразовая измерительная кювета для автоматического анализатора свертываемости крови Dirui BCA-1000 предназнащена для размещения и перемешивания клинического образца, реагента или другого материала для процедур тестирования, выполняемых иследования . Объем : 600 мкл . Количество в упаковке 1440 pcs/package . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . | 1440 pcs/package | уп |  | 5 | 221 760 | 1 108 800 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течении 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |