

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении госзакупок способом запроса ценовых предложений
№1 от 23.01.2023 года.

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики».

Наименование медицинских изделий, краткая характеристика, сумма по каждому товару, объем, место, сроки и условия поставок указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Адрес поставки: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11.

Пакеты с ценовыми предложениями будут приниматься с 14 часов 00 минут «23» января 2023 года до 14 часов 00 минут «30» января 2023 года включительно по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, Отдел маркетинга и государственных закупок, каб.244.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14 часов 30 минут «30» января 2023 года по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака 11, отдел маркетинга и государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:
8 (7232) 70-12-02.

<p>Эритрогест Цоликлон Анти-Д Супер</p>	<p>Предназначен для выявления D антигена системы резус в эритроцитах человека, может быть использован в эритроцитах любой группы крови.</p> <p>Качественные характеристики. Показатели: Величина показателя: Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые или розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых флаконах-капельницах по 5 или 10 мл.</p> <p>Технические характеристики. Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные анти-D антитела человека класса IgM, которые продуцируются гетерогбридной, полученной в результате спlicing человеческой лимфобластной линии с мышиной клеточной линией мыши и направлены к эритроциту D 6.4. Изготовлен на основе культуральной жидкости, не содержит конъюгированной клетками-продуцентами анти-D антител, не содержит антигенов иной специфичности. Специфичен, антитела имеют высокий титр и avidность.</p> <p>Эксплуатационные характеристики. Быстро и надежно определяет D антиген в реакции прямой геммагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Антитела класса IgM не выделяют агглютинины некоторых образцов эритроцитов со слабо выраженным D антигеном (Du). Вскрытые флаконы хранить в томном месте при температуре +2-8°С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8°С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>упаковка (10мл №10)</p> <p>8</p> <p>38000</p> <p>304000</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>
<p>Эритрогест Цоликлон Анти-СЕ Супер</p>	<p>Предназначен для выявления С и Е антигенов системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микропланте.</p> <p>Качественные характеристики. Показатели: Величина показателя: Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые или розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых флаконах-капельницах по 5 или 10 мл.</p> <p>Технические характеристики. Диагностический жидкий реагент, содержит два типа моноклональных антител человека класса IgM (анти-С и анти-Е), которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антитела имеют высокий титр и avidность. В комплекте консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики. Реагент выявляет антигены С и Еа эритроцитах человека. Может быть использован при тестировании D-отрицательной крови доноров для выявления dCe и dCe фенотипов вместо двух Цоликлонов анти-С Супер и Анти-Е Супер. Специальные добавки обеспечивают стерильность препаратов, их стабильность и повышенную активность в реакции геммагглютинации на плоскости. Вскрытые флаконы хранить в томном месте при температуре +2-8°С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8°С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>упаковка (5мл №10)</p> <p>3</p> <p>63000</p> <p>189000</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>

<p>Эритрогест Цоликлон Анти-С Супер</p> <p>6</p>	<p>Область применения ТРУ Предназначен для выявления антигена С системы резус на эритроцитах человека в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микропланте</p> <p>Качественные характеристики Показатели Величина показателя</p> <p>Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые флаконах-капельниках по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-С, которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеют высокой титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет антиген С на эритроцитах человека любой группы. Реагент не содержит антиген других специфичностей, не дает перекрестных реакций и не требуют проведения контроля реакторителя. Специальные добавки обеспечивают стерильность препаратов, их стабильность и повышенную активность в реакции гематоглютинации на плоскости. Вскрытые флаконы хранить в темном месте при температуре +2-8о С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8о С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и металлических изделий на дату поставки поставщиком заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	<p>упаковка (5мл №10)</p> <p>12</p> <p>32000</p> <p>384000</p> <p>DDP</p> <p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>
<p>Эритрогест Цоликлон Анти-Е Супер</p> <p>7</p>	<p>Область применения ТРУ Предназначен для выявления антигена Е системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микропланте.</p> <p>Качественные характеристики Показатели Величина показателя</p> <p>Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые или бледно-розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых флаконах-капельниках по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-Е, которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеют высокой титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет антиген Е на эритроцитах человека. Реагент не содержит антиген других специфичностей, не дает перекрестных реакций и не требуют проведения контроля реакторителя. Специальные добавки обеспечивают стерильность препаратов, их стабильность и повышенную активность в реакции гематоглютинации на плоскости. Вскрытые флаконы хранить в темном месте при температуре +2-8о С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8о С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и металлических изделий на дату поставки поставщиком заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	<p>упаковка (5мл №10)</p> <p>12</p> <p>50800</p> <p>609600</p> <p>DDP</p> <p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>

