

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки	Срок поставки
<b>Набор реагентов и расходных материалов к иммунохимическому анализатору i1000Sr, производство Abbott GmbH&amp;Co.KG</b>								
1	Сифилис, реагент 100 тестов	Сифилис, реагент 100 тестов Syphilis TP представляет собой тест-систему для качественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминисцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа Syphilis TP составила $\geq 99,0\%$ при анализе образцов. Специфичность анализа Syphilis TP составила $\geq 99,0\%$ для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа Syphilis TP положительного контроля составляет $\geq 15\%$ . Минимальная концентрация микрочастиц: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгат: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл.	100 тестов/уп	100	139,080	13,908,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253	Поставка по заявке заказчика в течении 10 календарных дней адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253
2	ВИЧ Комбо, реагент 100 тестов	ВИЧ Комбо, реагент 100 тестов HIV Ag/Ab Combo – хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2 и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген p24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микрочастиц: Микрочастицы, сенсibilизированные антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышинные моноклональные), в забуференном физрастворе с TRIS. Минимальная концентрация: 0,07%. Консервант: азид натрия. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) конъюгата: Меченые акридином антигены ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченые акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченые акридином антитела к антигену p24 (мышинные моноклональные) в фосфатном буфере, содержат белок (бычий) и поверхностно-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. Разбавитель образца: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) разбавителя тест-системы: Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: азид натрия. Воспроизводимость: Тест T HIV Ag/Ab Combo дает погрешность $\leq 14\%$ для образцов, значения которых в 3 раза превышают пороговое значение. Данный результат получен при тестировании трех серий калибратора, трех серий контролей и панели из четырех реактивных образцов. Специфичность теста HIV Ag/Ab Combo, в котором исследовали образцы крови доноров (в которых HIV, как предполагалось, отсутствовал), составила $\geq 99,5\%$ . Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составила $< 50$ пг/мл.	100 тестов/уп	100	105,640	10,564,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253	Поставка по заявке заказчика, адрес, г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253

3	Антитела к вирусу Гепатита С, реагент 100 тестов	<p>Антитела к вирусу Гепатита С, реагент 100 тестов Anti-HCV представляет собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает:</p> <p>Микрочастицы 1 или 4 флакона (6,6 мл на 100 тестов/ 27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсибилизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твёрдого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышинный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: Противомикробные препараты. Консервант: противомикробные препараты. Разбавитель 1 или 4 флакона (10,0 мл на 100 тестов/50,9 мл на 500 тестов) разбавителя образца Анти-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составила 99,60%. (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Специфичность, наблюдаемая в различных центрах, варьировала от 99,20% (496/500) до 99,70% (1994/2000). Чувствительность составила 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%.</p>	100 тестов/уп	100	281,200	28,120,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253
4	Поверхностный а/г вируса гепатита В качественный тест, реагент 100 тестов	<p>Поверхностный а/г вируса гепатита В качественный тест, реагент 100 тестов Анализ HBsAg Qualitative является хемилюминисцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсибилизированных антителами к HBs (мышинные, моноклональные, IgM, IgG) в MES буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HBs (козы, IgG) акридин-меченый конъюгат в MES буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV). Минимальная концентрация: 0,25 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. Разбавитель образца: 1 флакон (100 мл) ручного разбавителя HBsAg Manual Diluent, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2, анти-HCV и анти-HBs. Консервант: противомикробный препарат и ProClin 300. Воспроизводимость: Тест разработан таким образом, чтобы погрешность составила ≤ 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Тест HBsAg Qualitative разработан таким образом, чтобы иметь выявленную специфичность &gt; 99,5% для популяции доноров крови и показать рабочие характеристики в пределах 95%-ного доверительного интервала в коммерческом тесте на HBsAg для обследованных людей. Чувствительность теста составляет 99,80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 - 99,99%. Такие же результаты были получены при использовании метода сравнения. Аналитическая чувствительность: Тест HBsAg Qualitative разработан в соответствии с CTS, чтобы иметь аналитическую чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл.</p>	100 тестов/уп	100	72,960	7,296,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253
<b>Набор реагентов к системе реал -тайм ПЦР Cobas s 201 system, производство Roche Diagnostics International Ltd</b>								

