

23.01.2023 жылғы №1
баға ұсынымдарына сұрау салу тәсілімен сатып алу туралы
ХАБАРЛАМА

ШКО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының қан орталығы» ШЖҚ КМК, медициналық бүйымдарды «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шенберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндettі әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бүйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің құші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес медициналық бүйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өткізуін хабарлайды.

Осы хабарламаның 1-Қосымшада дәрілік заттардың, медициналық бүйымдардың және арнайы емдік өнімдердің атауы, әр өнім үшін сомасы, көлемі, орны, мерзімі және жеткізу шарттары көрсетілген.
Жеткізу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өскемен қ., Көкжал Барап к-сі, 11 үй.

Баға ұсыныстар пакеттері 2023 жылдың 23 қантарының 14 сағат 00 минуттан бастап 2023 жылдың 30 қантардың 14 сағат 00 минут мерзіміне дейін қоса алғанда Өскемен қ. Көкжал Барап к-сі, 11 үй, 244 каб. маркетинг және мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайында қабылданады.

Баға ұсыныстар конверттері 2022 жылдың 30 қантардың 14 сағат 30 минутта келесі мекенжайында ашылады: Өскемен қ. Көкжал Барап к-сі, 11 үй, маркетинг және мемлекеттік сатып алу бөлімі.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады:
8(7232) 70-12-02.

Лот №	Медициналык бүйнмалдардын атаяу	Көзсөн сипаттамасы	Олшем бірлігі	Саны	Бапта, теңге	Сома, теңге	Тауарды жетекшілік мерзімі	Жетекшүштік шарттарды (INCOTERMS 2020 сәйкес)	Жетекшүштік орны
1	Эритро тест Целикон Анти-А	<p>Для определения АВО-группы крови предназначены для типирования групп крови человека по системе АВО, используется в реакции агглютинации на плоскости (на пластине или титаните).</p> <p>Качественные характеристики:</p> <p>жидкость красного цвета, готовая к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл</p> <p>Диагностический жидкий раствор</p> <p>Технические характеристики антигена анти-А, является смесью двух мышлинских моноклональных антител класса IgM, титр анти-А антител согласно нормам ТУ составляет 1:32 с эритроцитами А1 в реакции агглютинации на плоскости</p> <p>Эксплуатационные характеристики Надежно выявляет антигены A1 и A2 на эритроцитах человека. Агглютинация эритроцитов A2 и A2B с целиконом анти-A наступает позже, чем с эритроцитами A1 и A/B. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-80 С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-80 С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки 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>	Тапсырыс беруулінші тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шінде	8	17000	136000	DDP	Өсекмен к., Қекжегіл Барака көш., 11	Тауарды жеткізу орны
2	Эритротест Целикон Анти-В	<p>Для определения АВО-группы крови предназначены для типирования групп крови человека по системе АВО, используется в реакции агглютинации на плоскости (на пластине или титаните)</p> <p>Качественные характеристики</p> <p>жидкость синего цвета, готовая к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидкий раствор моноклональных антител анти-В, включает одно машинное моноклональное антитело класса IgM, титр анти-В антител согласно нормам ТУ составляет 1:32 с эритроцитами В в реакции агглютинации на плоскости. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-80 С не более 1 месяца.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Надежно выявляет антиген В, включая его слабые изоантитипы. Хранение при температуре +2-80 С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заявленный составляет: не менее пятидесяти двух лет;</p> <p>не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	Тапсырыс беруулінші тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шінде	8	17 000	136000	DDP	Өсекмен к., Қекжегіл Барака көш., 11	Тауарды жеткізу орны

Для определения АВО-принадлежности предназначены для типирования групп крови человека по системе АВО, используется в реакции агглютинации на плоскости (на пластине или планшете). Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании.

Качественные характеристики Показатели Показатели Показатели

Бесцветная жидкость, готовая к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 0,5 или 10 мл

Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, представляет собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В, является смесью трех мышьяковых моноклональных антител класса IgM: двух анти-А и одного анти-В. Титр анти-А антител согласно нормам ТУ составляет 1:32, титр анти-В антител согласно нормам ТУ составляет 1:32. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-20 С не более 1 месяца.

