

№л ота	Дарілік зат атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Сапы	Бағасы	Соммасы	ТОО "ОрдаМед Шымкент"	
							цена	сумма
1	Магний (Magnesium XL FS) Кат: 146109910921	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®</p> <p>метод Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего</p> <p>Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрации.</p> <p>Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Г ликохтердиаминтетрауксусная кислота) 60 ммоль / л Ксиллидиловый синий 110 ммоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	4*120 тестов	2	27 300	54 600,00	27 250,00	54 500,00
2	Натрий (Sodium FS) Кат: 1480899921	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Натрий (Sodium FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®</p> <p>Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор)</p> <p>Компоненты и концентрации R1: буфер ТАМ, pH 9,0 5,5% Хелатор 0,15% β-галактозидаза 0,01% R2: буфер ТАМ, pH 8,8 0,2% ОНП 0,4% Готовый к использованию жидкий реагент, для калибровки рекомендуется использовать калибратор DiaSys TruCal E. Диапазон измерения 100 - 180 ммоль / л Предел обнаружения 42 ммоль / л натрия Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	4x100 тестов	2	133 600	267 200,00	133 550,00	267 100,00

3	Хлориды (Chloride 21 FS) Кат: 112219910921	<p>Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Хлориды (Chloride 21 FS) определения на автоматических анализаторах серии Respon®</p> <p>метод Фотометрический тест с использованием перхлората железа (III)</p> <p>Принцип Хлорид образует с ионами железа трехцветный комплекс, поглощение измеряется при 340 нм. Обесвечивающий агент в реагенте 2 вытесняет хлорид из комплекса, тем самым обесвечивая раствор. Разница в поглощении между цветным и обесвеченным состоянием раствора пропорционально концентрации хлорида в пробе.</p> <p>Компоненты и концентрации R1: метансульфокислота pH <1,0 1 - 5% Перхлорат железа (III) <1% R2: неорганическая соль <3% Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения срока хранения, если хранить при 2 - 8 ° С и избежать загрязнения</p> <p>Диапазон измерения 40 - 170 ммоль / л хлорида</p> <p>Предел обнаружения 8 ммоль / л хлорида</p> <p>Содержание набора: 4*50 (200 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№6017464)</p>	4x50 тестов	1	26100	26 100,00	26 050,00	26 050,00
4	Калибратор электролитов TruCal E Кат: 193109910079	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respon®</p> <p>TruCal E представляет собой набор из четырех калибраторов на водной основе с различными уровнями, содержащими биологические добавки от бычьего происхождения. Это используется для калибровки тестов DiaSys Sodium FS, Chloride 21 FS и Калия.</p> <p>Процедура использования разных уровней калибратора: Натрий: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4 Калий: уровни 1 - 4 Хлорид: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№6018087)</p>	12мл (4x3 мл)	1	25 000	25 000,00	24 950,00	24 950,00

5	Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) Кат:133299910922	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® метод Иммуногугридиметрический тест с усилением частиц</p> <p>HbA1c определяется непосредственно без измерения общего гемоглобин.</p> <p>Принцип</p> <p>Общий Hb и HbA1c в гемоглизированной крови связывают с сродство к частицам в R1. Количество связующего пропорционально относительная концентрация обоих веществ в крови. Мышное моноклональное антитело против человеческого HbA1c (R2) связывается с частицы связаны HbA1c. Козе антмышное IgG поликлональное антитело (R3) взаимодействует с моноклональным мышным анти-человеческим HbA1c антитело и агглютинация происходит. Измеренная оптическая плотность пропорционально HbA1c, связанному с частицами, который в свою очередь пропорционально процентному содержанию HbA1c в образце.</p> <p>Компоненты и концентрации</p> <p>R1: буфер 20 ммоль / л Лятекс 0,14% R2: буфер 10 ммоль / л Мышный анти-человеческий моноклональный HbA1c антитело 5,5 мг / дл R3: буфер 10 ммоль / л Козлиное поликлональное антитело против мышного IgG 67 мг / дл</p> <p>Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор)</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	4 x 100 тестов	2	494 800	989 600,00	494 750,00	989 500,00
6	Гемоглизирующий раствор Кат:145709910113	<p>Описание изделия: Гемоглизирующий раствор oneHbA1c используется для пробоподготовки цельной крови, калибраторов и контроли для определения HbA1c с помощью анализа DiaSys oneHbA1c FS</p> <p>Реагент стабилен до конца указанного месяца истечения срока хранения, если хранился при 2-25 ° C и загрязнение исключено. Не замораживать реагент</p> <p>Реагент готов к использованию.</p> <p>Сведения о регистрации: не подлежит регистрации</p>	500 мл	2	31 700	63 400,00	31 650,00	63 300,00
7	Контроль гликозилированного гемоглобина Уровень 1 (TnLab HbA1c liquid level1) Кат:59790991010060	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TnLab HbA1c liquid Level 1. Калибратор для TnLab HbA1c liquid Level 1 (в флаках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®</p> <p>Жидкость TnLab HbA1c - это контроль на основе крови человека материал (эритроциты).</p> <p>Концентрация HbA1c в TnLab HbA1c 1 в норме.</p> <p>Неоткрытое и открытое управление должно храниться в 2 - 8 ° C, защищен от света и тепла.</p> <p>Средства контроля жидкости TnLab HbA1c готовы к использованию.</p>	1*0,25мл	1	26 125	26 125,00	26 100,00	26 100,00

8	ТруLab Гликозилированный гемоглобин Уровень 2, (ТруLab HbA1c liquid level2) Кат:598009910060	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного ТруLab HbA1c liquid Level 2. Калибратор для ТруLab HbA1c liquid Level 2 (в фасовках: 1x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Responso®</p> <p>ТруLab HbA1c - это контроль на основе крови человека материал (эритроциты). Концентрация HbA1c в ТруLab Уровень HbA1c в жидкости 2 является патологическим.</p> <p>Место хранения</p> <p>Неоткрытое и открытое управление должно храниться в 2 - 8 ° C, защищен от света и тепла.</p>	1*0,25мл	2	26 125	52 250,00	26 100,00	52 200,00
9	ТруCal HbA1c liquidКалибратор Гликозилированный гемоглобин (жидкий) Кат:133209910043	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного ТруCal HbA1c liquid. Калибратор для ТруCal HbA1c liquid (в фасовках: 4x0.25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Responso®</p> <p>ТруCal HbA1c жидкость представляет собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов с различными уровнями в зависимости от материала крови человека (эритроциты).</p> <p>Набор калибратора должен использоваться для калибровки теста DiaSys oneHbA1c FS</p> <p>Калибраторы как открытые, так и открытые должны храниться в 2 - 8 ° C, защищен от света и тепла.</p>	1 мл (4x0.25 мл)	1	129 250	129 250,00	129 200,00	129 200,00
10	Чистящее средство Cleaner resposns 920/940. 6x200mL Кат:188309910885	<p>Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Resposns 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя resposns®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. волю. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5N8017464)</p>	6x200mL	2	69 800	139 600,00	69 750,00	139 500,00
11	Фотометрическая лампа R920/940 Кат:960115	<p>Описание изделия: Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определенного числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов.</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5N8017464)</p>	упаковка	1	133 000	133 000,00	132 900,00	132 900,00

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Секретарь:

Жакибаев А.К.

Мирсалиева М.М.

Тулемисова Б.М.

Алсентова Г.А.