**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Наименование по КТРУ | Код КТРУ | Код ОКПД 2 | Описание в соответствии с КТРУ | Характеристики товара: В связи с тем, что характеристики Товара, указанные в КТРУ, не позволяют определить соответствие Товара, предлагаемого к поставке, приведены уточняющие характеристики Товара, имеющие существенное значение для Заказчика | | Кол-во | Ед-изм. |
| 1 | ЦОЛИКЛОН анти-А (по 10 мл) | Анти-А групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00005668 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы А [ABO001] методом агглютинации/  Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32. Реагент включает моноклональные антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2. Флакон-капельница 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик | 180 | флак |
| 2 | ЦОЛИКЛОН анти-В (по 10 мл) | Анти-В групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00006255 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы В [АВО002] методом агглютинации.  Объем реагента ≥ 10 миллилитр | Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32. Флакон-капельница по 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик | 150 | флак |
| 3 | Реагент анти-А1 Лектин (по 10 мл.) | Анти-А1 групповое типирование эритроцитов ИВД, лектин | [21.20.23.110-00005699](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=58789&backUrl=) | 21.20.23.110 | Молекулы лектина (lectin), выледенные из долихоса двухцветкового (Dolichos biflorus), способные связываться со специфическими антигенными детерминантами и предназначенные для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы А1 [АВО004] методом агглютинации.  Объем реагента:  ≥ 10 миллилитр Кубический сантиметр;^миллилитр | Диагностический жидкий реагент, предназначен для дифференциации А1 от слабых форм А антигена. Реагент выявляет А1 антиген человека и вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. Агглютинация при смешивании с эритроцитами А1 и А1В наступает в теч. не более 30 сек. Флакон-капельница 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик | 50 | упак |
| 4 | ЦОЛИКЛОН анти-Асл | **-** | **Отсутствует** | 21.20.23.110 | **-** | Солевой раствор моноклональных антител анти-А класса IgM. Для типирования групп крови по системе АВ0, в реакции прямой агглютинации на плоскости. Предназначен для уточнения группы крови при наличии слабых вариантов антигена А методом прямой реакции агглютинации: на плоскости, в пробирках, в микроплате. Надежно выявляет все варианты А антигена, включая Ах. | **-** | 50 | мл |
| 5 | ЦОЛИКЛОН анти-D (IgG) (по 10 мл.) | Групповые эритроцитарные вариабельные Rh(D) категории VI/слабые Rh(D) ИВД, антитела, реакция агглютинации | 21.20.23.110-00010886 | 21.20.23.110 | Один или множество иммуноглобулинов, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенные для использования при тестировании клинического образца для определения частичного Rh(D) категории VI эритроцитарных антигенов или слабой экспрессии Rh(D) антигенов системы резус (partial (partial (variant) Rh(D) category VI red blood cell antigens или weak expression of the Rh(D) antigens from the rhesus system)эритроцитов, определенных при скрининге как Rh (D) отрицательные, методом агглютинации.  Объем реагента ≥10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Содержит неполные анти-D IgG антитела. | В описании позиции КТРУ отсутствует указание на класс антител. D IgG антитела выявляют слабые формы антигена D в непрямой реакции агглютинации | 20 | флак |
| 6 | ЦОЛИКЛОН Анти-С супер (по 10 мл.) | Анти-С [RH002] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00006355 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы С [RH002] из системы резус-фактор (rhesus) методом агглютинации.  Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh’(C) антигена системы резус. Титр в реакции агглютинации в микроплате с С (С+) положительными эритроцитами не менее – 1:16. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Флакон-капельница по 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик | 20 | Флак |
| 7 | ЦОЛИКЛОН анти-с супер (по 10 мл.) | Анти-c [RH004] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00006359 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы С [RH004] из системы резус-фактор (rhesus) методом агглютинации.  Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr'(с) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате не менее 1:32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Флакон-капельница по 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик. | 20 | флак |
| 8 | ЦОЛИКЛОН Анти-Е супер (по 10 мл.) | Анти-Е [RH003] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00005070 | 21.20.23.110 | Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh”(Е) антигена системы резус. Титр в реакции агглютинации в микроплате с эритроцитами (Е+) не менее 1:32. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Флакон-капельница по 10 мл. | В КТРУ отсутствует описание позиции. Указанные характеристики необходимы для экспресс-диагносики антигенов. | 20 | флак |
| 9 | ЦОЛИКЛОН Анти-е супер (по 10 мл.) | Анти-е [RH005] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00005321 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения эритроцитарных антигенов группы E [RH005] из системы резус-фактор (rhesus) методом агглютинации.  Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr''(е) антиген системы резус человека. Титр не менее 1:16 в реакции агглютинации в микроплате с e-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Флакон-капельница по 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик. | 20 | флак |
| 10 | ЦОЛИКЛОН анти-Kell супер (по 10 мл.) | Анти-К групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 21.20.23.110-00009156 | 21.20.23.110 | Одно или множество антител, способных связываться со специфическими антигенными детерминантами, предназначенных для использования при анализе клинического образца на предмет обнаружения K [KEL001], эритроцитарных антигенов из системы групп крови Келл (Kell), методом агглютинации.  Объем реагента ≥ 10 Кубический сантиметр;^миллилитр | Реагент выявляет антиген Kell (К) на эритроцитах человека. Гемагглютинирующая активность не более 35 сек. Флакон-капельница по 10 мл. | Дополнительная характеристика установлена в связи с отсутствием в КТРУ и необходима для уточнения качественных характеристик. | 60 | флак |
| 11 | Раствор низкой ионной силы - раствор LISS (по 10 мл.) | - | **Отсутствует** | 21.20.23.110 |  | Вещество или реактив известный как раствор низкой ионной силой (LISS), предназначенный для иммуногемаологического исследования клинического образца для усиления или стимулирования агглютинации эритроцитов за счет снижения их дзета-потенциала. Обычно это раствор, содержащий натриевую соль, глицин и обессоленный альбумин. 10 мл |  | 1000 | мл |