5	Мультиплексный тест МРХ, версия 2,0, для использования с системой Cobas s 201 (1 тест=бдонации)	Мультиплексный тест МРХ, версия 2,0, для использования с системой Cobas s 201 (1 тест=бдонации). Мультиплексный набор тестов с нанесенными специфическими штрих-кодами на каждой кассете, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. Тест служит для прямого мультиплексного качественного одновременного обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК вируса иммунодефицита человека типа 2 (ВИЧ-2), РНК вируса гепатита С (ВГС) и ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в плазме крови человека in vitro методом полимеразно-цепной реакции. Данный тест предназначен для скрининга образцов плазмы от индивидуальных доноров, включая доноров цельной крови, компонентов крови, плазмы и других живых доноров. При донации цельной крови и компонентов крови образцы плазмы можно исследовать индивидуально или в пулах. При исследовании производится одновременное обнаружение и дифференциация ВИЧ, ВГС и ВГВ путем автоматизированного выделения нуклеиновых кислот и реал-тайм ПЦР. Набор состоит из магнитных стеклочастиц, лизирующего реагента, раствора протеиназы, буфера для элюции, мастер микс реагента, и внутреннего контроля для мониторинга рабочих характеристик метода при каждом индивидуальном тестировании, а также фермент AmpErase для снижения риска контаминации ранее амплифицированным материалом (ампликоном).	упаковка	29	1,280,070.00	37,122,030.00	г Актобе, ул Братьев Жубановых 253	Поставка по заявке заказчика, адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
6	Набор контролей МРХ, версия 2,0 для системы реал тайм ПЦР Кобас 201	Набор контролей МРХ, версия 2,0 для системы реал тайм ПЦР Кобас 201. Набор контролей с нанесенными специфическими штрих-кодами на каждом контроле, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. Контроли предназначены оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений при качественном мультиплексном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. 4 флакона по 1.6 мл контролей включают: мультиположительный контроль с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы М, ДНК ВГВ, РНК ВГС; положительный контроль ВИЧ-1 группы О с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы О; положительный контроль ВИЧ-2 с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-2; отрицательный контроль. Контроли содержат негативную человеческую плазму, неактивную при исследовании лицензированными FDA методами на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HbAg, HbAg и p24 Ag ВИЧ и на РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при исследовании методами ПЦР, консервант ProClin® 300.	уп	40	352,658.00	14,106,320.00	г Актобе, ул Братьев Жубановых 254	Поставка по заявке заказчика, адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 254
<b>Расходный материал для Биохимического анализатора крови Mission C-100 ACON</b>								
7	Тест полоски для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ)	Тест-полоски (цельная, капиллярная кровь, плазма или сыворотка) представляют собой пластиковые полоски, на которые нанесены многослойные, сухие области реагентов и предназначены для считывания на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. Тест предназначен для количественного определения АЛТ в цельной крови, плазме или сыворотке крови. Многослойные сухие области реагентов на каждой полосе функционируют для отделения клеточных компонентов в образце крови. Полностью совместимы с биохимическим анализатором Mission C-100 ACON. Характеристики: Методология, Тест-полоски для сухой химии, Диапазон Линейности не менее 0-500U/L, Диапазон Измерений не менее 0-2000U/L Образец Цельная кровь, плазма или сыворотка, Объем Образца не менее 30 µL, Единицы Измерения U/L, µkat/L, Размер Полоски не менее 6.0 mm × 80mm, Условия Хранения полоски не менее/не более 2 - 30 °С, хранить в упаковке в закрытом контейнере. Не допускать попадания прямых солнечных лучей., Условия Эксплуатации не менее 15 - 30 °С Реагент Композиция, α-кетоглутарата не менее 1 % w/w, L-аланин не менее 5% w/w, Оксидаза пирувата не менее 125U/ml, TPP не менее 0.4% w/w FAD не менее 0.01 % w/w, Индикатор не менее 0.8% w/w, POD не менее 500U/ml, Буферный раствор не менее 92.8% w/w	уп	180	25,000.00	4,500,000.00	г Актобе, ул Братьев Жубановых 253	Поставка по заявке заказчика, адрес г Актобе, ул Братьев Жубановых 253
Набор реагентов для для иммуногематологической системы, методом колоночной аглютинации групповой серологии на анализатор ORTHO Auto Vue Innova (закрытого типа)								