Эксплуатационные характеристики Антигена надежно выявляют слабые формы А и В антигена. Хранение при температуре +2-20 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)

Предназначен для выявления D антигена системы резус в эритроцитах человека, может быть использован в эритроцитах любой группы крови.

Качественные характеристики Показатели Показатели Показатели

Прозрачные, бесцветные, бледно-желтые или розоватые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл

Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные анти-D антитела класса IgM, которые продуцируются гетерогибридомой, полученной в результате слияния членисткой лимфобластоидной линии с мышомней кастетной линией мыши и направляемыми к антигому D.4. Изготовлен на основе культуральной жидкости.

Эксплуатационные характеристики Быстро и надежно определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. Антитела класса IgM не выявляют D агглютининов некоторых образцов эритроцитов со слабо выраженным D антигеном (Du). Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-20 С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-20 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)

4 Эритротест Цитоклон Анти-Д Супер

Өзекемен қ., Қекжан
Барата кеш , 11

DDP

Тапсырыс берушінің
тапсырымасы бойынша
үш жұмыс күн шілде

DDP

Тапсырыс берушінің
тапсырымасы бойынша
үш жұмыс күн шілде

DDP

Тапсырыс берушінің
тапсырымасы бойынша
үш жұмыс күн шілде

<p>Предназначен для выявления С и Е антигенов систем резус в реакции прямой агglutinации на плоскости, в пробирках или в микроплате.</p> <p>Качественные характеристики Показатели Величина показателей</p> <p>Прозрачная , бесцветные, белло-желтые или розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидккий реагент, содержит два типа моноклональных антител человека класса IgM (анти-C и анти-E), которые продукцируются «<i>in vitro</i>» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антики имеют высокий титр и амплитуду. В качестве консерванта примеется антики натрия в концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет антигены С и Е на эритроцитах человека, может быть использован при тестиировании D-Цитоэлектрон: анти-С, Супер и Анти-Е, Супер. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, их стабильность и повышенную активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-28° С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-28° С. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на базу поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>Өскемен қ., Қазжай Барака көш., 11</p> <p>DDP</p> <p>Упаковка (5мл №1)</p> <p>3</p> <p>63000</p> <p>189000</p> <p>Тапсырыс берудінн тапсырмасы бойынша ұш жұмыс күн ішіде</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 микроплате.</p> <p>Качественные характеристики Показатели Величина показателей</p> <p>Прозрачная , бесцветные, белло-желтые или бледно-розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидккий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-С, которые продуцируются «<i>in vitro</i>» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеет высокий титр и видимость. В качестве консерванта примеется антики натрия в концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет антигены С на эритроцитах человека любой группы. Реагенты не содержат антигены других специфичностей, не дают перекрестных реакций и не требуют проведения контроля растворителя. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, их стабильность и повышенную активность в реакции гемагглютинации на плоскости.</p> <p>Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-28° С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-28° 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 двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>Өскемен қ., Қазжай Барака көш., 11</p> <p>DDP</p> <p>Упаковка (5мл №1)</p> <p>12</p> <p>32 000</p> <p>384000</p> <p>Тапсырыс берудінн тапсырмасы бойынша ұш жұмыс күн ішіде</p>
<p>5 Эритротест Цитоэлектрон Анти-С-Супер</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 микроплате.</p> <p>Качественные характеристики Показатели Величина показателей</p> <p>Прозрачная , бесцветные, белло-желтые или бледно-розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл</p> <p>Технические характеристики Диагностический жидккий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-С, которые продуцируются «<i>in vitro</i>» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антигена имеет высокий титр и видимость. В качестве консерванта примеется антики натрия в концентрации 0,1%.</p> <p>Эксплуатационные характеристики Реагент выявляет антигены С на эритроцитах человека любой группы. Реагенты не содержат антигены других специфичностей, не дают перекрестных реакций и не требуют проведения контроля растворителя. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, их стабильность и повышенную активность в реакции гемагглютинации на плоскости.</p> <p>Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-28° С не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-28° 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 двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>
<p>6 Эритротест Цитоэлектрон Анти-С-Супер</p>	