8	Эритрогест Цоликлон Анти-е Супер	<p>Область применения: Предназначен для выявления антигена с системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микропласте.</p> <p>Качественные характеристики: Прозрачная, бесцветная, белая-желтая или бледно-розовая жидкость, готовая к употреблению, в пластиковых флаконах-накладных по 5 или 10 мл.</p> <p>Технические характеристики: Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела класса IgM анти-е, которые продуцируются с помощью гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеют высокой титр и avidность. В качестве консерванта применяется азда натрия в конечной концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Реагент выявляет антиген с на эритроцитах человека. Моноклональные антитела, входящие в состав препарата, обладают высокой avidностью и не дают перекрестных реакций. В случае проведения рекомендуемого времени наблюдения возможно образование выпавшей агглютинации при подсыхании капли. При затруднении в трактовке результата рекомендуется провести контрольную реакцию с растворителем.</p> <p>Вскрытые флаконы хранить в томном месте при температуре +2-8о С, не более 1 месяца. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка (5мл №10)	12	86500	1038000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
9	Эритрогест Цоликлон Анти-е Супер	<p>Предназначен для выявления антигена с системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микропласте.</p> <p>Качественные характеристики: Показатели Всплывающие показатели Прозрачная, бесцветная, белая-желтая или бледно-розовая жидкость, готовая к употреблению, в пластиковых флаконах-накладных по 5 или 10 мл.</p> <p>Технические характеристики: Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела класса IgM анти-е, которые продуцируются с помощью гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеют высокой титр и avidность. В качестве консерванта применяется азда натрия в конечной концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Реагент выявляет антиген с на эритроцитах человека. Моноклональные антитела, входящие в состав препарата, обладают высокой avidностью и не дают перекрестных реакций. В случае проведения рекомендуемого времени наблюдения возможно образование выпавшей агглютинации при подсыхании капли. При затруднении в трактовке результата рекомендуется провести контрольную реакцию с растворителем.</p> <p>Вскрытые флаконы хранить в томном месте при температуре +2-8о С, не более 1 месяца. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка (5мл №10)	12	86500	1038000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
10	Эритрогест Цоликлон Анти-Келл Супер	<p>Область применения: Предназначен для тестирования эритроцитов в реакции прямой агглютинации на плоскости с целью выявления антигена Келл.</p> <p>Качественные характеристики: Показатели Всплывающие показатели Бесцветная жидкость, готовая к употреблению, в пластиковых флаконах-накладных по 5 или 10 мл.</p> <p>Технические характеристики: Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела класса IgM анти- Келл. Специфичен, антигена имеют высокой титр и avidность. В качестве консерванта применяется азда натрия в конечной концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Реагент выявляет антиген Келл на эритроцитах человека. Анти-Келл антигена, входящие в состав препарата, специфичны и не дают перекрестных реакций. Вскрытые флаконы хранить в томном месте при температуре +2-8о С, не более 1 месяца. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка (5мл №10)	30	37000	1110000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

