

№ Лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер авансового платежа, %
1	Г-гелевая карта 8-пробирочная Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-DVI+ (810201) Г-гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус фактора. (в упаковке 5шт) для анализатора автоматический Osto-Macross для иммуногематологических исследований Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка DVI+, микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI-DVI+-Ct -N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антигенов мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антигенов мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антигенов мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антигена человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антигенов человека, клоны RUM 1, R3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ct, должна содержать буферный раствор без антигенов (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антигенов (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А 1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматизированной Across System для заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.	упаковка	120	81271	9752520	DDP пункт назначения	март-50 июль-50 ноябрь-20	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
2	Тест-полоски для определения АЛТ на биохимический экспресс-анализатор крови Reflotron Plus фирмы "Roche Diagnostics GmbH" Германия 30 Test-полосок Reflotron GPT Test-полоски для определения АЛТ на анализаторе Reflotron. Бумажная полоска с нанесенным сухим реагентом для определения аланинминотрансферазы. Объем образца 32 мкл. Тип образца для исследования: свежая капиллярная или венозная кровь, гепаринизированная кровь и плазма. Состав реагентов на 1 кв. см тест-полоски: ацетилглютарат 18 мкг, аланин 320 мкг, ПОД > 50 Ед, пируватоксидаза > 4.2 Ед, K2HPO4x 3H2O 160 мкг, индикатор 21 мкг, буфер. Тест-полоски прекалиброваны производителем, данные о калибровке считаются анализатором автоматическими. Диапазон измерения: 5 - 2000 Ед/л (37°C) 3.25 - 1520 Ед/л (30°C) 2.25 - 1060 Ед/л (25°C). Кол-во тест-полосок в упаковке: 30.	упаковка	370	36343	13446910	DDP пункт назначения	март-70 май-100 август-100 ноябрь-100	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
3	BD Leucoscount™ Kit. Набор реагентов на проведение 50 анализов для подсчета остаточных лейкоцитов в л/ф компонентах. В состав набора входит: Реагент BD Leucoscount™: пропильный йодид, РНКаза, детергент, буфер, пробирки BD Tusoount™. Набор реагентов на проведение 50 анализов для подсчета остаточных лейкоцитов в л/ф компонентах. В состав набора входит: Реагент BD Leucoscount™: пропильный йодид, РНКаза, детергент, буфер, пробирки BD Tusoount™.	набор	17	496400	8438800	DDP пункт назначения	февраль-3 май-4 июль-3 октябрь-3 декабрь-4	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0

4	<p>Поверхностный аг. вируса гепатита В, реангент 2000 (скрининг)</p> <p>Анализ HbsAg. Qualitative является химилюминесцентным иммуноанализом на микрокапсулах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрокапсулы: 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрокапсул, сенситизированных антигенами к HBs (машинные, моноклональные, IgM, IgG) в MES-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProCin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HB_s (козьи, IgG) акридин-метелый 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: ProCin 300. Разбавитель образцов: 1 флакон (100 мл) ручного разбавителя, содержащего рескальнированную 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: ProCin 300. Воспроизводимость: погрешность составляет ≤ 10% общего КВ для противомикробных препаратов и ProCin 300. Воспроизводимость: погрешность составляет ≤ 99,80% образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Специфичность: > 99,5%. Чувствительность теста составляет 99,80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 – 99,99%. Аналитическая чувствительность: Test HbsAg Qualitative разработан в соответствии с СТС, чтобы иметь аналитическую чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл.</p>	набор	6	1371039	8226234	DDP пункт назначения	март-1 июнь-1 сентябрь-2 декабрь-2	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака. 11	0
5	<p>Антигела к вирусу Гепатита С, реангент 2000 т (скрининг)</p> <p>Anti-HCV представляет собой химилюминесцентный иммуноанализ на микрокапсулах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антигел к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрокапсулы 1 или 4 флакона (6,6 мл на 100 тестов/ 27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, реконбинант) с сенситизированными антигеном микрокапсулами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышиный анти-IgG/anti-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 образцов Anti-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составляет 99,60% (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Чувствительность составила 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%.</p>	набор	5	5547239	27736195	DDP пункт назначения	март-1 июнь-1 сентябрь-1 декабрь-2	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака. 11	0
6	<p>ВИЧ Комбо, реангент 2000 тестов (скрининг)</p> <p>ВИЧ Комбо, реангент 2000 тестов (скрининг) – химилюминесцентный иммуноанализ на микрокапсулах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антигел 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 антигел к HIV-1 или HIV-2. Микрокапсулы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) или антигену p24 (машинные моноклональные), в забуференном фиксаторе с TRIS. Минимальная концентрация: 0,07%. Консервант: аزيد 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 антигелы ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченые акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченые акридином антигелы к антигену p24 (машинные моноклональные) в фосфатном буфере, содержащем белок (бычий) и поверхностно-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: аزيد натрия. Разбавитель образцов: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) разбавителя тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: аزيد натрия. Воспроизводимость: погрешность составляет ≤ 14. Специфичность составляет ≥ 99,5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составляет < 50 пг/мл.</p>	набор	6	2124199	12745194	DDP пункт назначения	март-1 июнь-2 сентябрь-1 декабрь-2	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака. 11	0
7	<p>Сифилис, реангент 500 тестов (скрининг)</p> <p>Syphilis TP представляет собой тест-систему для качественного определения антигел к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом химилюминесцентного иммуноанализа на микрокапсулах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа Syphilis TP составила >99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа Syphilis TP составила >99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа Syphilis TP положительного контроля составляет £15%. Минимальная концентрация микрокапсул: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгата: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл.</p>	набор	21	703759	14778939	DDP пункт назначения	март-5 июнь-5 сентябрь-5 декабрь-6	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака. 11	0