8	Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (400 шт), рассчитаны на 400 проб	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-А/анти-В/анти-D)(анти Rh1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак), 400 шт/уп. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для иммуногематологического анализатора ORTHO Auto Vue Innova	уп	20	439,950.00	8,799,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253
9	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга ант ител (400 шт), рассчитаны на 800 проб	Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти - IgG, анти-С3, анти-С3б; полиспецифические), 400шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения реакции Кумбса, для иммуногематологического анализатора ORTHO Auto Vue Innova	уп	10	556,000.00	5,560,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
10	Кассеты для определения Келл(100 штук)	Кассеты для определения групп крови по системе К состоят из 6 колонок, содержащих забуференный раствор бычьего альбумина, макромолекулярные усилители, а также консерванты 0,1% (весовых) азид натрия и 0,01 М этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА). В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. 100шт/уп., для иммуногематологического анализатора ORTHO Auto Vue Innova	уп	15	456,660.00	6,849,900.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
Общие расходные МИ								
11	Система контейнеров и фильтров четырех-контейнерные 600/600/600/600 со встроенным фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови, с антикоагулянтами CPD/PAGGS-M, иглой размером 16G	Система контейнеров и фильтров четырех-контейнерные 600/600/600/600 со встроенным фильтром, для удаления лейкоцитов из цельной крови, с антикоагулянтом CPD/PAGGS-M, иглой размером 16 G, мешком для отбора проб, адаптером Composampler для вакуумных пробирок и протектором иглы для венопункции. Конфигурация контейнеров Т&Т. Система состоит из: четырех контейнеров объемами 600/600/600/600 со встроенным фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови; с антикоагулянтом CPD (63ml); ресуспандирующим раствором PAGGS-M(100ml); иглы размером 16G; мешка для отбора проб (Bactivam), адаптера Composampler для вакуумных пробирок (Vacuvam) и протектера иглы для венопункции (Secuvam). Стерильная одноразового применения. Конфигурация контейнеров Т&Т. Предназначен для получения лейкофильтрованной эритроцитной взвеси и лейкофильтрованной плазмы. Срок хранения лейкофильтрованной эритроцитной взвеси до 49 суток. Четверенные контейнера: Контейнеры изготовлены из ПВХ, округлой формы, что позволяет получение высокого выхода компонентов крови при центрифугировании, с боковой прорезью для опытной трубки и с прорезью для подвешивания в автоматических фракционаторах. Каждый контейнер имеет 2 трансфузионных порта для спайк-соединения. Контейнер для сбора цельной крови объем – 600мл, контейнер для хранения эритроцитов – 600мл, контейнер с PAGGS-M - 600мл, контейнер для хранения плазмы - 600мл. Мягкие, гибкие магистрали из ПВХ, противостоящие перекручиванию. Длина донорской магистрали – 1000мм±100мм. Пластифицированная этикетка из ПВХ/Баркод соответствует ISBT128B, защищенная от внешних воздействий и с возможностью нанесения надписи, размер 104x100мм. Содержит DENP. Не содержит латекс. Закрытая система стерильная, апиrogenная, одноразового применения, стерилизована паром. Система оснащена мешком для отбора проб (Bactivam) – 50мл, адаптером Composampler для вакуумных пробирок (Vacuvam) и протектером иглы для венопункции (Secuvam). Лейкоцитарный фильтр: Один лейкоцитарный фильтр - для цельной крови. Фильтрующий материал - нетканое полиэфирное волокно, созданное по технологии аэродинамического распыления расплава, с технологичным покрытием поверхности волокна с формированием микрофибры	шт	3,500	12,500.00	43,750,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.

