

Портативный Иммунофлуоресцентный Анализатор Flucar MF-N1000						
№	Кат№	Наименование	Ед.измерения	Колич	ТС	
1.	MF-12	Ferritin	упк	5	<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>	
2.	MF-21	T3	упк	7	<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 для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>	

3.	MF-22	T4	упк	7	<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 дилуэнт для образцов (140 мкл, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя.</p> <p>Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000.</p>
4.	MF-31	cTnI	упк	2	<p>Набор для определения Тропонин I Fluorecare® TnI, основан на принципе иммунохроматографического анализа, используется для определения концентрации cTnI в сыворотке или плазме человека сэндвич-методом двойных антител. Каждая карта имеет тест-полоску покрытую cTnI моноклональное антитело и куриный IgY антитело. Контактная площадка покрыта флуоресцентно-меченными антителами cTnI и флуоресцентно меченым козьего анти-куриного IgY-антителами и другие компоненты включают стекловолокно и специально обработанную бумагу.</p> <p>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°C. Требуется инсталляция и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000.</p>

5.	MF-37	HbA1c	упк	5	<p>Набор для определения Fluorecare® HbA1c основан на 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 Fluorecare ME-T1000</p>
6.	MF-53	Total IgE	упк	3	<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 Fluorecare MF-T1000</p>
7.	MF-20	TSH	упк	4	<p>Набор для определения Fluorecare® 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, 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>

9.	MF-23	FT3	упк	3	<p>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, в fT3 в испытуемых образцах объединяется с флуоресцентно-меченым антителом fT3 на контактной площадке, образуется комплекс антител fT3.</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с площадкой для инкубации, разбавитель, инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется установка и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>
10.	MF-24	FT4	упк	3	<p>Набор для определения Fluorecare® fT4 основан на принципе иммунохроматографического анализа, тест-полоска покрыта антигеном fT4 и антиген IgY.</p> <p>Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, в fT4 в испытуемых образцах комбинируется с флуоресцентно-меченым антителом fT4 на контактной площадке, образуется комплекс антител fT4</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуэтом (140 мкл), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется установка и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000.</p>
11.	MF-89	PTH	упк	1	<p>Набор для определения PTH применим для количественного определения концентрации интактного гормона паращитовидной железы (I-PTH) в сыворотке или плазме человека.</p> <p>Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, в тестируемых образцах сочетается с флуоресцентно-меченым I-PTH антителами на контактной площадке, а I-PTH образуется комплекс антител.</p> <p>Состав: 20 тестовых карт, 20 эпиндорфов с дилуэтом (60 мкл), инструкция, флеш-карта с данными по реагенту. Требуется установка и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализаторе Fluorecare MF-T1000</p>

12.	MF-42	25 OH VD	упк	5	<p>Набор для определения 25-ОН-Д применяется для количественного определения концентрации 25-ОН-Д в сыворотке или плазме человека.</p> <p>Испытуемая сыворотка или плазма добавляются в отверстие для добавления образца, 25-ОН-Д связывается с флуоресцентно-меченым детектирующим антителом в образце с образованием комплекса 25-ОН-Д, 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 установка и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorescare MF-T1000</p>
13.	MF-44	H.Pylori	упк	3	<p>Набор для определения НР-Аг 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 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 установка и активация тест набора на борт анализатора через сервер производителя. Предназначен для использования на портативном Иммунофлуоресцентном Анализатор Fluorescare ME-T1000</p>