	<p>«Идет расходных материалов и. Аппарату для цитоплазматического Насосовес MCS+» Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы</p> <p>Для использования с Аппаратом для цитоплазматического Насосовес MCS+</p> <p>В комплект входят:</p> <p>1) Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы - 1шт</p> <p>2) Раствор антикоагулянта ACD-A, 500 мл - 1 шт</p> <p>Описание комплекта:</p> <p>Каждый набор является закрытой системой однократного применения и уложен в индивидуальную пластиковую упаковку.</p> <p>Состав набора:</p> <p>1) Центрифужный колокол Latham, 225мл - 1шт</p> <p>2) Аферная игла размером 16G, предохраняется иглы - 1шт</p> <p>3) Проботборник, 50мл с адаптером для вакуумной пробирки - 1шт</p> <p>4) Контейнер для хранения тромбоцитов, 1000мл с проботборником - 2 шт</p> <p>5) Контейнер для хранения тромбоцитов, 600мл - 1шт</p> <p>6) Контейнер для хранения СЭП, 1000мл - 1шт</p> <p>7) Контейнер для удаления воздуха, 90мл - 1шт</p> <p>8) Контейнер для воздуха(ОТТ) - 1шт</p> <p>9) Лейкоцитарный фильтрНаполнителиLRFXL - 1шт</p> <p>10) Линия антикоагулянта со спайк-коннектором и бактериальным фильтром - 1шт</p> <p>11) Линия добавочного раствора с портом 1штСпайк 2-мх бактериальным фильграмм - 1шт</p> <p>Набор стерилизован этиленоксидом (ЕО)</p> <p>Этот набор применяется в комплексе с Аппаратом для цитоплазматического Насосовес MCS+ для сбора лейкофильтрованных тромбоцитов в плазме с добавочным раствором или в плазме.</p> <p>Раствор антикоагулянта ACD-A объемом 500 мл, стерильный, однократного применения.</p> <p>Описание изделия:</p> <p>Раствор ACD-A (соотношение: 1 : 9) представляет собой стерильный, априорный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в пластиковом чехле, покрытом многослойной полипропиленовой пленкой</p> <p>Продукт представлен в мешке объемом 500 мл раствора. Стерилизован сухим паром.</p> <p>Состав изделия:</p> <p>Каждый 1 литр продукта содержит</p> <p>Натрия цитрат 22,0г</p> <p>Лимонная кислота, моногидрат 8,0г</p> <p>Глюкоза, моногидрат 24,5г</p> <p>Вода для инъекций - до 1000 мл</p>	комплект	120	92400	11088000	DDP пункт назначения	март-32 июнь-40 сентябрь-32 декабрь-16	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
9	<p>Комплект (принадлежностей) с проботборником и камерой лейкоредукции LRC для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подачи плазмозамещающего раствора для хранения тромбоцитов (расходные материалы системы автоматического сбора крови Ttina Ascel). Комплект с проботборником и камерой лейкоредукции LRS для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подачи плазму замещающего раствора для хранения тромбоцитов. Заготовка любых комбинаций компонентов крови, включая плазма-редуцированный тромбоцитный концентрат (ПТК) с автоматическим добавлением консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ), в рамках единой, простой для применения системы.</p> <p>Увеличение параллельного сбора плазмы при заготовке ПТК</p> <p>Системы полимерные с магистралью сплитированные, с антикоагулянтном CPD, раствором SAGM, с двумя фильтрами для удаления лейкоцитов Leucoflex и Plasmaflex в конфигурации T&B</p> <p>Система для забора дозы цельной крови, состоящая из пяти контейнеров с антикоагулянтном CPD и с добавочным раствором SAGM, с двумя фильтрами для лейкофильтрации компонентов крови, дополнительным контейнером для сбора первой дозы крови и взятия образцов (Vacuivat), протектором иглы (Secuivat), адаптером для вакуумных пробирок (Vacuivat). Получаемые компоненты: лейкофильтрованная плазма, лейко-тромбоцитарный слой, лейкофильтрованная эритроцитарная взвесь.</p>	комплект	360	93400	33624000	DDP пункт назначения	март-90 июнь-90 сентябрь-90 декабрь-90	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
10	<p>Системы полимерные с магистралью сплитированные, с антикоагулянтном CPD, раствором SAGM, с двумя фильтрами для удаления лейкоцитов Leucoflex и Plasmaflex в конфигурации T&B</p> <p>Система для забора дозы цельной крови, состоящая из пяти контейнеров с антикоагулянтном CPD и с добавочным раствором SAGM, с двумя фильтрами для лейкофильтрации компонентов крови, дополнительным контейнером для сбора первой дозы крови и взятия образцов (Vacuivat), протектором иглы (Secuivat), адаптером для вакуумных пробирок (Vacuivat). Получаемые компоненты: лейкофильтрованная плазма, лейко-тромбоцитарный слой, лейкофильтрованная эритроцитарная взвесь.</p>	шт	1680	12500	21000000	DDP пункт назначения	март-420 июнь-420 сентябрь-420 декабрь-420	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
11	<p>Системы полимерные с магистралью счетверенные CPD/PAGGSM, с фильтром Leucoflex LXT</p> <p>Система для забора дозы цельной крови, состоящая из четырех контейнеров с антикоагулянтном CPD добавочным раствором PAGGSM (позволяет увеличить сроки хранения эритроцитов до 49 дней и снизить уровень спонтанного гемолиза), с фильтром для лейкофильтрации цельной крови, дополнительным контейнером для сбора первой дозы крови и взятия образцов (Vacuivat), протектором иглы (Secuivat), адаптером для вакуумных пробирок (Vacuivat). Получаемые компоненты: лейкофильтрованная плазма, лейкофильтрованная эритроцитарная взвесь.</p>	шт	7848	10480	82247040	DDP пункт назначения	март-2256 май-2160 август-1736 ноябрь-1696	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
12	<p>Системы полимерные с магистралью одинарные с добавочным раствором для тромбоцитов SSP+, 300мл.</p> <p>Добавочный раствор для тромбоцитов - хранение тромбоцитов в течение 7 дней; - возможность хранения тромбоцитов без перемешивания в течение 4 дней; - снижение количества побочных реакций; - возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ</p>	шт	760	8145	6190200	DDP пункт назначения	март-200 июнь-200 сентябрь-200 декабрь-160	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0

