

Таблица цен к ЗИП 39

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО Астромед 20.03.2023 г 16:33 ч	ТОО «АИМ» 24.03.2023 г 11:41 ч
1	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4,5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H)	Набор марки BC-6D предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-6000.	наб	2	210 000,00	420 000,00	210 000,00	
2	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от	фл	29	5 000,00	145 000,00	5 000,00	
3	Краситель M-6FN 12мл	Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC) для автоматического гематологического	фл	31	9 000,00	279 000,00	9 000,00	
4	Лизирующий раствор M-6LN 1л	Специальный жидкий реагент марки M-6LN, предназначенный использоваться вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC) для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В	фл	23	37 700,00	867 100,00	37 700,00	
5	Лизирующий раствор M-6LN 1л	Специальный жидкий реагент марки M-6LN, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В	фл	8	39 700,00	317 600,00	39 700,00	
6	Краситель M-6FD 12мл	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале	фл	31	28 000,00	868 000,00	28 000,00	
7	Лизирующий раствор M-6LD 1л	Специальный жидкий реагент марки M-6LD, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5 субпопуляций, для автоматического гематологического анализатора BC-6000. Лизирующий раствор M-6LD	фл	23	37 700,00	867 100,00	37 700,00	
8	Разбавитель дилуент DS 20л	Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов, для автоматического гематологического анализатора BC-6000. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.	кан	31	47 000,00	1 457 000,00	47 000,00	
9	Реагенты для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SEMA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SEMA) в сыворотке крови человека, фасовка 48. Реагенты SEMA 4135 для	упак	1	199 756,00	199 756,00	199 756,00	
10	Реагенты для определения человеческого калпротектина в образцах стула	Быстрый иммуохромографический тест для качественного определения человеческого калпротектина в образцах стула, фасовка 10 Реагенты Calprotectin Rapid 6119 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	упак	1	82 500,00	82 500,00	82 500,00	
11	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упак	1	31 030,00	31 030,00	31 030,00	
12	Дилуент NaCl Diluent 9%	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упак	5	4 280,00	21 400,00	21 400,00	
13	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 V1-B2	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 V1-B2 предназначены для разделения белков в сыворотке крови и моче человека методом	упак	1	151 309,00	151 309,00	151 309,00	
14	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 V1-B2	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 V1-B2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом	упак	2	160 084,00	320 168,00	320 168,00	
15	Контроль HbsAg QUAL II	Контроль поверхностного антигена гепатита В (HbsAg QUAL II) 2x8мл, 2G2210. Предназначены для оценки восприимчивости	упак	1	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00
16	Калибратор Anti-HCV 1x4мл	Калибратор антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) 6C3701. Издание медицинского назначения - Реагенты диагностические	упак	1	55 661,00	55 661,00	55 661,00	55 661,00
17	Контроль для проб (Probe Conditioning)	Контроль для проб (Probe Conditioning) TL5640. Реагент для ухода за зондом. Медицинское издание - реагенты,	упак	1	156 343,00	156 343,00	156 343,00	156 343,00
18	Калибратор HbsAg QUAL II CAL	Калибратор поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg/ HbsAg QUAL II CAL/Architect I1000sr 2G2201.	упак	1	79 400,00	79 400,00	79 400,00	79 400,00
19	Контроль Anti-HCV	Контроль Anti-HCV Architect I1000sr 6C3710. Издание медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro	упак	1	79 400,00	79 400,00	79 400,00	79 400,00

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО АстроМЕА 20.03.2023 г 16:33 ч	ТОО «АИМ» 24.03.2023 г 11:41 ч
20	Реагент для определения антитромбина жидкий ACL TOP (Liquid Antithrombin) 4x2мл	Реагент для определения антитромбина жидкий ACL TOP / Liquid Antithrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300400, 4x2мл. Реагент для	упак	2	93 256,00	186 512,00		
21	Промывочный раствор ACL TOP (Rinse Solution)	Промывочный раствор ACL TOP/Rinse Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20302400. Оптический референс предназначен для	бут	30	94 997,00	2 849 910,00		
22	Нижний патологический контроль ACL TOP (Low Abnormal Assayed) 10x1мл	Нижний патологический контроль ACL TOP/ Low Abnormal Control Assayed из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20032110, 10x1мл. Контрольный	упак	1	99 408,00	99 408,00		
23	Нормальный контроль ACL TOP (Normal Control Assayed) 10x1мл	Нормальный контроль ACL TOP/Normal Control Assayed из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20003110, 10x1мл. Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одноичных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп. : 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упак	2	103 935,00	207 870,00		
Итого:						9 821 467,00		