

Закуп на лекарственные средства и медицинские изделия на 2021
год.

приложение 2

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	цена 2021 год	Количество	СУММА	TOO MedLabTech		TOO «Hydramed»		TOO LabTestDiagnostics		TOO «Нур Топе»	
							цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма
1	ВИЧ Ag/At Комбо Реагенты 200, 1000, 1200 (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit) (1 уп по 1200 тестов)	Тест с использованием ВИЧ Ag/At Комбо Реагенты (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit) является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМА) для одновременного 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, а также образцах, забранных посмертно (после остановки сердца) на анализаторе Alinity i. Тест с использованием ВИЧ Ag/At Комбо Реагенты (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit) применяется в качестве вспомогательного средства диагностики инфекции HIV-1/HIV-2, а также в качестве скринингового теста с целью предупреждения передачи инфекции HIV-1/HIV-2 реципиентам крови, ее компонентов, а также клеток, тканей и органов. Результат Alinity i HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить реактивность на какой из перечисленных маркеров выявлена: антиген HIV p24, антитела к HIV-1 или антитела к HIV-2. Микрочастицы: Микрочастицы, сенсибилизированные антигеном HIV-1/HIV-2 (рекомбинантным) и антителом HIV p24 (мышинным, моноклональным) в физиологическом растворе с TRIS-буфером. Минимальная концентрация: 0.07% твердого вещества. Консервант: азид натрия. Конъюгат: Акридин-меченый конъюгат антигена HIV-1 (рекомбинантного), акридин-меченый конъюгат синтетических пептидов HIV-1/HIV-2 и акридин-меченый конъюгат антитела HIV p24 (мышинного, моноклонального) в фосфатном буфере с протеиновыми (бичьими) и сурфактантными стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0.05 µg/ml. Консервант: азид натрия.	набор	968 760	85	82 344 600		0		0	968760		82344600	
2	Концентрированный промывающий буфер (Alinity i-series Concentrated Wash Buffer)	Концентрированный промывающий буфер (флакон объемом 2L): забуференный фосфатом физиологический раствор с противомикробными препаратами. Данный раствор разводится системой в соотношении 1:10 и подается к блокам пипетторов образцов и реагентов, а также к промывочным зонам, в ходе калибровки ВИЧ Ag/At Комбо Калибратор (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator)	набор	97 885	60	5 873 100	0	0	0	97885	5873100			
3	ВИЧ Ag/At Комбо Калибратор (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator)	ВИЧ Ag/At Комбо Калибратор (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator) предназначается для калибровки анализатора Alinity i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека тип 1 и/или тип 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительную информацию см. в инструкции по применению к ВИЧ Ag/At Комбо Реагентам (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit)	набор	109086	3	327 258	0	0	0	109086	327258			
4	ВИЧ Ag/At Комбо Контрольные материалы (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Controls)	Контроли ВИЧ Ag/At Комбо Контрольные материалы (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Controls) предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений в рабочих характеристиках анализатора Alinity i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Контроль отрицательный, контроль 1 положительный, контроль 2 положительный подготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1. Положительный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2. Контроль 3 положительный является очищенным вирусным лизатом HIV, подготовленным в TRIS-	набор	106967	4	427 868	0	0	0	106967	427868			
5	Реакционные ячейки, 4000 шт./уп. (Reaction Vessels)	Реакционные ячейки (РЯ) представляют собой одноразовые контейнеры, в которых протекает реакция хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (СМА). РЯ хранятся насыпью в бункере РЯ и автоматически выгружаются в реакционный трек при необходимости. На борту может храниться до 1000 РЯ. Оператор	набор	10994	10	109 940	0	0	0	10994	109940			
6	Раствор триггера (Trigger Solution) - 4 x 975 мл.	Раствор триггера (флакон объемом 1 L): Раствор гидроксида натрия (0.35N), который используется для запуска хемилюминесцентной реакции, обеспечивающей конечное считывание. Данный раствор хранится при температуре от 2 до 30°C и остается стабильным на борту анализатора до 28 дней	набор	42383	11	466 213	0	0	0	42383	466213			

7	Кондиционирующий раствор для игл (Probe Conditioning Solution) - 2 x 50 тестов	кондиционирующий раствор для игл представляет собой раствор на основе рекальцинированной плазмы крови человека. В ходе выполнения некоторых процедур технического обслуживания использование данного раствора требуется после очистки пипеттора иглы образца для кондиционирования иглы с	набор	211916	3	635 748					0	0	0	211916	635748	
8	Реакционные ячейки, 4000 шт./уп. (Reaction Vessels)	реакционные ячейки (РЯ) представляют собой одноразовые контейнеры, в которых протекает реакция хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (СМІА). РЯ хранятся насыпью в бункере РЯ и автоматически выгружаются в реакционной тары для пробоанализа. Не бьются, не ломаются	набор	109994	10	1 099 940					0	0	0	109994	1099940	
9	Alinity ci-series Sample Cups	Чашечки для образцов представляют собой одноразовые контейнеры объемом 1400 µL для хранения образцов. Мерные риски (125 µL, 500 µL и 1400 µL) обеспечивают точность пипетирования. Чтобы облегчить идентификацию образцов, чашечки для образцов можно поместить в маркированные	набор	55501	3	166 503					0	0	0	55501	166503	
10	Крышки Запасные (Alinity Reagent Replacement Caps)	Заменяемые крышки для реагентов/образцов Alinity ci-series: заменяют оригинальные крышки флаконов, которые загружаются в систему управления реагентами и образцами. Заменяемая крышка	набор	34310	3	102 930					0	0	0	34310	102930	
11	Раствор пре-триггера (Pre-Trigger Solution) - 4 x 975 мл.	Раствор пре-триггера (флакон объемом 1 L): Раствор пероксида водорода (1.32% масса/объем), который используется для отделения акридинового красителя от конъюгата, связанного с комплексом микрочастиц. Этот процесс подготавливает акридиновый краситель к добавлению раствора триггера. Раствор пре-триггера	набор	93848	5	469 240					0	0	0	93848	469240	
						107 604 145					691020			14889785	14 859 735,00	93 013 340

Преседатель комиссии Б.З. Жужасаров

Члены комиссии:

Экономист Г.Байдильдаева

Юрист А. Еркожа

Бухгалтер по закупу Х. Нурметов

Зав. лаборатории Ж.Нишанов

секретарь Р.Дарменова