Область применения ТРУ Предназначен для выявления антигена Е системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микроплате.	Качественные характеристики Показатели Величина показателей Прозрачные, бесцветные, бледно-желтые или бледно-розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-Е, которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антитела имеют высокий титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в концентрации 0,1% Эксплуатационные характеристики Реагент вызывает антиген Е на эритроцитах человека. Реагенты не содержат антигена других специфичностей, не дают перекрестных реакций и не требуют проведения контроля растворителя.	Барака көш, 11 Ожекемен к., Көкжол Барака көш, 11	
7 Эритротест Целиклон Анти-Е Супер	Специальные добавки обеспечивают стерильность препаратов, их стабильность и повышенную активность в реакции гемагглютинации на гипоскости. . Вскрытие фляконы хранить в темном 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)	50 800 №10) каптама (5мл	609600 DOP Тапсырас берушынн тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде
8 Эритротест Целиклон Анти-С Супер	Область применения : Предназначен для выявления антигена с системы резус в реакции прямой агглютинации на гипоскости, в пробирках или в микроплате. Качественные характеристики: Прозрачные, бесцветные, бледно-желтые или бледно-розовые растворы, готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антитела человека класса IgM анти-С, которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями. Специфичен, антитела имеют высокий титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в концентрации 0,1% Эксплуатационные характеристики Реагент вызывает антиген С на эритроцитах человека. Моноклональные антитела, входящие в состав препарата, обладают высокойavidностью и не дают перекрестных реакций. В случае превышения рекомендованного времени наблюдения возможно образование пальпидной агглютинации при подмыкании капли. При затруднении в трактовке результата рекомендуется провести контрольную реакцию с растворителем. Вскрытие фляконы хранить в темном месте при температуре +2-8° С не более 1 месяца. 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)	86 500 №10) каптама (5мл	1038000 DOP Тапсырас берушынн тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде

Предназначен для выявления антигена с системы разрез в реакции прямой

агглютинации на плоскости, в пробирках или в микроплате

Качественные характеристики Показатели Величина показателей

Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые или бледно-розовые растворы,

готовые к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл

«п/ч» гидродинамика капельный реагент, содержит моноклональные антигены человека класса IgM анти-с., которые продуцируются

«п/ч» гидродинамика клеточными линиями Специфичен, антигена имеет высокий титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в

конечной концентрации 0,1%.

Технические характеристики Реагент выявляет антиген с на эритроцитах человека. Моноклональные антигены, входящие в состав препарата, обладают высокойavidностью и не дают перекрестных реакций. В случае превышения рекомендуемого временного образования пылевидной адглютинации при подсасывании капли. При разделении в тракторке реального рекомендуется привести антигено с растворителем. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-8o C не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8o C. Доставка с соблюдением холодовой цепи Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заканчивается, 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)

Область применения. Предназначен для тестирования эритроцитов в реакции прямой агглютинации на плоскости с целью выявления антигена Kell

Качественные характеристики Показатели Величина показателей

Бесцветная жидкость, готовы к употреблению, в пластиковых фляконах-капельницах по 5 или 10 мл

Технические характеристики Диагностический жидкий реагент, содержит моноклональные антигены человека класса IgM анти- Kell. Специфичен, антигена имеют высокий титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%

«Экспрессантонные характеристики Реагент выявляет антиген Kell на эритроцитах человека. Анти-Kell антигена, входящие в состав препарата, специфичны и не дают перекрестных реакций. Вскрытые фляконы хранить в темном месте при температуре +2-8o C не более 1 месяца. Хранение при температуре +2-8o C. Доставка с соблюдением холодовой цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заканчивается, 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)