		<p>неполным покрытием поверхности волокна с сформированным микропор.</p> <p>Электро-нейтральный материал с высокой биосовместимостью. Поверхность фильтра изготовлена из антистатических материалов. Не требует предварительного смачивания мембраны физиологическим раствором. Без ограничения гематокрита фильтруемой крови. Удаление лейкоцитов на 99,99%. Остаточное количество лейкоцитов в дозе эритроцитов менее 0,1x10<sup>6</sup>. Остаточное количество лейкоцитов в дозе плазмы менее 0,1x10<sup>5</sup>. Постфильтрационное число эритроцитов 90%. Удаление нитей фибрина и микроагрегатов (более 4 мкм) 100%. Не активировать противовоспалительные цитокины: интерлейкин-1β(IL-1β), туморонекротический фактор(TNFα). Механизм фильтрации: механический, адгезивный. Время фильтрации менее 20 минут. Оболочка фильтров мягкая и прозрачная, которая позволяет визуально контролировать процесс фильтрации и степень опорожнения фильтра от крови после окончания процедуры ее фильтрации, а также снижается вероятность поломки во время центрифугирования, транспортировки или хранения. Устойчивая и быстрая фильтрация. Игла: Трехсторонняя, коническая игла 16G с силиконизированной, сверхтонкой стенкой и острой иглой для плавного безболезненного прокола и высокой скорости потока крови. С черной индикаторной меткой на втулке для легкого определения расположения среза иглы и того, что колпачок не снимался ранее. Игла защищенная, со специальным поворачивающимся колпачком и протектором безопасности (Secuvam). Количество фильтруемых доз: одна. Срок хранения отфильтрованной эритроцитной взвеси до 49 суток. Срок годности 2 года после стерилизации изделия. Каждая система упаковывается в индивидуальную прозрачную полиэтиленовую упаковку.</p>						
12	Комплект мешков с функцией лейкоредукции для компонентов крови , для обработки 3 гемокомпонентов.	<p>Назначения: Комплект (с функцией лейкоредукции) предназначен для заготовки и обработки единицы (дозы) цельной крови в автоматизированной системе для переработки крови с целью получения гемокомпонентов.</p> <p>Функциональность: Автоматизированная сепарация, лейкоредукция/лейкофильтрация и запаивание мешков с гемокомпонентами (плазма, эритроциты и промежуточные тромбоциты) в автоматизированной системе для переработки цельной крови.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Стерильный комплект счетверенных мешков для гемокомпонентов с CPD и SAGM на автоматизированной системе для переработки цельной крови Reveos.</p> <p>Переработка цельной крови и получение эритроцитов, плазмы и тромбоцитов в автоматическом режиме. В ходе центрифугирования компоненты крови разделяются по разным мешкам с автоматическим запаиванием подводящих трубок. Составные части: Состав комплекта мешков для трех компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мешок для цельной крови (объем 600 мл, с 63 мл антикоагулянта CPD) с хрупким соединителем CLKTIP (переламывающийся клапан), объем сбора цельной крови 450 мл ± 10%</li> <li>• мешок для эритроцитов (объем 600 мл, с 100 мл добавочным раствором SAG-M) с хрупким соединителем CLKTIP (переламывающийся клапан)</li> <li>• мешок для плазмы (объем 600 мл в не замороженном состоянии, 310 мл – в замороженном)</li> <li>• мешок для промежуточных тромбоцитов IPU (объем 400 мл)</li> <li>• мешок для остаточных лейкоцитов (объем 60 мл)</li> <li>• игла для венопункции 16G, с защитным колпачком</li> <li>• адаптер для вакуумной пробирки (объем 60 мл, с индикатором до 40 мл)</li> <li>• фильтр лейкоцитарный.</li> </ul>	шт	1,600	19,800.00	31,680,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.

13	Счетчики нож	<p>Счетчик на 500 запаек для стерильного соединения медицинских ПВХ магистралей, без запечатывающих элементов к устройству CompoDock. Предназначен для фиксации количества запаек. Тип соединения – стерильное. Чип на заданное количество соединений -500. Размеры – не более 7x8,5x5см. Материал корпуса – пластмасса. Имеется паз для предотвращения некорректного подключения к аппарату. Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пулирование лейкоцитарных пленок и/или концентратов тромбоцитов</li> <li>- Стерильное запаивание фильтров</li> <li>- Стерильное запаивание дополнительных растворов тромбоцитов</li> <li>- Педиатрическая практика</li> <li>- Процесс вирус- инаktivации</li> <li>- Взятие образцов</li> <li>- Модифицирование аферезного набора</li> </ul>	уп	15	660,000.00	9,900,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
14	Набор одноразовый для сокращения патогенных организмов в тромбоцитах плазмы Мирасол	<p>Назначения: Обработка донорских тромбоцитов.  Функциональность: Проведение процедур инаktivации патогенов в дозе тромбоцитов в добавочном растворе на аппарате Система снижения патогенов/вирусный инаktivатор в компонентах крови Mirasol, для получения вирусинаktivированных тромбоцитов.  Техническая характеристика:  Стерильная система обработки тромбоцитов.  Составные части:  1) одна прозрачная упаковка с двумя отсеками для раздельного хранения контейнера для облучения, с белой отрывной полоской для открывания, и упаковки рибофлавина с отрывной полоской.  2) непрозрачная упаковка фольга с пакетом раствора рибофлавина 35 мл.  3) контейнер для хранения/облучения с зажимом, прикрепленными трубками, хрупкими соединителями и пробоборборником с заглушкой отламывателем.  Область применения: Обработка дозы тромбоцитов на аппарате Система снижения патогенов/вирусный инаktivатор в компонентах крови Mirasol, с целью патогенинаktivации.  Комплектация:  1) Контейнер пластиковый для хранения/облучения.  2) Пакет с раствором рибофлавина 35 мл.  3) Пробоборборник.  4) Зажим на линии контейнера для хранения/облучения  5) Набор систем упакован герметично и защищен от прямого воздействия света.  6) Инструкция пользователя.  Эксплуатационные характеристики:  Стерильная стыковка с мешком/комплект.  Количество комплектов в одной коробке – 25 штук.  Документация:  Действующее регистрационное удостоверение в Республике Казахстан  Инструкция пользователя</p>	шт	300	90,200.00	27,060,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.

