

№ п/п	Наименование изделия медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер азиатского пакетажа, %
1	Гепатит карта 8-пробирочная Across для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ (810201) Гепатит карта Across для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус фактора. (в упаковке 5шт) для анализаатора автоматический Ost{o}-Master для иммуногемагглютинических исследований карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробире карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: Микропробирка A, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка СI, микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI+-CtI-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышь, клон LB 1). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (IgM-антител мышь, клон BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клон RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент вызывает слабый D и частичные карантин D-антитела, включая вариант DVI. Микропробирка СI должна содержать слабый раствор без антител контрольной микропробирка). Микропробирка N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВ0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штрихкод для автоматизированной Across System для заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногемагглютинических исследований.	упаковка	120	81271	9752520	DDP пункт назначения	март-50 июнь-50 ноябрь-20	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожана Барака, 11	0
2	"Test"-полосы для определения АЛТ на биохимический экспресс-анализатор крови Reflotop Plus фирмы "Roche Diagnostics GmbH" Германия 30 Тест-полосок Reflotop GPT Тест-полоски для определения АЛТ на анализаторе Рефлоторн. Бумажная полоска с нанесенным сухим реагентом для определения аланинаминотрансферазы. Объем образца 32 мкл. Тип образца для исследования: сажкая капillaryная или венозная кровь, гепаринизированная кровь и плазма. Показатель: АЛТ > 30 Ед. ПФУА > 4:2 Состав реагентов за 1 кв. см тест-полоски: актонутрат 18 мкг, золанин 320 мкг. ПОД > 10 Ед. Пируватоксидаза > 4:2 Тест-полоски производятся в соответствии с системой автоматизированной Across System для определения АЛТ на биохимический экспресс-анализаторе Reflotop Plus.	упаковка	370	36343	13446910	DDP пункт назначения	март-70 май-100 август-100 ноябрь-100	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожана Барака, 11	0
3	BD Leucosight™ Kit. Набор реагентов на проведение 50 анализов для подсчета остаточных лейкоцитов в л/ф компонентах. В состав набора входит: Реагент BD Leucosight™, пропеллерный кодикл, РНКаза, дегергент, буфер, пробирки BD Tricount™ Набор реагентов на проведение 50 анализов для подсчета остаточных лейкоцитов в л/ф компонентах. В состав набора входит: Реагент BD Leucosight™, пропеллерный кодикл, РНКаза, дегергент, буфер, пробирки BD Tricount™	набор	17	496400	8438800	DDP пункт назначения	февраль-3 май-4 июнь-3 октябрь-3 декабрь-4	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожана Барака, 11	0

