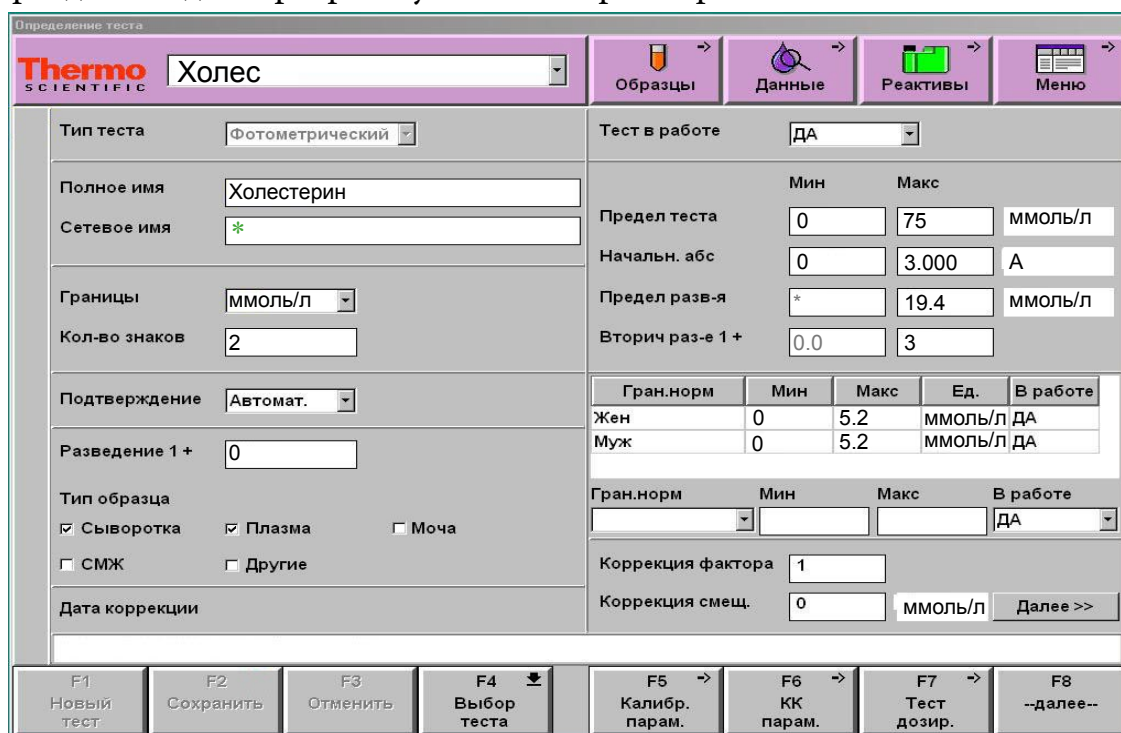


Холестерин

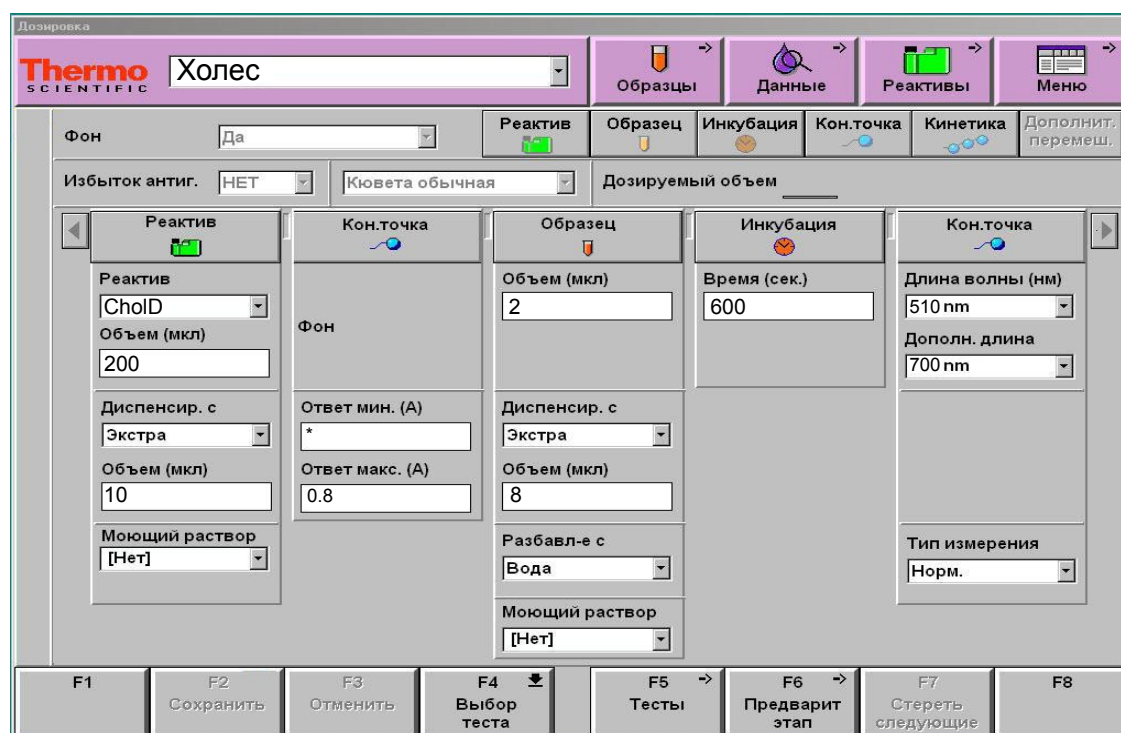
GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab



* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Холес

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		Water	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TruCalU	**	0.0	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8
Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.