

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 меченым 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>	набор	15	50 820,00	762 300,00	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	D-dimer	<p>Набор для определения Fluorecare® D-dimer основан на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации D-димер в плазме человека. Состоит из 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом (180µL) для образцов, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую моноклональным D-димером антитела и антитела IgG кролика.</p> <p>Контактная площадка покрыта флуоресцентно-меченым антителом к D-димеру и мышь-анти-кролик с флуоресцентной меткой Антитело IgG и другие компоненты включают стекловолокно и специально обработанную бумагу. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>	набор	2	63 525,00	127 050,00	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
3	HbA1c	Набор для определения Fluorecare® HbA1c основан на	набор	30	42 350,00	1 270 500,00	по факту	до склада	по заявке

		<p>принципе иммунохроматографического анализа, используемый для определения концентрации HbA1c в цельной крови человека методом сэндвича с двойными антителами. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую моноклональным HbA1 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.</p> <p>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 Fluogescare MF-T1000</p>					поставки товара	заказчика, ШЖҚ "Леңгер қалалық емханасы " МКК г.Леңгер мкр. Шаңырақ. ул. Қапал батыр 2	Заказчика в течение 3 календарных дней
4	Total IgE	<p>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 Fluogescare MF-T1000</p>	набор	20	67 760,00	1 355 200,00	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	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</p>	набор	10	84 700,00	847 000,00	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

		<p>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>						
T3	<p>Набор T3 применяется для количественного определения T3 в сыворотке или плазме человека. Исследуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, T3 в тестируемых образцах объединяется с флуоресцентно меченым антителом T3 на связующей площадке, и формируется комплекс антитела T3. Точность: Относительное отклонение результатов испытаний находится в пределах $\pm 15\%$ 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 для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>	набор	15	42 350,00	635 250,00	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
T4	<p>Набор Fluorecare® T4 предназначен для определения Тироксина T4 в сыворотки или плазме крови человека. Тест основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном T4 и IgY-антиген.</p> <p>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.</p>	набор	15	42 350,00	635 250,00	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

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы
1	Ferritin	<p>Набор Ферритин fluogecare® 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 меченым 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 Fluogecare MF-T1000</p>
2	D-dimer	<p>Набор для определения Fluogecare® D-dimer основан на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации D-димер в плазме человека. Состоит из 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуентом (180µL) для образцов, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую моноклональным D-димером антитела и антитела IgG кролика.</p> <p>Контактная площадка покрыта флуоресцентно-меченым антителом к D-димеру и мышь-анти-кролик с флуоресцентной меткой Антитело IgG и другие компоненты включают стекловолокно и специально обработанную бумагу. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluogecare MF-T1000</p>
3	HbA1c	<p>Набор для определения Fluogecare® HbA1c основан на</p>

		<p>принципе иммунохроматографического анализа, используемый для определения концентрации HbA1c в цельной крови человека методом сэндвича с двойными антителами. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую моноклональным HbA1 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.</p> <p>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</p>
4	Total IgE	<p>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</p>
5	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</p>

		<p>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 Анализаторе Fluorescare MF-T1000</p>
	T3	<p>Набор T3 применяется для количественного определения T3 в сыворотке или плазме человека. Исследуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, T3 в тестируемых образцах объединяется с флуоресцентно меченым антителом T3 на связующей площадке, и формируется комплекс антитела T3. Точность: Относительное отклонение результатов испытаний находится в пределах $\pm 15\%$ 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 для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorescare MF-T1000</p>
	T4	<p>Набор Fluorescare® T4 предназначен для определения Тироксина T4 в сыворотки или плазме крови человека. Тест основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном T4 и IgY-антиген.</p> <p>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 Fluorescare MF-T1000.</p>