15	Стерильная система для сбора донорских тромбоцитов на аппарате Система автоматического сбора гемокомпонентов Trima	<p>Назначения: Донорский тромбоцитаферез.</p> <p>Функциональность: Автоматический сбор тромбоцитов на аппарате Система автоматического сбора гемокомпонентов Trima для приготовления аферезных тромбоцитов, плазмы и эритроцитов.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Стерильная система для сбора донорских тромбоцитов на аппарате Система автоматического сбора гемокомпонентов Trima.</p> <p>Составные части:</p> <p>Магистраль с поддержкой тромбоцитов в добавочном растворе ACD-A - это антикоагулянт, используемый с системой автоматического гемокомпонентов:</p> <p>1) Трубки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Линия забора крови с иглой 17 G</li> </ul> <p>- Линия антикоагулянта с наконечником-спайком, камерой капания и барьерным фильтром</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Линия возврата</li> <li>- Линия подачи антикоагулянта с зажимом</li> </ul> <p>2) Кассета и контейнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линия забора к центрифуге</li> <li>- линии от центрифуги для эритроцитов, тромбоцитов, плазмы с зажимами</li> <li>- линия автоматизированной подачи добавочного раствора с стерильным барьерным фильтром, адаптером для соединения-люер с колпачком на конце линии, зажимом</li> <li>- линия к мешкам тромбоцитов и 2 мешка тромбоцитов с пробоотборниками</li> <li>- линия к мешку плазмы и мешок плазмы</li> <li>- линия к вентиляционному мешку и вентиляционный мешок</li> <li>- линия к мешку для эритроцитов и мешок для эритроцитов</li> </ul> <p>3) Камера сбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-канал</li> <li>-верхний воротник</li> <li>-верхняя и нижняя втулки</li> <li>-воротник центрифуги</li> <li>-камера сбора</li> <li>-камера LRS</li> <li>-входной порт</li> </ul> <p>4) Зажимы на линии взятия, на линии контейнеров для хранения тромбоцитов, на линии мешочка для образца крови, пробоотборники для образцов тромбоцитов;</p> <p>5) Наличие двух пробоотборников для образцов тромбоцитов;</p> <p>6) Наличие приспособлений для отвода первой порции крови на анализы (мешочек с адаптером вакуумной пробирки), наличие протектора донорской иглы;</p> <p>Область применения: Аппаратный сбор компонентов крови у доноров.</p> <p>Комплектация одного комплекта:</p> <p>1) Линия взятия крови с иглой 17 G;</p> <p>2) Кассета для комплектов магистралей с поддержкой тромбоцитов;</p> <p>3) Линии от центрифуги для эритроцитов, тромбоцитов и плазмы;</p> <p>4) Одноступенчатый канал системы;</p> <p>5) Камера типа LRS;</p> <p>6) Линия антикоагулянта с камерой капания, с стерильным барьерным фильтром и пластиковой иглой;</p> <p>7) линия автоматизированной подачи добавочного раствора с стерильным барьерным фильтром, адаптером для соединения-люер с колпачком на конце линии, зажимом</p> <p>8) Линия контейнера плазмы и контейнер для плазмы;</p> <p>9) Линия вентиляционного контейнера и контейнер;</p> <p>10) Магистраль крови, антикоагулянта, плазмы, плазмы с высоким содержанием тромбоцитов;</p> <p>11) Два контейнера для хранения тромбоцитов;</p> <p>12) Пробоотборники для образцов тромбоцитов на контейнерах хранения тромбоцитов;</p> <p>13) Приспособление для отвода первой порции крови на анализы (мешочек с адаптером вакуумных пробирок), протектора донорской иглы;</p> <p>14) Зажимы на линии взятия, на линии контейнеров для хранения тромбоцитов, на</p>	шт	400	99,000.00	39,600,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
----	--	--	----	-----	-----------	---------------	-------------------------------------	--

