

№ лота	Наименование	Техническая спецификация					Ед.изм.	Код-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО ТАКУРРА 04.09.2023г 09:10ч
1	Набор для выявления гепатита С (НСУ СОМВО)	Набор для выявления гепатита С (НСУ СОМВО) (ИХЛ) в сыворотке и плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» Т1000 рассчитан на проведение 200 анализов. Набор состоит из двух картриджей с RFLD метками, которые позволяют отслеживать остатки анализов в системе и двух флаконов калибраторов Cal1, Cal2 объемом по 1мл. Фасовка 2x100+калибратор в улк. Каждый картридж содержит R1-6 мл, R2-11 мл, R3-6 мл.					набор	19.00	119 200,00	2 264 800,00	119200
2	Набор для выявления и кол-го определения концентрации поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg) (ИХЛ)	Набор для выявления и количественного определения концентрации поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» Т1000 рассчитан на проведение 200 анализов. Набор состоит из двух картриджей с RFLD метками, которые позволяют отслеживать остатки анализов в системе и двух флаконов калибраторов Cal1, Cal2 объемом по 1мл. Фасовка в улк 2x100 +калибратор. Каждый картридж содержит R1-6 мл, R2-11 мл					набор	17.00	102 000,00	1 734 000,00	102000
3	Контроль гепатита С (НСУ)	Контроль гепатита С (НСУ) состоит из двух пробирок по 1 мл. Контроль предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга состояния набора для выявления гепатита С (НСУ СОМВО) (ИХЛ) на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» Т1000. Фасовка в улк. 1мл x 2					улк	4.00	22 500,00	90 000,00	22500
4	Контроль поверхностного антигена вируса гепатита В Уровень 1 (НВsAg Level 1)	Контроль поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg) уровень 1 состоит из одной пробирки 2 мл. Контроль предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга прецизионности количественного реагента для определения НВsAg на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» Т1000. Фасовка в улк. 2млx1.					улк	4.00	13 600,00	54 400,00	13600
5	Контроль поверхностного антигена вируса гепатита В Уровень 2 (НВsAg Level 2)	Контроль поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg) уровень 2 состоит из одной пробирки 2 мл. Контроль предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга прецизионности количественного реагента для определения НВsAg на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» Т1000. Фасовка в улк. 2млx1..					улк	4.00	13 600,00	54 400,00	13600

Контроль поверхностного антитела вируса гепатита В уровень 3 (HBsAg Level 3)	Контроль поверхностного антитела вируса гепатита В (HBsAg) уровень 3 состоит из одной пробирки 2 мл. Концентрат предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга специфичности количественного реагента для определения HBsAg на автоматическом анализаторе «ТАКСУРА» T1000. Фасовка в улк. 2млх1.	улк	4,00	13 600,00	54 400,00	13600
7 Промывочный буфер WS для хемилюминесцентного анализатора	Промывочный буфер WS разлит в картриджи в объеме 60 мл*2. Предназначен для промывки и поддержания в рабочем состоянии иглы для оттолов и иглы для реактивов на автоматическом анализаторе «ТАКСУРА» T1000. Фасовка в улк. 60 мл х 2.	улк	4,00	10 000,00	40 000,00	10000
8 Промывочный буфер для хемилюминесцентного анализатора	Промывочный буфер представляет собой концентрат, предназначенный для использования на автоматическом анализаторе «ТАКСУРА» T1000. Он используется для промывки зондов и трубок в процессе обнаружения промывки твердофазных иммунных комплексов с целью уменьшения перекрестного загромождения и интерференции между реагентами, а также удаления других свободных компонентов. Промывочным буфером также могут быть разбавлены некоторые образцы. Фасовка 250 мл х 2 мл в упаковке.	улк	52,00	10 780,00	560 560,00	10780
9 Субстратный буфер для хемилюминесцентного анализатора	Субстратный буфер состоит из Субстрат А 500 мл. и Субстрат В 500 мл. Он предназначен для использования после инкубации и промывки, для использования с набором на автоматическом анализаторе «ТАКСУРА» T1000. Анализатор добавляет субстрат-буфер А для иммуноанализа. Жидкая среда буддет подкислена, чтобы предотвратить слишком раннее вывобождение энергии и слияние магнитных гранул, а также удаление сложного эфира акрилина (АЭ) от реакционного соединения. Затем добавляется субстрат В с помощью которого которого жидкая среда подщелачивается и подвергается реакции окисления эфиром акрилина (АЭ), которая генерирует хемилюминесценцию. Фасовка А 500 мл 1. В 500 мл 1.	улк	6,00	54 600,00	327 600,00	54600
10 Реакционные кюветы для хемилюминесцентного анализатора	Пластиковые кюветы в планшетах для установки в анализатор. для использования на автоматическом анализаторе «ТАКСУРА» T1000. 24 шт в планшете. Используются для постановки анализа. Фасовка 2496 шт/упаковка	улк	3,00	143 000,00	429 000,00	143000
Итого:				5 609 160,00		