9	Эритротест Циликон Анти-Келл Супер	10	Эритротест Циликон Анти-Келл Супер

Өсемен к., Көкжан
Барата кеш, 11

Өсемен к., Көкжан
Барата кеш, 11

DDP

Тапсырыс берушіштік
тапсырымсыз бойынша
үш жұмыс күн шіндегі

1058000

12

\$6 500

1110000

30

37 000

1110000

50

10

11	ID-DiaClon ABO/D+Reverse Grouping	<p>Область применения : Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека. Используются для определения групп крови по системе АВО 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 штук); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).</p> <p>Технические характеристики. Реагенты для иммуногематологических исследований. ID-карта с обратной грунтпроквой АВО / D +. Первые две микропробирки содержат гель с монокlonальными анти-A [骨骼状на линия A5], анти-B [骨骼状на линия G/2] и анти-D [骨骼状на линия LHM 59/20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка с1 является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратным методом с A1 и B стандартными эритроцитами. Консервант < 0,1% NaN3</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Выявляет антигены A, B, D на эритроцитах человека и антигена анти -A и анти B в сыворотке.</p> <p>Хранение при температуре +18-25o C. 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);</p> <p>не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)</p>	жыбынтык (4 кассеталар 12 карт.)	1	85 000	85000	Тапсырыс берушінін тансурымасы бойынша үш жұмыс күншінде	DDP	Өскемен к., Кекежал Барака кеш, 11
12	ID-LISS/Coombs	<p>Область применения : Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для скрининга и идентификации антисеротипарных антигелей, постановки проб на совместимость по антигелем эритроцитов в непрямом антигелобулиновом teste (тесте Кумбса), прямого антигелобулинового теста (прямой реакции Кумбса) методом гель-фильтрации.</p> <p>Качественные характеристики :</p> <p>Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: Форма выпуска, набор 4x12 (48 штук); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).</p> <p>Технические характеристики. Реагенты для иммуногематологических исследований. ID-карта, содержащая полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноспецифический анти-C3d, клон по C139-9), супеншированный в геле. Консервант < 0,1% NaN3.</p> <p>Эксплуатационные характеристики. Функция полиспецифического антигелобулинового человеческого реактива (AHG) – определять присутствие антигелей IgG и анти-C3d.</p> <p>Хранение при температуре +18-25o C. Не хранить возле источников тепла и системы кондиционирования</p>	жыбынтык (4 кассеталар 12 карт.)	2	96 000	192000	Тапсырыс берушінін тансурымасы бойынша үш жұмыс күншінде	DDP	Өскемен к., Кекежал Барака кеш, 11

Область применения	Реагенты предназначены для професиональной диагностики «п/ч видов». Используются для определения RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) и KE1 (K) антигенов эритроцитов на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации				
Качественные характеристики	Г				
Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: Форма выпуска: набор 4x12 (48 штук); набор 24x12(288 шт); набор 60x12(720шт).					
Технические характеристики	Реагенты для иммуногематологических исследований. ID-карта. Кarta имеет 6 микропробирок, которые содержат монокlonальные антигены анти-C (клеточная линия MS-24), анти-E (клеточная линия MS-33), анти-L (клеточная линия MS-26), анти-c (клеточная линия MS-21, MC-63) и анти-K (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирока (CtL) содержит нейтральный гель, является отрицательным контролем. Консервант < 0,1% NaN ₃ . Эксплуатационные характеристики: Реагент выявляет RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) и KE1 (K) антигены эритроцитов.				
	Хранение при температуре +18-25° С. Не хранить воле 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)				
	Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Форма выпуска: набор 1x12 (12штук)				
13	ID-карта DiaClon Rh-Subgroups +K	Реагенты для иммуногематологических исследований. Микропробирки содержат полиспецифические анти-A1 сыворотки крови человека в гелевом матриксе. Консервант < 0,1% NaN ₃ . Реагент антиглобулину A1, но отрицательно или очень слабо реагирует с клетками A2. Хранение при температуре +18-25° С. Не хранить воле 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)			
	Область применения	Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов для определения групп крови АBO/RH, RH/Ke1 фенотипирования, для определения идентификации антиэритроцитарных антител, аутоконтроля, прямого антиглобулинового теста постановки реакции на совместимость по антигемам эритроцитов.			
14	ID- карта Anti-A1 Absorbed	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 триметогитрин и сульфаметоксазол Эксплуатационные характеристики Раствор низкой ионной силы (LiSS) увеличивает степень сохранения антитела и, таким образом, улучшает реакцию антигена-антитела. Реагент стабилен до истечения срока годности при соблюдении условий хранения.			
		Хранение при температуре +2-+8° С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчiku 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)			
15	ID-Diluent 2 (1x500мл)				
		Область применения	Приготовление суспензии эритроцитов для определения групп крови АBO/RH, RH/Ke1 фенотипирования, для определения идентификации антиэритроцитарных антител, аутоконтроля, прямого антиглобулинового теста постановки реакции на совместимость по антигемам 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 триметогитрин и сульфаметоксазол Эксплуатационные характеристики Раствор низкой ионной силы (LiSS) увеличивает степень сохранения антитела и, таким образом, улучшает реакцию антигена-антитела. Реагент стабилен до истечения срока годности при соблюдении условий хранения.		
			Хранение при температуре +2-+8° С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчiku 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)		
			Область применения	Приготовление суспензии эритроцитов для определения групп крови АBO/RH, RH/Ke1 фенотипирования, для определения идентификации антиэритроцитарных антител, аутоконтроля, прямого антиглобулинового теста постановки реакции на совместимость по антигемам 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 триметогитрин и сульфаметоксазол Эксплуатационные характеристики Раствор низкой ионной силы (LiSS) увеличивает степень сохранения антитела и, таким образом, улучшает реакцию антигена-антитела. Реагент стабилен до истечения срока годности при соблюдении условий хранения.	
				Хранение при температуре +2-+8° С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчiku 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)	
				Область применения	
				Качественные характеристики	
				Технические характеристики	