<p>ID-DiaClon ABO/D-Reverse Grouping</p>	<p>Область применения: Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека. Используются для определения групп крови по системе ABO и резус-антигена D эритроцитов в прямой и обратной реакции методом гель-фильтрации.</p> <p>Качественные характеристики</p> <p>Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: набор 4x12 (48 шт); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).</p> <p>Технические характеристики Реагенты для иммунологических исследований. ID-карта с обратной группировкой ABO / D + Первые две микропробирки содержат гель с моноспецифичными анти-А слеточная линия MS-33 и анти-В слеточная линия MS-56 и анти-Е слеточная линия MS-59 / 20 (LHM3)-175-2 в гелевом матриксе. Микропробирка с1 является отрицательным контролем. Две микропробирки с нейтральным гелем для определения группы крови обратным методом с А1 и В стандартными эритроцитами Консервант < 0,1% NaN3.</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Выявляет антигены А, В, D на эритроцитах человека и антигена анти-А и анти-В в сыворотке.</p> <p>Хранение при температуре +18-25°С. Не хранить возле источников тепла и системы кондиционирования. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком записан составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее девяноста месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).</p>	<p>набор (4 кассеты по 12 карт.)</p>	<p>1</p>	<p>85000</p>	<p>85000</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>
<p>ID-LISS/Coombs</p>	<p>Область применения: Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для сорниига и идентификации антиэритроцитарных антиген, постановки пробы на совместимость по антигенам эритроцитов в непрямом антиглобулиновом тесте (проба Кумбса), прямого антиглобулинового теста (прямая реакция Кумбса) методом гель-фильтрации.</p> <p>Качественные характеристики:</p> <p>Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: набор 4x12 (48 шт); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).</p> <p>Технические характеристики Реагенты для иммунологических исследований. ID-карта, содержащая полиспецифический АТР (оральный анти-IgG, эритроцитарный анти-С3d, клон по С139-9), суспендированный в геле. Консервант < 0,1% NaN3.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Функция полиспецифического антиглобулинового человеческого реактива (АНГ) – определять присутствие антиген IgG и анти-С3d.</p> <p>Хранение при температуре +18-25°С. Не хранить возле источников тепла и</p>	<p>набор (4 кассеты по 12 карт.)</p>	<p>2</p>	<p>96000</p>	<p>192000</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>
<p>ID-карта DiaClon Rh-Subgroups +K</p>	<p>Область применения Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для определения RH2 (С), RH2 (Е), RH4 (е), RH5 (е) и KEL1 (К) антигенов эритроцитов на основе комбинации методов агглютинации и гель-фильтрации.</p> <p>Качественные характеристики П</p> <p>Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: Форма выпуска: набор 4x12 (48 шт); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).</p> <p>Технические характеристики Реагенты для иммунологических исследований. ID-карта, Карта имеет 6 микропробирок, которые содержат моноспецифичные антиген анти-С (слеточная линия MS-24), анти-е (слеточная линия MS-33), анти-Е (слеточная линия MS-26), анти-е (слеточная линия MS-16, MS-21, MS-63) и анти-К (слеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирка (С1) содержит нейтральный гель, является отрицательным контролем. Консервант < 0,1% NaN3.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет RH2 (С), RH2 (Е), RH4 (е), RH5 (е) и KEL1 (К) антигены эритроцитов.</p> <p>Хранение при температуре +18-25°С. Не хранить возле источников тепла и системы кондиционирования. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком записан составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее девяноста месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).</p>	<p>набор (4 кассеты по 12 карт.)</p>	<p>2</p>	<p>140000</p>	<p>280000</p>	<p>в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11</p>

14	ID- карт Anti-A1 Absorbed	<p>Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска набор 1x12 (12штук) Реагенты для иммуногематологических исследований. Микропробирки содержат полифункциональные анти-A1 свертотки крови человека в телесом матриксе. Консервант < 0,1% NaN3. Реагент агглютинирует клетки A1, но отрицательно или очень слабо реагирует с клетками A2. Хранение при температуре +18±25о С. Не хранить возле источников тепла и системы кондиционирования. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком, заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	набор по 12 карт.	2	74900	149800	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
15	ID-Diluent 2 (1x500мл)	<p>Область применения Предназначен для приготовления суспензий эритроцитов для определения групп крови ABO/RH, RH/Класс фенотипирования, для определения и идентификации антиэритроцитарных агглюлянтов, аутоантител, прямого антиглобулинового теста постановки реакции на совместимость по антигенам эритроцитов. Качественные характеристики Показатели Величина показателей Реагент в жидкой форме, готовый к использованию, стерильный. Форма выпуска: набор 2x100мл, флакон 1x500мл Технические характеристики Буфер ID-Diluent 2. Модифицированный раствор низкой ионной силы LISS Консерванты: Антибактериальные препараты, триэтанолит и сульфаметоксид Эксплуатационные характеристики Раствор низкой ионной силы (LISS) увеличивает степень оседания агглюлянта и, таким образом, улучшает реакцию антиген/антитело. Реагенты стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи. Срок годности лекарственных средств в медицинских изделиях на дату поставки поставщиком, заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	флакон 1x500мл	4	120000	480000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11
16	Reagent ID-DiaCell I-II-III	<p>Область применения Предназначены для серпинга агглюля в сывороте доноров и реципиентов в переработанном в переработанном тесте методом колоничной агглютинации Качественные характеристики 0,8% суспензия эритроцитов, готовых к использованию, специально разработана для ID-системы Форема выпуска: упаковка из 3 флаконов R1R1w, R2R2, на 200 исследований, 3 × 10 мл Технические характеристики Реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% (+0,1%) флаконов I-II R1D-положительный эритроцит (codfide) • Двойная доза для Фуа, Фуа, Дж, Дж, М, S и S • Как минимум один положительный эритроцит на K, Lea, Leb, P1 и N • Серологически тестированный на HLA-антигены класса I Консерванты: антибактериальные средства, триэтанолит и сульфаметоксид Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагенты стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи. Срок годности лекарственных средств в медицинских изделиях на дату поставки поставщиком, заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	упаковка из 3 флаконов	13	37000	481000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11

