**Описание объекта закупки**

***Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара[[1]](#footnote-2) | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование показателя [[2]](#footnote-3) | Содержание (значение) показателя[[3]](#footnote-4) | Обоснование использования характеристик[[4]](#footnote-5) | Инструкция участнику закупки по формированию предложения |
| 1 | ABO/Rh(D) определение групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации | ШТ | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Количество выполняемых тестов | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 48 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00002394* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Предназначены для определения групп крови по системе АВО и резус антигена D эритроцитов в прямой и обратной реакции методом гель-фильтрации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Размер диагностических карт с 6 микропробирками, мм | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | не более 70х52 |  | | *Фактическая потребность Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Первые две микропробирки содержат гель с моноклональными анти-A [клеточная линия A5], анти-B [клеточная линия G?] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка ctl является отрицательным контролем. Две микропробирки с нейтральным гелем для определения группы крови обратным методом с A1 и B стандартными эритроцитами. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *Приобретение товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 2 | Множественные антитела против иммуноглобулинов/комплемента эритроцитов типирование ИВД, набор, реакция агглютинации | НАБОР | 2.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Предназначен для скрининга и идентификации антиэритроцитарных антител, постановки пробы на совместимость по антигенам эритроцитов, прямого антиглобулинового теста (прямой реакции Кумбса) | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Размер диагностических карт с 6 микропробирками, мм | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | не более 70х52 |  | | *Фактическая потребность Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Диагностические карты содержат полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон no C139-9), суспендированный в геле. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *Приобретение товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | упаковка | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 48 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Фактическая потребность Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 3 | Классификация групп крови по фенотипам (CcDEe)/ Kell ИВД, набор, реакция агглютинации | НАБОР | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Предназначены для определения RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) и KEL1 (К) антигенов эритроцитов на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации. Карта имеет 6 микропробирок, которые содержат моноклональные антитела анти-С (клеточная линия MS-24), анти-с (клеточная линия MS-33), анти-E (клеточная линия MS-260), анти-е (клеточная линия MS-16, МС-21, МС-63) и анти-К (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирока (Ctl) cсодержит нейтральный гель, является отрицательным контролем. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Размер карты, мм | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | не более 70х52 |  | | *Фактическая потребность Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | упаковка | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 48 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Фактическая потребность Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 4 | Групповые эритроцитарные вариабельные Rh(D) категории VI/слабые Rh(D) ИВД, антитела, реакция агглютинации | НАБОР | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Объем реагентов | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 5 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00006708* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Реагент ID-''ДиаКлон Анти-D'' для подтверждения вариантов слабого антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте (IAT). Реагент ID-''ДиаКлон Анти-D'' содержит моноклональные анти-D антитела класса IgG (клеточная линия ESD1) поставляется в виде готовых к использованию реагентов. Консерванты: триметоприм и сульфаметоксазол. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 5 | Раствор низкой ионной силы (LISS) иммуногематологический реагент ИВД | ФЛАК | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 100 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00010889* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов для определения групп крови АВО/RH, RH/Келл фенотипирования, для определения и идентификации антиэритроцитарных антител, постановки реакции на совместимость по антигенам эритроцитов при использовании линии реагентов ID-System. Буфер ID-Дилюент 2 Модифицированный раствор низкой ионной силы. Реагент поставляется в жидкой форме, готовый к использованию, стерильный. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском язык | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Количество, мл | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | не менее 2х100 |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 6 | Эритроциты для скрининга антител ИВД, набор, реакция агглютинации | НАБОР | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для ручной постановки и анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00006342* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Предназначены для скрининга антиэритроцитарных aнтител на основе методов агглютинации и гель фильтрации в технологии ID-System.  Каждый из флаконов № I, II, III содержит готовую к использованию 0.8% суспензию эритроцитов. Для приготовления суспензий были отобраны эритроциты доноров группы крови 0(I), типированные по антигенам эритроцитов: RH1(D), RH2(C), RH3(E), RH4(c), RH5(e), RH8(Cw), KEL1(K), KEL2(k), KEL4(Kpb), FY1(Fya), FY2(Fyb), JK1(Jka), JK2(Jkb), LE1(Lea), LE2(Leb), MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), P1(P), LU1(Lua), LU2(Lub). Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Данный реагент расчитан | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | на не менее 200 исследований |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 7 | Эритроциты стандартные для перекрестного определения групп крови по системе AB0 ИВД, набор, реакция агглютинации | НАБОР | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Количество выполняемых тестов | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 200 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00008183* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Предназначен для определения групп крови АВО перекрестным методом на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации в технологии ID-System. Стандартные эритроциты ID-DiaCell ABO (2х10мл). ДиаСелл А1, ДиаСелл В - каждый из реагентов включает в себя один флакон с готовой к использованию 0.8% суспензией эритроцитов: ДиаСелл А1 приготовлен из эритроцитов А1 Rh положительного донора, ДиаСелл В приготовлен из эритроцитов В Rh положительного донора. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | соответствие |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Данный реагент расчитан | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | на не менее 200 исследований |  | | *указание характеристик обусловлено приобретением товара, в наибольшей степени удовлетворяющего потребностям Заказчика* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |

1. Информация указывается в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – КТРУ) (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-2)
2. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-3)
3. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-4)
4. Указывается код позиции КТРУ, ГОСТ (при наличии в КТРУ, ГОСТ сведений о товаре). В случае, если в позиции КТРУ требования к характеристикам товара не предусмотрены - заказчик должен указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, за исключением случаев, указанных в пп. «а», «б» п. 5 Правил использования КТРУ (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г. № 145). [↑](#footnote-ref-5)