		<p>линии мешочка для образца крови, мешочков для образцов тромбоцитов.</p> <p>15) Протектор донорской иглы, мешочек; 16) Инструкция пользователя. 17) Стерильный раствор АСДА 500 мл</p> <p>Эксплуатационные характеристики: Автоматический сбор компонентов крови у доноров на аппарате Система автоматического сбора гемокомпонентов. Количество комплектов в одной коробке – 6 штук.</p> <p>Документация: Действующее регистрационное удостоверение в Республике Казахстан Инструкция пользователя</p>						
16	<p>Высококачественный добавочный раствор с объемом 500 мл для тромбоцитов, используемый для хранения тромбоцитов, заменяющий значительное количество обычно необходимого объема плазмы.</p>	<p>Назначения: Обработка и хранение донорских тромбоцитов.</p> <p>Техническая характеристика: высококачественный добавочный раствор для тромбоцитов, используемый для хранения тромбоцитов, заменяющий значительное количество обычно необходимого объема плазмы.</p> <p>Раствор представлен в виде одноразового контейнера с объемом в 500 мл в прозрачном полиолефиновом пакете, покрытом слоистой полипропиленовой пленкой. Раствор имеет рН 7,2. Каждая 500 мл раствора содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дигидрат цитрата натрия Ph Eur - 3,18 г</li> <li>• Тригидрат натрия ацетата Ph Eur - 4,42 г</li> <li>• натрия дигидрофосфата дигидрат Ph Eur - 1,05 г</li> <li>• Динатрий фосфор додекагидрический Ph Eur - 7,69 г</li> <li>• Хлорид калия Ph Eur - 0,37 г</li> <li>• Магния хлорида гексагидрат Ph Eur - 0,30 г</li> <li>• Натрий хлорид Ph Eur - 4,05 г</li> <li>• Вода для инъекций Ph Eur</li> </ul> <p>Эксплуатационные характеристики: Данный добавочный раствор для хранения тромбоцитов, предназначенный для частичной замены плазмы при приготовлении и хранении концентрата тромбоцитов, полученного из лейкотромбоцитарного слоя, или единиц тромбоцитов собранных методом афереза. Количество комплектов в одной коробке – 18 штук.</p> <p>Документация: Действующее регистрационное удостоверение в Республике Казахстан Инструкция пользователя</p>	шт	400	9,500.00	3,800,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.



