

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Контроль норма Precipom PUC	<p>Назначение Набор Precipom PUC (Proteins in Urine/CSF) предназначен для использования в ходе проведения процедуры контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С</p>	упк	1	72 876	72 876
2	Контроль преципит Precipath PUC	<p>Назначение Набор Precipath PUC (Proteins in Urine/CSF) предназначен для использования в ходе проведения процедуры контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С</p>	упк	1	86 573	86 573
3	<p>Набор концентрированного обесцвечивающего раствора 10x100мл, каждые 5 мл раствора подлежат разведению до 5 литров дист. воды. Используется для обесцвечивания гелей после окрашивания – для удаления фоновой окраски геля на автоматической системе в гелях агарозы</p>	<p>Набор концентрированного обесцвечивающего раствора 10x100мл, каждые 5 мл раствора подлежат разведению до 5 литров дист. воды. Используется для обесцвечивания гелей после окрашивания – для удаления фоновой окраски геля на автоматической системе в гелях агарозы</p>	упк	1	66 500	66 500
4	<p>Гемолитик 137 - Для селективного лизиса эритроцитов крови. Объемом 100мл.</p>	<p>Гемолитик 137 - Для селективного лизиса эритроцитов крови. Объемом 100мл.</p>	упк	2	8 000	16 000
5	<p>Иммунодоттинговый анализ для раздельного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в сыворотке или плазме человека</p>	<p>Иммунодоттинговый анализ для раздельного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в сыворотке или плазме человека</p>	упк	1	337 500	337 500

6	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме	упк	1	283 500	283 500
7	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител к фосфолипидам и b2-гликопротеинам I в сыворотке крови человека	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител к фосфолипидам и b2-гликопротеинам I в сыворотке крови человека	упк	1	297 000	297 000
8	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	упк	1	135 000	135 000
9	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов (ANCA) в сыворотке крови человека	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов (ANCA) в сыворотке крови человека	упк	1	243 000	243 000
10	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	упк	1	270 000	270 000
11	Электромеханический морцеллятор	Электромотор, тяговой мотор для ROTOCUT GI 26713001/26713002/26713201/26713202, используется с KARL STORZ UNIIDRIVE GYN 20711120.	шт	1	2 579 235	2 579 235
12	Простынь одноразовая нестерильная размер 200*160, плотность не менее 42гр.м2	Простынь одноразовая нестерильная размер 200*160, плотность не менее 42гр.м2	шт	15 200	165	2 508 000
Итого:						6 895 184



Мелинам Б.Д.

Руководитель ОГЗ