17	Реагент ID-DiaCell-ABO A1, B	<p>Область применения: Предназначены для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека</p> <p>Качественные характеристики: 0,8% (+1%) суспензия эритроцитов, готовых к использованию, специально разработана для ID-системы</p> <p>Форма выпуска: упаковка из 2 флаконов А1, В 2 x 10 мл, на 200 исследований</p> <p>Технические характеристики: Реагенты тест-систем имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией (0,8% (+0,1%), 1%) консерванта: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксол</p> <p>Эксплуатационные характеристики: После вскрытия реагенты стабильны до истечения срока годности, при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2...+8°С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчика составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	упаковка из 2 флаконов	13	18000	234000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
18	ID-карта DC- Screening I	<p>Область применения: Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для постановки прямого антиглобулинового теста (ПАТТ) и дифференциации класса иммуноглобулинов и (или) компонентов компонента</p> <p>Качественные характеристики: Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: набор 1x12 (12 штук); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт)</p> <p>Технические характеристики: Реагенты для иммуногематологических исследований. ID-карта, состоит из 2 микропробирок, содержащих моноспецифические реагенты, в составе которых имеется АРГ: анти- IgG, - IgA, - IgM, С3 анти-С3 d. IgG: кролик, IgA: кролик, IgM: кролик, С3: кролик, С3d: моноклональная линия клеток С139-9. Микропробирка С1г является специализированным контролем</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Определяет присутствие антигенов анти- IgG, - IgA, - IgM, С3 анти-С3 d. Активность анти-С3d важна для ПАТТ при исследовании аутоиммунной гемолитической анемии. Положительный ПАТТ обычно указывает, что эритроциты покрыты in vivo иммуноглобулином и/или комплексом. Хранение при температуре +18-25°С. Не хранить возле источников тепла и системы кондиционирования. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	набор 12 карт	2	69100	138200	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
19	Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. QC1 4*6 ml	<p>Область применения: Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества иммуногематологических исследований</p> <p>Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. IN-QC1 предназначен для контроля качества ID-System в ручную и/или в приборах для определения ABO, Rh (RH), Kell (KEL) A Idiosse (rt), Sw, K+-Anti-D 0 05 ME/мл, стандартизован относительно ВО301/572 международного стандарта, протестированного высшей аккредитованной референсной лабораторией методом проточной цитометрии. Гематокрит: 15%. Набор 4 x 6 мл. пробирки</p> <p>После открытия каждую пробирку можно использовать максимум в течение 7 суток. Хранение при температуре +2...+8°С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи</p> <p>Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	набор пробирок 2 x 8 x 5 мл	13	58500	760500	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

20	Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. QC2 4*6 ml	Область применения Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества иммунологических исследований. Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. IN-QC1 предназначен для контроля качества ID-System в наборе реагентов DIAMED BASIC Q.C. IN-QC2 предназначен для контроля качества ID-System в ручную/и/или с приборами для определения ABO, Rh (RH), Kell (KEL) в DCCeE (RI2), Cw, K, Fy(a-b) Анти-Фуа лапшай положительную реакцию с титром ≤ 4 против(у)а(ч)ь [F.Y.1.2] эритроцитов в ИПАЛТ-Гематокрит: 15%-Набор 4 x 6 мл пробирки. Срок годности лабораторных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком закладчик составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	набор пробирок 2 x 8 x 5 мл	13	62500	812500	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
21	Реагент ID-DiaClon Anti-D	Область применения Предназначены для подтверждения D слабого (D weak) в непрямом антиглобулиновом тесте Качественные характеристики Реагент в жидкой форме, готовый для использования, прозрачный, бес цвета, во флаконах по 5 мл. Технические характеристики Реагент содержит моноспецифические анти- D (анти- RH(D)RHF(I) агглютина класса IgG (слющачаа линия ESD1)). Консерванты: антибактериальные средства (триклозан и сульфаметоксол) Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагента стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком закладчик составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	флаконы по 5 мл	1	30000	30000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
22	ID-Diluent 1 (1x500мл)	Область применения Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов для определения группы крови и как добавка для ферментных исследований с необработанными эритроцитами для определения антигов и тестов на совместимость. Качественные характеристики Показатели Величина показателей Реагент в жидкой форме, готовый к использованию, стерильный, специально разработан для ID-системы. Форма выпуска: набор 2x100мл, флакон 1x500мл Технические характеристики Модифицированный раствор бромелайна, в котором ферментная активность стабилизирована на длительный срок Консерванты: Антибактериальные препараты (триклозан и сульфаметоксол). Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагента стабильны в течение 6 месяцев при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком закладчик составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	набор 2x100мл	1	84000	84000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
23	Тьюриколевая среда (сухая)	Тьюриколевая среда (сухая). Состав, г/л: Панкреатический пиперилат казеина 15,0; Дрожжевой экстракт 5,0; Натрия хлорид 2,5; Д-глюкоза 5,0; Натрия тиогликолят 0,5; Натрий углекислый 0,840,2; Цистина гидрохлорид 0,75; Агар 0,75; Материал тары – пластик. Обеспечивает оптимальные условия для роста аэробных и анаэробных бактерий. Используется для выявления микроорганизмов при исследовании стерильности компонентов крови и исследовании условий их производства. Препарат тиуроксикен.	кг	1,25	91455	114318,75	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
24	Mannitol Salt Agar Солевой агар с Маннитом	Солевой агар с маннитом. Гомогенный светлого-розовый порошок. Готовая среда имеет красную окраску, прозрачна или слегка опалесцирует, по плотности соответствует 1,5% агаровому телу. Состав, г/л: Протеозонителл 10,0; Манной экстракт 1,0; Натрия хлорид 75,0; D-Маннит 10,0; Феноловый красный 0,025; Агар-агар 15,0. Уплотнения неокрашенные колониальные пластинковые флаконы с навешивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку. Флакон 500гр. Этикетка флакона на русском языке содержит дату срока годности и инструкцию по применению. Элективный солевой агар с маннитом используется в качестве селективной для выделения значимых культур стафилококков.	кг	3	51210	153630	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