17	Одноразовый набор для обработки донорской плазмы, полученный методом афереза или ЦК в системе MIRASOL	<p>Назначения: Вирусная инактивация патогенов в донорской плазме. Одноразовый набор для обработки донорской плазмы, полученные методом афереза или ЦК, полученной из цельной крови.</p> <p>Функциональность: Проведение процедур инактивации патогенов в донорской плазме на аппарате Система снижения патогенов/вирусный инактиватор в компонентах крови Mirasol, для получения вирусинактивированной дозы плазмы.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Стерильная система обработки донорской плазмы.</p> <p>Одноразовый набор для обработки донорской плазмы состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прозрачной внешней упаковки с белой отрывной полоской для открывания;</li> <li>• одного светонепроницаемого пакета из фольги, содержащего пакет с раствором рибофлавина (раствор рибофлавина в физиологическом растворе, 500 мкМ).</li> <li>• набора для хранения/освещения с пакетом для освещения, пакетом для хранения, прикрепленными трубками, хрупкими соединителями и пробиркой для проб).</li> </ul> <p>Область применения: Обработка дозы донорской плазмы на аппарате Система снижения патогенов/вирусный инактиватор в компонентах крови Mirasol, с целью патогенинактивации.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Мешок для облучения;</li> <li>2) мешок для дальнейшего хранения облученной плазмы;</li> <li>3) Пакет с раствором рибофлавина 35 мл в фольге;</li> <li>4) Пробоотборник для контроля качества;</li> <li>5) Зажим на линии контейнера для хранения/облучения.</li> </ol> <p>Набор систем упакован герметично и защищен от прямого воздействия света.</p> <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <p>Стерильная стыковка с мешком/комплект.</p> <p>Инактивируемые патогены: Вирусы, бактерии и простейшие, остаточные лейкоциты</p> <p>Инактивируемый объем плазмы: 170-360 мл.</p> <p>Количество комплектов в одной коробке – 25 штук.</p> <p>Документация:</p> <p>Действующее регистрационное удостоверение в Республике Казахстан Инструкция пользователя</p>	шт	3,100	45,300.00	140,430,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
18	Пластины электроды запаляющиеся для асептического коннектора	<p>Предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей. Пластины специально спроектированы для равномерного проведения высокой температуры (300°C). Для предотвращения возможной контаминации пластина выбраковывается после однократного использования. Технические характеристики: Совместимо с устройствами для соединения трубок TSCD и TSCD II. Материал пластин медь, серебро, адгезивный акрил. Возможность спайки трубок - сухая/сухая, сухая/влажная, влажная/влажная. Температура пайки 3200C. Размеры пластины (длина x ширина, толщина) мм - 35 x 12,5 x 0,25. Количество пластин в кассете 70 шт. Количество кассет в картонной упаковке 2 шт</p>	уп	1,900	1,970.00	3,743,000.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
реагенты на анализатор LABScan 3D								

19	Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса I (локус A)</p> <p>Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan 3D. Количество определений – 100.</p> <p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0.</p> <p>Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл,</li> <li>1. буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл,</li> <li>3. буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл,</li> <li>4. буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл,</li> <li>5. буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл,</li> <li>6. набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл,</li> <li>7. набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл,</li> <li>8. суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл.</li> <li>9. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов;</li> </ol> <p>Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С.</p>	уп	1	3074241	3,074,241.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
20	Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-B на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса I (локус B)</p> <p>Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan 3D. Количество определений – 100.</p> <p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0.</p> <p>Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл,</li> <li>2.буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл,</li> <li>3.буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл,</li> <li>4.буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл,</li> <li>5.буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл,</li> <li>6.набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл,</li> <li>7.набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл,</li> <li>8. суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл.</li> <li>9. Инструкция на русском и казахском языках.</li> </ol> <p>Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов.</p> <p>Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С.</p>	уп	1	3074241	3,074,241.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
21	Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса II (локус DRB1)</p> <p>Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan 3D. Количество определений – 100.</p> <p>Техническая характеристика:Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0.</p> <p>Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл,</li> <li>2.буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл,</li> <li>3.буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл,</li> <li>4.буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл,</li> <li>5.буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл,</li> <li>6.набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл,</li> <li>7.набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл,</li> <li>8.суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл;</li> <li>9. Инструкция на русском и казахском языках.</li> </ol> <p>Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов;</p> <p>Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами.</p>	уп	1	3842757	3,842,757.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.

22	Набор LABScreen Mixed для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов	<p>Область назначения: набор для качественного определения антител к антигенам HLA I,II классов, а также MICA, в сыворотке человека.</p> <p>Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan. Количество определений – 100.</p> <p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan и программой HLA-Fusion.</p> <p>Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Флуоресцентные метки для определения микса антител I и II класса LABScreen Mixed Bead Mix – 500 мкл/пробирка,</li> <li>2. Промывочный буфер (LABScreen® Wash Buffer – 10X) – 2 флакона по 26 мл.</li> <li>3. Инструкция на русском и казахском языках.</li> </ol> <p>Условия хранения: транспортировка проводится в сухом льду. Температура хранения – 650С.</p>	уп	16	1,403,673.00	22,458,768.00	г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.	Поставка по заявке заказчика адрес г Актобе, ул Братьев ЖУбановых 253.
<b>ИТОГО</b>						<b>469,238,257.00</b>		

Директор

Неталина Г.Ж.

Исп. Аманова Д.Е.

13908000  
10564000  
28120000  
7296000  
37122030  
14106320  
8799000  
5560000  
6849900  
43750000  
31680000  
9900000  
27060000  
39600000  
3800000  
1.4E+08  
3743000