

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Условия платежа	Место и условие поставки	Срок поставки
1	Ferritin	<p>Набор Ферритин fluorecare® применяется для количественного определения концентрации ферритина в сыворотке или плазме крови человека.</p> <p>Тест основанный на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации Ферритина методом двойного сэндвича антител. Исследуемый материал добавляют на тест полоску, ферритин в тестируемых образцах соединяется с флуоресцентно меченным ферритиновым антителом на мембране, и образуется комплекс ферритин-антитело.</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом для образцов (990 мкл.), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>	упк	5	50 810,00	254 050,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
2	T3	<p>Набор T3 применяется для количественного определения T3 в сыворотке или плазме человека.</p> <p>Иследуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, T3 в тестируемых образцах объединяется с флуоресцентно меченым антителом T3 на связывающей площадке, и формируется комплекс антитела T3.</p> <p>Точность: Относительное отклонение результатов испытаний находится в пределах $\pm 15\%$</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с площадкой с нанесенными антителами к T3, разбавитель, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен</p>	упк	7	42 340,00	296 380,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней

		для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000							
3	T4	Набор Fluorecare® T4 предназначен для определения Тироксина Т4 в сыворотки или плазме крови человека. Тест основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном Т4 и IgY-антиген. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуент для образцов (140 мкл, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000.	упк	7	42 340,00	296 380,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Леңгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
4	cTnl	Набор для определения Тропонин I Fluorecare® Tnl, основан на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации cTnl в сыворотке или плазме человека сэндвич-методом двойных антител. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую cTnl моноклональное антитело и куриный IgY антитело. Контактная площадка покрыта флуоресцентно-мечеными антителами cTnl и флуоресцентно меченым козьего анти-куриного IgY-антителами и другие компоненты включают стекловолокно и специально обработанную бумагу. Состав: 20 тестовых карт, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Тестовая карта стабильна в течение 18 месяцев (запечатанной в пакет из алюминиевой фольги) при хранении при температуре 2-30°С. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000.	упк	2	50 810,00	101 620,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Леңгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
5	HbA1c	Набор для определения Fluorecare® HbA1c основан на принципе иммунохроматографического анализа, используемый для определения концентрации HbA1c в	упк	5	42 340,00	211 700,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық	по заявке Заказчика в течение 3 календарных

		цельной крови человека методом сэндвича с двойными антителами. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую моноклональным HbA1c с антителами и куриное антитело Ig Y. Контактная площадка покрыта флуоресцентно меченное антителом HbA1c с флуоресцентной маркировкой против Антитело Ig Y и другие компоненты включают стекловолокно и специально обработанную бумагу. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом для образцов (495 мкл.), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorescence MF-T1000						емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	дней
6	Total IgE	Набор Общий IgE применим для количественного определения концентрации общего IgE в сыворотке или плазме человека. Исследуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, общий IgE в образцах для тестирования объединяется с флуоресцентно меченым антителом общего IgE на контактной площадке, и формируется комплекс антител общего IgE. Из-за эффекта хроматографии комплекс антител общего IgE будет диффундировать вдоль нитроцеллюлозной мембраны. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом для образцов (630 мкл.), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorescence MF-T1000	упк	3	67 750,00	203 250,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Ленгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
7	TSH	Набор для определения Fluorescence® TSH основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест полоска покрыта моноклональным ТТГ антитела и антитела IgG кролика. Контактная площадка покрыта антитела к ТТГ с флуоресцентной меткой и флуоресцентно-меченый мышинный антикроличий IgG антитело. Состоит из 20 тестовых карт, инструкция,	упк	4	42 340,00	211 700,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Ленгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней

		флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000							
8	FT3	Набор для определения Fluorecare® fT3 основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном fT3. Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, fT3 в испытуемых образцах объединяется с флуоресцентно-меченым антителом fT3 на контактной площадке, образуется комплекс антител fT3. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с площадкой для инкубации, разбавитель, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000	упк	3	50 810,00	152 430,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
9	FT4	Набор для определения Fluorecare® fT4 основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном fT4 и антиген IgY. Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, fT4 в испытуемых образцах комбинируется с флуоресцентно-меченым антителом fT4 на контактной площадке, образуется комплекс антител fT4. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом (140 мкл), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000.	упк	3	50 810,00	152 430,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней
10	PTH	Набор для определения PTH применим для количественного определения концентрации интактного гормона паращитовидной железы (I-	упк	1	95 280,00	95 280,00	по факту поставки товара	до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер	по заявке Заказчика в течение 3

		<p>РТН) в сыворотке или плазме человека.</p> <p>Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, в тестируемых образцах сочетается с флуоресцентно-меченый I-РТН антителами на контактной площадке, а I-РТН образуется комплекс антител.</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом (60 мкл), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000.</p>						<p>қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2</p>	<p>календарных дней</p>
11	25 OH VD	<p>Набор для определения [®]25-ОН-Д применяется для количественного определения концентрация 25-ОН-D в сыворотке или плазме человека.</p> <p>Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, 25-ОН-D связывается с флуоресцентно-меченым детектирующим антителом в образце с образованием комплекса 25-ОН-D, который будет распространяться вдоль с нитроцеллюлозной мембраной за счет эффекта хроматографии.</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с площадкой для инкубации, разбавитель, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000</p>	упк	5	84 690,00	423 450,00	по факту поставки товара	<p>до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней</p>
12	H.Pylori	<p>Набор для определения НР-Ag диагностический набор представляет собой качественный иммунохроматографический анализ in vitro для быстрого обнаружения антигенов Helicobacter pylori в образцах фекалий человека.</p> <p>Этот набор, основанный на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации НР в фекалиях человека методом сэндвича с двойным антителом. Антитело против НР</p>	упк	3	25 400,00	76 200,00	по факту поставки товара	<p>до склада заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Ленгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 3 календарных дней</p>

		<p>человека нанесены на нитроцеллюлозную (НЦ) мембрану, а другое антитело объединяли с поверхностью частиц коллоидного золота. Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов, разбавитель, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorecare MF-T1000</p>							
						2 474 870,00			