16	Reagent ID-DiaCell I-II-III	<p>Область применения Предназначены для скрининга антител в сыворотке доноров и пациентов в непрямом антиглобулиновом тесте методом коллоидной агглютинации</p> <p>Качественные характеристики 0,8% суспензия эритроцитов, готовых к использованию, специально разработаны для ID-системы. Форма выпуска: упаковка из 3 фляконов R1R1w, R2R2, на 200 исследований, 3 × 10 мл</p> <p>Технические характеристики Реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8%^{+0,1%}</p> <p>Фляконы: I-II RnD-положительных эритроцитов (CCDec, Cw+, ccDEE) и один флякон III RnD-отрицательный эритроцит (ccddee)</p> <ul style="list-style-type: none"> Двойная доза для Fya, Fyb, Ika, Jka, M, S и s Как минимум один положительный эритроцит на K, Lea, Leb, P1 и N <p>Серологические характеристики на HLA-антитела класса I</p> <p>Консерванты : антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагенты стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения.</p> <p>Хранение при температуре +2-+8°C. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи.</p> <p>Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий из даты 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>3 фляконнан тұратын жыныстық</p> <p>13</p> <p>37 000</p> <p>481000</p>	<p>DDP</p> <p>Тапсырас берушінің таңсырауды бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>Өскемен қ., Қызыл Барака көш, 11</p>
17	Reagent 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 разработаны для ID-системы. Форма выпуска: упаковка из 2 фляконов A1, B 2 × 10 мл, на 200 исследований.</p> <p>Технические характеристики Реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8%^{+0,1%}</p> <p>Консерванты : антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагенты стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8°C. Транспортировка 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>2 фляконнан тұратын жыныстық</p> <p>13</p> <p>18 000</p> <p>234000</p>	<p>DDP</p> <p>Тапсырас берушінің таңсырауды бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>Өскемен қ., Қызыл Барака көш, 11</p>

