

Закуп на лекарственные средства и медицинские изделия на 2021 год.

приложение 1

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	цена 2021год	Количество	СУММА	Метод поставки	график поставки
1	ВИЧ Аг/Ат Комбо Реагенты 200, 1000, 1200 (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit) (1 уп по 1200 тестов)	<p>Тест с использованием <b>ВИЧ Аг/Ат Комбо Реагенты (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit)</b> является хемиллюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМЧА) 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 Аг/Ат 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. <b>Микрочастицы:</b> Микрочастицы, сенсibilизированные 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. <b>Конъюгат:</b> 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 (бычьими) и сурфактантными стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0.05 µg/mL. Консервант: азид натрия.</p> <p><b>Разбавитель образца:</b> Дилуэнт теста HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: азид натрия. <b>Воспроизводимость:</b> было проведено исследование с использованием 3 серий ВИЧ Аг/Ат Комбо Реагентов (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit), 3 серий ВИЧ Аг/Ат Комбо Калибратора (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator) и 3 серий ВИЧ Аг/Ат Комбо Контрольных материалов (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Controls) на 1 анализаторе. Четыре контроля и 12 панелей плазмы крови человека были протестированы не менее чем в 2 повторах 2 раза в день в течение 20 дней. <b>Чувствительность:</b> всего было исследовано 635 образцов, положительных на HIV-1 группы М (включая подтипы), циркулирующие рекомбинантные формы HIV-1 (ЦРФ), уникальные рекомбинантные формы HIV-1 (УРФ), HIV-1 группы О и антитела к HIV-2 с использованием теста Alinity i HIV Ag/Ab Combo и коммерческого теста на HIV Ag/Ab. Чувствительность 100%. <b>Специфичность:</b> всего было исследовано 5340 образцов доноров крови и 213 образцов госпитализированных пациентов при помощи теста Alinity i HIV Ag/Ab Combo. Специфичность для доноров крови – сыворотка крови 99.89%, для для доноров крови – плазма крови 99.96%.</p>	набор	968 760	85	82 344 600		
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 выполнения анализа. Данный раствор хранится при температуре от 15°C до 30°C и остается стабильным на борту системы 30 дней.	набор	97 885	60	5 873 100		

3	ВИЧ Ag/At Комбо Калибратор (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator)	Калибраторы ВИЧ Ag/At Комбо Калибратор (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator) предназначается для калировки 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) и Вспомогательные материалы Alinity ci-series. Калибратор 1 содержит отрицательный	набор	109086	3	327 258
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-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты для отрицательного контроля, положительного контроля 1 и положительного контроля 2: азид натрия	набор	106967	4	427 868
5	Реакционные ячейки, 4000 шт./уп. (Reaction Vessels)	Реакционные ячейки (РЯ) представляют собой одноразовые контейнеры, в которых протекает реакция хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (СМИА). РЯ хранятся насыпью в бункере РЯ и автоматически выгружаются в реакционный трек при необходимости. На борту может храниться до 1000 РЯ. Оператор может в любое время пополнять запас РЯ системы.	набор	10994	10	109 940
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	набор	42383	11	466 213
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	набор	211916	3	635 748
8	Реакционные ячейки, 4000 шт./уп. (Reaction Vessels)	Реакционные ячейки (РЯ) представляют собой одноразовые контейнеры, в которых протекает реакция хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (СМИА). РЯ хранятся насыпью в бункере РЯ и автоматически	набор	109994	10	1 099 940
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	набор	55501	3	166 503
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 герметично закрывает флакон для предотвращения протечек, когда флакон извлекается из системы и	набор	34310	3	102 930
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 светочувствителен. хранится при температуре от 2 до	набор	93848	5	469 240
12	Тест-система иммуоферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p-24) в сыворотке и плазме крови человека	Тест на 480 определении (96x5, стрипированный). Длительность анализа не более 85 мин. Стабильность приготовленного рабочего промывочного раствора не менее 25 дней при хранении при t +2-+8 градусов, стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-	набор	98 000	150	14 700 000

ГККП  
«ОБЛАС  
ТНОЙ  
ЦЕНТР  
ПО  
ПРОФИЛ  
АКТИКЕ  
И  
БОРЬБЕ  
СО  
СПИД»,  
Туркестан  
ской  
области  
г.  
Туркестан  
, улица А.  
Талканбае  
ва, 91А до  
дверей  
склада

по  
заявке  
МО  
течени  
е  
15дне  
й

13	Лактатдегидрогеназа / Lactate Dehydrogenase	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме на биохимическом анализаторе CS-T180. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	набор	37957	5	189 785
14	Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2), в сыворотке или плазме крови человека "Murex HIV-1.2.O " в коробке на 480 определений	Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2), в сыворотке или плазме крови человека "Murex HIV-1.2.O " в коробке и 480 определений Diasorin, Murex 9E25-02	набор	230340	3	691 020
						107 604 145

Преседатель комиссии

Б.З. Жузжасаров

Члены комисси:

Экономист

Г.Байдильдаева

Юрист

А. Еркожа

Бухгалтер по закупу

Х. Нурметов

Зав. лаборатории

Ж.Нишанов

секретарь

Р.Дарменова