

Frank R. L. Jones H-

Frank R. L. Jones H-

5	ВИЧ Комбо, реагент 2000 тестов (скрининг) на анализатор иммунохимический Архитект I2000SR.	набор	5	2124200	10621000	DDP пункт назначения	Апрель-1 Июль-1 Сентябрь-1 Октябрь-1 Декабрь-1	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0	2124199	2124200	
6	Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 2000 (1 уп 2000 т.) (скрининг) на анализатор иммунохимический Архитект I2000SR.	набор	4	1371040	5484160	DDP пункт назначения	Июнь-1 Сентябрь-1 Ноябрь-1 Декабрь-1	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0	1371039	1371040	
7	Сифилис, реагент 500 тестов (скрининг) а анализатор иммунохимический Архитект I2000SR.	набор	16	703760	11260160	DDP пункт назначения	Июнь-4 Сентябрь-4 Ноябрь-8	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0	703759	703760	
8	BD Leucoscount™ Kit. Набор реагентов на проведение 50 анализов для подсчета остаточных лейкоцитов в л/ф компонентов. В состав набора входит: Реагент BD Leucoscount™, пропидий йодид, РНКаза, детергент, буфер, пробирки BD.	комплект	17	514000	8738000	DDP пункт назначения	Март-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			496400
9	Системы полимерные с магистралью одинарные с добавочным раствором для тромбозитов SSP+	шт	660	8150	5379000	DDP пункт назначения	Март-60 Май-140 Июль-200 Сентябрь-120 Ноябрь-140	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-	0		8145	





10	Запасающие пластины - электроды для аппарата TSCD	Предназначение: Для стерильного соединения магистралей пластиковых контейнеров с кровью, фильтров, комплексов для афереза, артерио-венозных игл. Содержание: Одна кассета содержит 70 пластины (две кассеты в упаковке). Пластины специально спроектированы для равномерного проведения высокой температуры (320°C) для стерильного соединения (сварки) встав ПВХ трубок пластиковых контейнеров для крови, фильтров, комплексов для афереза, артерио-венозных игл. Применяются в кассетах.	кассета	100	116900	116900000	DDP пункт назначения	Июль-30 Август-20 Октябрь-50	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0					116 900	
11	Комплект (принадлежностей) с пробоборборником и камерой лейкоцитной LRC для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подкачкой плазмы замещающего раствора для хранения тромбоцитов (расходные материалы системы автоматического сбора крови Ttma Asced)	Комплект с пробоборборником и камерой лейкоцитной LRC для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подкачкой плазмы замещающего раствора для хранения тромбоцитов (расходные материалы системы автоматического сбора крови Ttma Asced)	шт	156	93400	145704000	DDP пункт назначения	Март-24 Апрель-30 Май-30 Июль-24 Август-24 Октябрь-24	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0					93400	
12	Системы полимерные с магистралью счетверенные, с антикоагулянтном CPD, раствором SAGM, с двумя фильтрами для удаления лейкоцитов (Для работы с автоматическими фракционаторами) конфигурация T&B	Система для сбора дозы цельной крови, состоящая из четырех контейнеров 600/600/600/600 мл с антикоагулянтном CPD, добавочным раствором SAGM, с двумя фильтрами для лейкоцит-трации компонентов крови, с дополнительными контейнерами для сбора первой дозы крови и взятия образцов (Ваквап) объемом 44 мл, интервального в линию донаши для сбора первичной порции крови, с целью проведения последующих лабораторных исследований крови и для предотвращения бактериальной контаминации крови в первичном контейнере; протектора иглы (Sealcap) с фиксатором, исключая повторные манипуляции с иглой после ее использования; адаптера Vascuap для присоединения вакуумных пробирок с целью забора образцов крови для проведения лабораторных исследований. Наличие у адаптера Vascuap плотной крышки-колпачка без отверстий для герметичного анкрания. Назначение системы для заготовки и последующего хранения компонентов крови - лейкоцитированной плазмы, лейко-тромбоцитарной слои и лейкоцитированной эритроцитарной. Функционация иглы: наличие силиконизированного покрытия, обеспечивающего бесболезненную всасывающую, горизонтальную линейную маркировку, отражающую диаметр ее просвета. Размеры иглы: внутренний диаметр - 1,45 мм, внешний диаметр - 1,65 мм, длина - 66 мм. Ультразвуковые стенки, 16G. Тройная заточка. Наличие силиконовой вставки в колпачке иглы, предотвращающей скопление антикоагулянта на кончике иглы и ивигательные реакции у донора. Прозрачный колпачок для легкого определения расположения иглы. Контейнеры, стерильные, одноразовые, одноразового применения.	шт	1116	12350	137826000	DDP пункт назначения	Март-120 Апрель-240 Май-120 Июль-120 Июль-120 Август-120 Сентябрь-120 Ноябрь-156	КТП на ПВХ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0					12300	