4	Поверхностный ил. вируса гепатита В, реагент 2000 (скрининг) Антитела HBsAg Qualitative является хемимонокспецифичным иммunoанализом на микрочастиках (ХИАМ) для качественного определения поверхности антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы 1 или 4 фракции (по 6,6 мл фракции для 100 тестов/27,0 мл фракции для 500 тестов) микронизитны, сенсибилизированы антителами к HBs (мышиные, моноклональные, IgM, IgG) в МЕС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ, Коньюгат: 1 или 4 фракции (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) коньюгата: анти-HBs (коэози, IgG) акридин-меченный коньюгат в МЕС-буфере с протеиновыми стабилизаторами (бытовые или из лопатки крови человека, не реактивной на HBsAg, IgG, 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: образина 1 фракции (100 мл) ручного разбавителя, содержащего ресалинированную плаzuу 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 из ProClin 300. Воспроизводимость: >99,5%. Чувствительность теста составляет ≤ 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Специфичность: >99,5%. Чувствительность теста составляет 99,80% (95/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 - 99,99%. Аналитическая чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл. Qualitative разработан в соответствии с CTS, чтобы иметь аналитическую чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл.	набор	6	1371039	8226234	DDP пункт назначения	март-1 июнь-1 сентябрь-2 декабрь-2	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжад Барака, 11	0
5	Антитела к вирусу гепатита С, реагент 2000 г' (скрининг) Anti-HCV представляет собой хемимонокспецифичный иммunoанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антигена С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрочастицы 1 или 4 фракции (6,6 мл на 100 тестов/27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсибилизированными антигеном микрочастицами в МЕС-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% (твердого вещества). Коньюгат: 1 или 4 фракции (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) коньюгата: анти-HCV IgG/IgM коньюгат. Меченный акардион, в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% (50 тестов) коньюгата: мышиный анти-IgG/IgM коньюгат. Противомонокротные препараты. Консервант: Противомонокротные препараты. Разбавитель: 1 или 4 фракции (10,0 мл на 100 тестов/50,0 мл на 500 тестов) разбавителя образина анти-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составляет 99,60% (1036/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Чувствительность теста составляет 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%.	набор	5	5547239	27736195	DDP пункт назначения	март-1 июнь-1 сентябрь-1 декабрь-2	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжад Барака, 11	0
6	ВИЧ Комбо, реагент 2000 тестов (скрининг) ВИЧ Комбо, реагент 2000 тестов (скрининг) – хемидоминесцентный иммunoанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV 1/2 и антигена p24 (HIV-1/HIV-2). ВИЧ Ag/Ab Combo может применяться как истохроматический метод при посттестовой диагностике инфекции HIV-1/HIV-2, как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из переносимых маркеров выявлен: антиген p24 или антигены HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 фракции (6,6 мл во фракционе на 100 анализов/27 мл во фракционе на 500 анализов) микрочастицы: микрочастицы, сенсибилизированы антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышиные коньюгаты): 1 или 4 фракции (5,9 мл во фракционе на 100 анализов/26,3 мл во фракционе на 500 анализов) коньюгата. Меченные акардионом антигены ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченные акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченные акридином антигена к антигену p24 (мышиные коньюгаты) в фосfatном буфере, содержащем белок (йодин) и поверхностью-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: анти-пластик. Разбавитель: образина 5,9 мл во фракционе на 100 анализов/26,3 мл во фракционе на 500 анализов. Разбавитель тест-системы! Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, консервант: анти-пластик. Чувствительность теста составляет ≤ 14. Специфичность составляет ≥ 99,5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составляет < 50 пг/мл.	набор	6	2124199	12745194	DDP пункт назначения	март-1 июнь-2 сентябрь-1 декабрь-2	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжад Барака, 11	0
7	Сифилис, реагент 500 тестов (скрининг) Syphilis TP представляет собой тест-систему для качественного определения антигена к Т-герпесвируса палладиум (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемидоминесцентного иммunoанализа (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность: индекс Syphilis TP составил ≥99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа Syphilis TP составляет ≥99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа Syphilis TP положительного контроля составляет ±1,5%. Минимальная концентрация микрочастиц: 0,098% по сукуму остатку. Минимальная концентрация коньюгат: анти-IgM – 26 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл.	набор	21	703759	14778939	DDP пункт назначения	март-5 июнь-5 сентябрь-5 декабрь-6	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжад Барака, 11	0