13	Одноразовый набор для обработки тромбоцитов Mitasol с раствором для разведения препарата тромбоцитов Набор предназначен для инактивации патогенов в 170-360мл тромбоцитов на оборудовании Mitasol. Набор состоит: 1) рибофлавин (B2), 2) Мешки для хранения, прикрепленная трубка, мешок для хранения тромбоцитов, пробирка для образца	шт	250	77385	19346250	DDP пункт назначения	март-70 июль-60 июль-50 октябрь-50 декабрь-20	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
14	Двойной одноразовый набор для обработки тромбоцитов Mitasol с раствором для разведения препарата тромбоцитов 10590 ДВОИНОЙ одноразовый набор Mitasol 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 июль-64 сентябрь-60 декабрь-46	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
15	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения INT2504B (DS) для облучателя Интерсепт Для использования с облучателем INTERCEPT Стерильная, однократного применения. Каждый набор находится в отдельной упаковке и включает в себя: 17,5 мл контейнер с раствором 3 мМ амтосолена гидрохлорида (состав: амтосолена гидрохлорида 101 мг — хлорид натрия 924 мг — воды для инъекций до общего объема 100 мл), контейнер для облучения, контейнер с абсорбирующим устройством (CAD), два контейнера для тромбоцитов INTERCEPT. Набор стерилизован паром и радиацией. Этот набор применяется с облучателем INTERCEPT для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий и паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в препаратах тромбоцитов. Тромбоциты могут быть заготовлены в ресуспендирующем растворе или 100% плазме. В наборе можно обрабатывать тромбоциты, соответствующие следующим критериям: содержание плазмы от 32% до 100% количество тромбоцитов - 2,5-8x10 ¹¹ содержание эритроцитов - < 4x10 ⁶ объем — от 300 до 420 мл.	шт	240	94200	22608000	DDP пункт назначения	март-72 июль-48 сентябрь-72 декабрь-48	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
16	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора INT3104B (P) для облучателя Интерсепт Для использования с Облучателем INTERCEPT Каждый набор упакован в упаковку с контролем первого вскрытия и содержит один контейнер вместимостью 15 мл с 6 мМ раствором амтосолена гидрохлорида (формула: амтосолена HCl 203 мг — хлорид натрия 924 мг — вода для инъекций до общего объема 100 мл); один контейнер для облучения; один прибор для абсорбции реактива (ПАР), три контейнера для хранения плазмы INTERCEPT. Набор стерилизован сочетанием пара и облучения. Этот набор применяется в комплексе с облучателем INTERCEPT для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий, паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в плазме донора объемом 385-650 мл.	шт	96	80605	8610720	DDP пункт назначения	март-48 июль-24 сентябрь-24	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
17	Пластины для стерильного трубок TSCD (к аппарату TSCD II) Предназначение: Для стерильного соединения магистралей пластиковых контейнеров с кровью, фильтров, комплектов для афереза, артерио-венозных игл. Содержание: Одна кассета содержит 70 пластин (две кассеты в упаковке). Пластины специально спроектированы для равномерного проведения высокой температуры (320°C) для стерильного соединения (сварки) встык ПВХ трубок пластиковых контейнеров для крови, фильтров, комплектов для афереза, артерио-венозных игл. Применяются в аппарате для стерильного заправки трубок пластиковых контейнеров с кровью модель TSCD. Пластины предназначены для одноразового использования. Товар должен быть зарегистрирован в РК, иметь сертификат качества, сертификат завода-изготовителя, инструкцию по применению на государственном и русском языках. Маркировка потребительской тары должна быть четкой, содержать все необходимые сведения, в соответствии установленным требованиям в Республике Казахстан.	шт	10080	1670	16833600	DDP пункт назначения	март-2520 июль-2520 сентябрь-2520 декабрь-2520	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0