25	Среды Кода	"Среды Кода Питательная среда для выделения, дифференциации и ферментации лактозы при санитарном обследовании объектов внешней среды. Состав, г/л: Пептон сухой ферментативный для бактерий 8,0; Питательный бульон, сухой 8,0; D(+)-лактоза 10,0; Натрия 10,0x2,0 додецилсульфат 0,6; Бромтимоловый синий водорастворимый 0,05; Натрия хлорида 5,0; Натрий углекислый 0,3 Улавоксантполиэтиленовая банка по 200г. Этикетка на банке на русском языке содержит дату срока годности и способ применения.	кг	0,25	30470	7617,5	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
26	Агар Сабуро	Агар Сабуро Состав, г/л: Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей 12,0; Экстракт кормовых дрожжей, агаризованный 5,0; Натрия хлорида 5,0; D(+)-лактоза 30,5; Агар микробиологический 9,0x0,2. Форма выпуска полиэтиленовая банка по 250 г. Необходим для выделения, культивирования и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности производственных помещений	кг	0,75	27970	20977,5	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
27	Масло иммерсионное для микроскопии. Тип-А (гласенское) во флаконах по 100мл.	Масло иммерсионное для микроскопии Тип А (гласенское) - 100мл. Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с ахроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех выдов, кроме люминисцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа Б (профессиональное) предназначено, в первую очередь, для микроскопов с искусственным освещением, оснащенных системой визуализации изображения. В сравнении с гласенским маслом, иммерсионное масло типа Б обладает меньшей вязкостью и более высоким светопропусканием. Масло иммерсионное типа Б (Optics and Photonics-Microscopes-Immerston liquids for light microscope). Коэффициент преломления при +20° С нед = 1,515 ± 0,001 (не = 1,518 ± 0,001). Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм. в спектральном диапазоне 500-700 нм не менее 95%. В спектральном диапазоне 365-400 нм не менее 60%. Вязкость кинематическая при +20° С 2-4 г 10-4 м2/с (200-400 сСт) 5,0. Форма выпуска: Один флакон (40 мл) с инструкцией по применению в картонной упаковке.	шт	3	5320	15960	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
28	Белок-ПТК	Набор реактивов для определения общего белка в моче и диализе моча с пиролюловым красным не менее 1x250 мл+ 1x2 мл на 100 определений. Картонная упаковка внутри флаконы. В состав набора входят: раствор пиролюлового красного в сульфатном буфере, калибратор-калибровочный раствор белка Концентрация 1г/л. Аналитические и диагностические характеристики. Показатели Чувствительность не более 0,05 г/л. Линейность в диапазоне от 0,08 до 2,5г/л не более 5%. Коэффициент вариации результатов определения не более 5%. Соблюдение условия холодной цепи 2 - 8 °С. в сухом месте. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	набор	12	5000	60000	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

9146103,75

Екимцева Е.А.

Зав.ОТК

Зав.ОКК  Зубова О.Б.

Итого

 Булгакова Н.В.

Главная медсестра