0															
	Набор расходных материалов № Аппаратура для цитоцитомастика Насмюнцес MCS+ Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы	комплект	120	92400	11088000	DDP	март-32	июнь-40	сентябрь-32	декабрь-16	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Барака, 11				
	Б комплект входит:														
1)	Расходный материал АСДА, 500мл - 1шт														
2)	Лейкофильтр для сбора тромбоцитов и плазмы - 1шт														
	Описание комплекта:														
	Каждый набор является закрытой системой однократного применения и должен в индивидуальную пластиковую упаковку.														
	Состав набора:														
1)	Центрифужный колокол Lathair, 22 см. - 1шт														
2)	Пробоотборник, 5мм с аспиратором для вакуумной пробыки - 1шт														
3)	Пробоотборник, 5мм с аспиратором для хранения тромбоцитов, 100мл с пробоотборниками - 2 шт.														
4)	Контейнер для хранения тромбоцитного сбора тромбоцитов первого лейкофильтрации, 600мл - 1шт														
5)	Контейнер для хранения СПЛ, 1000мл - 1шт														
6)	Кондеснер для удаления влаги, 90мл - 1шт														
7)	Кондеснер для удаления влаги, 90мл - 1шт														
8)	Кондеснер для удаления влаги/ОПП - 1шт														
9)	Лейкофильтр для сбора тромбоцитов и плазмы, с магнитными сидеритами, 1шт.														
10)	Линия антикоагуланта со стеклоконектором и быстросъемным фильтром - 1шт.														
11)	Линия добавленного раствора с первым фильтром 2-мя бактериальными фильтрами - 1шт.														
	Набор стерилизован, упакован в ЕСО														
	Этот набор применяется в комплексе с Аппаратом для цитоплазматрафса Гемостатес MCS+ для сбора лейкофильтрованных тромбоцитов в плаэме с добавленным раствором или в плаэме.														
	Несмотря антикоагуланта АСДА объемом 500 мл, стерильный одноразовый приемника.														
	Описание изделия:														
	Распор АСДА (состоит из 9) представляет собой стерильный, априорный, программируемый, быстродействующий автоматический аппарат для сбора тромбоцитов из плаэмы, покрытый многослойной полипропиленовой пленкой														
	Производится в комплексе с аппаратурой для сбора тромбоцитов (Гемостатес ГСК) с автоматическим добавлением консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ), в рамках единой, простой для применения системы.														
	Каждый 1 шт/упр. продукта содержит:														
	Натрия цитрат 22,0г														
	Лимонная кислота, моногидрат 8,0г														
	Глукоза, моногидрат 24,5г														
	Вода для инъекций – до 1000 мл														
	Состав изделия:														
9	Комплект (противомагнитный) с пробоотборником и камерой лейкофильтрации LRC для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подачей плазмозменяющего раствора для хранения тромбоцитов (расходные материалы системы автоматического сбора крови Типпа Типпа Accel). Комплект с пробоотборником и камерой лейкофильтрации LRS для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подачей плазмы заменяющего раствора для хранения тромбоцитов Заготовка любых комбинаций компонентов крови, включая плазма-ретикулоцитарный тромбоцитарный концентрят (ТТК) с автоматическим добавлением консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ). В рамках единой, простой для применения системы.	комплект	360	93400	33624000	DDP	март-90	июнь-90	сентябрь-90	декабрь-90	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Барака, 11	0			
10	Увеличение параллельного сбора гигиены при заготовке ГГК с магистральными сидеритами, антикоагулянтом СРД, раствором SAGM, с двумя фильтрами для удаления лейкоцитов Leucofix и Plasmafix в конфигурации T&B	шт	1680	12500	21000000	DDP	март-420	июнь-420	сентябрь-420	декабрь-420	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Барака, 11	0			
11	Системы полимерные с магистральными сидеритами с четырьмя CFD/PAGGSM, с фильтром Leucofix LXT Система для забора дозы цельной крови, состоящая из четырех контейнеров с антикоагулянтом СРД добавочным раствором RAGGSM, (позволяет увеличить сроки хранения эритроцитов до 49 дней и снизить уровень спонтанного гемолиза), с фильтром для лейкофильтрации компонентов крови, дополнительным контейнером для сбора первой дозы крови и взятия образцов (Bactstikam), протектором иллы (Sesuviam), адаптером для вакуумных пробирок (Vasistick).	шт	7848	10480	82247040	DDP	март-2256	май-2160	август-1736	ноябрь-1696	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Барака, 11	0			
12	Системы полимерные с магистральными одноразовыми с добавочным раствором для тромбоцитов SSP+, 300мл. Добавочный раствор для тромбоцитов - хранение тромбоцитов в течение 7 дней - возможность хранить тромбоциты без перемешивания в течение 4 дней. - снижение количества побочных реакций; - возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ	шт	760	8145	6190200	DDP	март-200	июнь-200	сентябрь-200	декабрь-160	КПП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Барака, 11	0			