Область применения	Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для постановки прямого аггилобулинового теста (ПАГТ) и дифференциации класса иммуноглобулинов и (или) компонентов комплекса иммуноглобулинов			
Качественные характеристики	Диагностические карты с 6 микротробирками размером 70х52 мм. Фордера выпуска: набор 1x12 (12 штук); набор 2x12(288 шт); набор 60x12(720шт). Технические характеристики. Реагенты для иммуногематологических исследований. ID-карта, состоит из 5 микротробирок, содержащих моноспецифические реагенты, в составе которых имеется АГР : анти- IgG, -IgM, C3с анти-C3 d IgG; кролик, IgA: кролик, IgM: кролик, C3с: кролик, С3d: мононоклональная линия клеток CL39-9. Микротробирка С3 является отрицательным контролем.	12 карт жыныстық	2	69 100
18	ID-карта DC- Screening I	IgA, - IgM, C3с анти-C3 d. Активность анти-C3d важна для ПАГТ при исследовании аутоклавной гемолитической анемии Положительный ПАГТ обычно указывает, что эритроциты покрыты <i>in vivo</i> иммуноглобулином <i>и/или</i> комплементом. Хранение при температуре +18-25о С. Не хранить в замороженном виде. Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчаку составляет: не менее пятисот процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности меньше двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	138200	DDP
Область применения	Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества иммуногематологических исследований.			
Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. IH-QC1	предназначен для контроля качества ID-System вручную <i>и/или</i> с приборами для определения ABO, Rh (RH), Kell (KEL) A, Idccce (Ig), Cw-, K+; Anti-D 0.05 ME/ml стандартизован относительно ВОЗ/ОИ/572 международного стадиата, протоконтролированного внешней аккредитованной референсной лабораторией методом проточного цитометрии. Гематокрит: 15%. Набор 4 x 1 мл. пробирки После открытия каждую пробирку можно использовать максимум в течение 7 суток. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодной цепи	набор пробирок 2 x 8 x 5 мл	13	58 500
19	Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. QC1 4*6 ml	Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчаку 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)	760500	DDP
Область применения	Предназначены для проведения внутрилабораторного контроля качества иммуногематологических исследований.			
Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. IH-QC2	предназначен для контроля качества ID-System вручную <i>и/или</i> с приборами для определения ABO, Rh (RH), Kell (KEL) в DCCЕе (R12), Cw-, K+, Fy(<i>a+</i> *) <i>anti-f</i> -уга дающий положительную реакцию с титром ≤ 4 против IgG(<i>a+</i> *) [Fy(<i>a+</i> *)] 1:2) эритроцитов в НПАГТ* Гематокрит: 15%. Набор 4 x 6 мл пробирки. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи Срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчаку 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)	2 x 8 x 5 мл түткі жинағы	13	62 500
20	Набор реагентов DIAMED BASIC Q.C. QC2 4*6 ml	812500	DDP	

21	Reagent ID-DiaClone Anti-D	<p>Область применения: Предназначены для подтверждения D слабого (D weak) в непрямом антиглобулиновом тесте</p> <p>Качественные характеристики</p> <p>Реагент в эмульсионной форме, готовый для использования , прозрачный, без цвета, во флаконах по 5 мл.</p> <p>Технические характеристики Реагент содержит моноклональные анти- D (анти-RH(D)/RH(W)) антитела класса IgG (капоточная линия ESD1).</p> <p>Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол</p> <p>Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагента стабильны до температур +2+80 С. Транспортировка 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>5 мл. Флакондар</p> <p>1</p> <p>30 000</p> <p>30000</p>	<p>Тапсырыс берушінші тапсармасы бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>DDP</p> <p>DDP</p>
22	ID-Diluent 1 (1x500ml)	<p>Область применения: Предназначен для приготовления супензии эритроцитов для определения группы крови и как добавка для ферментных исследований с необработанными эритроцитами для определения антигена и тестов на совместимость.</p> <p>Качественные характеристики Показана полная стабильность</p> <p>Реагент в эмульсионной форме, готовый к использованию, стерильный, специально разработан для ID-системы Форма выпуска: набор 2x100мл, флакон 1x500мл</p> <p>Технические характеристики Модифицированный раствор броменина, в котором ферментная активность стабилизирована</p> <p>на длительный срок</p> <p>Консерванты : Антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол.</p> <p>Эксплуатационные характеристики После вскрытия реагента стабильны в течение 6 месяцев при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2+80 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>	<p>2x100мл</p> <p>жыныстық</p> <p>1</p> <p>84 000</p> <p>84000</p>	<p>Тапсырыс берушінші тапсармасы бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>DDP</p> <p>DDP</p>
23	Тиогликолевая среда (сухая)	<p>"Тиогликолевая среда (сухая) Состав, гр/л: Панкреатический гипролизат калебса 15,0; Дрожжевой экстракт 5,0; Натрия хлорид 2,5; Д-глюкоза 5,0 Натрия тиогликолол 0,5; Натрий углекиский 0,8±0,2; Цистеина гидрохлорид 0,75; Агар 0,75; Магнезия гидрохлорид 0,025; Агар-агар 15,0. Упаковка гидроизолирована и аэробных бактерий. Используется для выявления микроорганизмов при исследовании стерильности компонентов крови и исследований условий их производства. Препаратор гипроскопичен.</p>	<p>кг</p> <p>1,25</p> <p>91 455</p> <p>1143 18,75</p>	<p>Тапсырыс берушінші тапсармасы бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>DDP</p> <p>DDP</p>
24	Mannitol Salt Agar Kart. № M118-500G Солевой agar с манитом	<p>Солевой agar с манитом. Гомогенный слизистый светло-розовый порошок. Готовая среда имеет красную окраску, прозрачна или слегка опалесцирует, по плотности соответствует 1,5% агаровому гелю. Состав, гр/л: Протозооптотон 10,0; Манит 0,025%; Агар-агар 15,0. Упаковка гиперизолирована водонепроницаемое пластииковые фляконы с навинчивающимся колпачком, который может быть внутреннюю крышку. Флакон 200Г. Этикетка флакона на русском языке содержит дату срока годности и инструкцию по применению. Электрический солевой agar с манитом используется в качестве селективной для выделения значимых культур стафилококков.</p>	<p>кг</p> <p>3</p> <p>51 210</p> <p>153630</p>	<p>Тапсырыс берушінші тапсармасы бойынша үш жұмыс күн шінде</p>	<p>DDP</p> <p>DDP</p>