Мультиплексный тест к аппарату Cobas S 201 на (96 определений) Мультиплексный набор тестов с нанесенными специфичными штрих-кодами на каждой кассете, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. Тест служит для прямого мультиплексного качественного 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 жидкостей. При исследовании производится одновременное обнаружение и дифференциация ВИЧ, ВГС и ВГВ путем автоматизированного выделения нуклеиновых кислот и реагентами ПЦР. Набор состоит из магнитных стенок, лизированного реагента, раствора протеиназы, буфера для элиминации, мастер микс реагента, а внутреннего контроля для мониторинга рабочих характеристик метода при каждом индивидуальном тестировании, а также фермент AmpliTaq для снижения риска контаминации ранее амплифицированным материалом (ампликоном).	упаковка	26	1280070	33281820	DDP пункт назначения	март-6 июнь-7 сентябрь-6 декабрь-7	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11
Набор контролей к аппарату Cobas S 201 Набор контролей с нанесенными специфичными штрих-кодами на каждом контроле, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. Контроли предназначены для 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 ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. 4 флакона по 1.6 мл контролей включают мультипозитивный 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, HBsAg, HBeAg и p24 Ag ВИЧ и на РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при исследовании методами ПЦР, консервант ProClup® 300.	упаковка	40	352268	14090720	DDP пункт назначения	март-10 июнь-10 сентябрь-10 декабрь-10	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11

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

Составлено: *Анн Бунгакова Н.В.*