13	Одноразовый набор для обработки тромбоцитов Mirasol с раствором для разведения препарата тромбоцитов Набор пред назначен для инактивации патогенов в 170-360мл тромбоцитов на оборудовании тромбоцитов, пробирка для реинфузии (B2); 2) Мешки для хранения, прикрепленные трубка, мешок для хранения тромбоцитов, пробирка для отбора	шт	250	77385	19346250	DDP пункт назначения	март-70 июнь-60 июль-50 октябрь-20	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Бараха, 11	0
14	Лвойный одноразовый набор для обработки тромбоцитов Mirasol с раствором для разведения препарата тромбоцитов 10/90 ЛВОЙНЫЙ одноразовый набор Mirasol DOUBLE для обработки тромбоцитов содержит: - пакет для образцов; - второй пакет для хранения тромбоцитов с прикрепленным прокалываемым портом и пробиркой для проб; - рибофлавин (B2)	шт	230	93960	21610800	DDP пункт назначения	март-60 июнь-64 сентябрь-60 декабрь-46	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Бараха, 11	0
15	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с плумы мешками для хранения INT2504B (DS) для облучателя Интерсерт	шт	240	94200	22608000	DDP пункт назначения	март-72 июнь-48 сентябрь-72 декабрь-48	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Бараха, 11	0
16	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора INT3104B (Р) для облучателя Интерсерт Для использования с облучателем INTERCEPT Стерильный, однократного применения.	шт	96	89695	8610720	DDP пункт назначения	март-48 июнь-24 сентябрь-24	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Бараха, 11	0
17	Пластыни для стерильного трубок TSCD (к аппарату TSCD II) Предназначение: Для стерильного соединения магистрани пластиковых контейнеров с кровью, фильтров, комплектов для афереза, артерио-венозных итд. Содержание: Одна кассета содержит 70 пластыни (две кассеты в упаковке). Пластины сплошными спрессированы для равномерного прошеления высокой температуры (320°C) для стерильного соединения (варки) встык ПВХ трубок пластиковых контейнеров для крови, фильтров, комплектов для афереза, артерио-венозных итд. Применяются в аппарате для стерильного заполнения трубок пластиковых контейнеров с кровью модель TSCD Пластины предназначены для одноразового использования. Товар должен быть зарегистрирован в РК, иметь сертификат качества, сертификат завод-изготовителя, инструкцию по применению на государственном и русском языках. Маркировка по требований тары должна быть четкой, содержать все необходимые следствия, в соответствии установленным требованиям в Республике Казахстан.	шт	10080	1670	16833600	DDP пункт назначения	март-2520 июнь-2520 сентябрь-2520 декабрь-2520	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжан Бараха, 11	0

	Мультиplexный тест к аппарату Собас S 201 на 96 определений	упаковка	26	1280070	33281820	DDP	пункт назначения	март-6 июнь-7 сентябрь-6 декабрь-7
18	Мультиplexный набор тестов с инессиальными специфичными штрих-кодами на каждой кассете, которая содержит кодированную информацию для системы Собас S 201. Тест служит для приема мультиplexного качественного одновременного обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека типа I (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 в чистом поливариантной реалии. Данный тест предназначен для сцинтиграфии образцов плазмы от индивидуальных доноров, включая доноров целической крови, компонентов крови, плазмы и других ядовитых доноров. При дополнении цепочной крови и компонентов плазмы можно исследовать индивидуально или в пулах. При исследовании производится одновременное обнаружение и дифференциация ВИЧ, ВГС и ВГВ путем автоматизированного выделения нуклеиновых кислот и реаг-там ПЦР. Набор состоит из 15 тестов для элюции, мастер микрореагентов, буфера для элюции, мастер микрореагентов, и магнитных стеклянокапсул, растворителя реагента, раствора протеиназы, буфера для элюции, мастер микрореагентов, а внутреннего контроля для мониторинга рабочих характеристик метода при каждом индивидуальном тестировании, а также ферасет АмпЕтаз для снижения риска контаминации ранее амплифицированным материалом (ампликоном)	упаковка	40	352268	14090720	DDP	пункт назначения	март-10 июнь-10 сентябрь-10 декабрь-10
19	Набор контрольный к аппарату Собас S 201 Набор контрольный к инессиальным специфичными штрих-кодами на каждом контроле, которая содержит закодированную информацию для системы Собас S 201. Контроли предназначены для оценки воспроизводимости теста и выполнения системных аналитических определений при качественном мультиplexном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. Контроли включают мультиположительный контроль с инфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы М, ДНК ВГВ, РНК ВГС, положительный контроль ВИЧ-1 группы О с инфекционной синтетической РНК ВИЧ-2, отрицательный контроль ВИЧ-2 с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-2, отрицательный контроль. Контроли содержат негативную целическую плазму, нередко используемую при исследовании лицензированными FDA методами на антитела к ВГС, антигены к ВИЧ-1/2, НВА2б, НВС2б и 2/4 Ag ВГВ и на РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при исследовании методами ПЦР, консервант ProClin® 300.	упаковка	40	352268	14090720	DDP	пункт назначения	март-10 июнь-10 сентябрь-10 декабрь-10

Итого: 385 655 942 (триста восемьдесят пять миллионов шестьсот пятьдесят пять тысяч девятьсот сорок две) тенге 00 тенге

Бондаревская : *Ольга* Бирюковова : *Ольга* Бирюкова Н. В.