25	Среда Кола	"Среда Кола. Питательная среда для выделения дифферицишном энзимобактерий по признаку ферментации пактозы при санитарном обследовании объектов внешней среды. Состав, гр/л: Пектон сухой 8,0; D(+)-декстоза 10,0; Натрия 10,0±2,0, дополнительный пактоза 0,6; Бромтиомолибдат 0,6; Натрий улгежистый 0,3. Упаковка полиэтиленовая банка по 200г. Этикетка на банке на русском языке содержит путь срока годности и способ приготовления.	кг	0,25	30 470	7617,5	Тапсырыс берүүштік тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде	DDP	Өскемен қ., Кекжай Барака көш., 11
26	Агар Сабуро	Агар Сабуро. Состав, гр/л: Пектон сухой фрагментативный для бактериологических целей 12,0; Экстракт кормовых дрожжей, агаризованный 5,0; Натрия хлорид 5,0; D-декстоза 30,5; Агар микробиологический 9,0±0,2. Форма выпуска: полистиреновая банка по 250 г. Необходимо для выделения, культивирования и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности производственных помещений.	кг	0,75	27 970	20977,5	Тапсырыс берүүштік тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде	DDP	Өскемен қ., Кекжай Барака көш., 11
27	Масло иммерсионное для микроскопии. Тип А (классическое)	Масло иммерсионное для микроскопии. Тип А (классическое) - 100мл. Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, 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 классическим маслом, иммерсионное масло типа Б обладает меньшей вязкостью и более высоким светопропусканием. Масло иммерсионное типа Б «Optics and photonics-Microscopes-Immersion liquids for light microscopy». Коэффициент преломления при +20° С: nD = 1,515 ± 0,001 (n = 1,518 ± 0,001). Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мкм: в спектральном диапазоне 500–700 нм не менее 95%.	дана	3	5 320	15960	Тапсырыс берүүштік тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде	DDP	Өскемен қ., Кекжай Барака көш., 11
28	Белок-ПК	Зәрдес және никвордаты жаптың акуызыды анықтауга арналған реагенттер жыныбыны 100 анықтамага көмисе 1x250 мл+1x2 мл пирогадол казыл алғыс. Карталын шынын картон картана. Жиһанстан кураманың майдаш күрел: сүкіншын буфердеги пирогадол казыл ертіндісі. Аналитикалық және диагностикалық сипаттамалары: көрсеткіштер сезимталық 0,05 г/л-ден аспайды, 0,08-ден 2,5 г/л-ге деңгейлі сывзатык диапазонда 5%-дән аспайды. Аныктузу натижелерінің варианция коэффициент 5% - дан аспайды. 2 - 8 °C жүргіз тәбиғиң шарттарын сактайды. Егердегі жағдайларда, 2 - 8 °C жүргіз тәбиғиң	жыбынтық	12	5000	60000	Тапсырыс берүүштік тапсырмасы бойынша үш жұмыс күн шілде	DDP	Өскемен қ., Кекжай Барака көш., 11

9146103,5

Барынғы:

Бас мемлекке Булгакова Н.В

КТБ мемлекеттүсі Екимцева Е.А.

СББ мемлекеттүсі Зубова О.Б.