

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **АпоВ**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Аполип.В

Сетевое имя: *

Границы: мг/дл

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Таблица 1: Гран.норм, Мин, Макс, Ед., В работе

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	75	150	мг/дл	ДА
Муж	80	155	мг/дл	ДА

Таблица 2: Гран.норм, Мин, Макс, В работе

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мг/дл

Кнопки: F1 Новый тест, F2 Сохранить, F3 Отменить, F4 Выбор теста, F5 Калибр. парам., F6 КК парам., F7 Тест дозир., F8 --далее--

* 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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC **АпоВ**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Кнопки: Реактив, Образец, Инкубация, Кон.точка, Кинетика, Дополнит. перемеш.

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: АрВД_1	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: АрВД_2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 340 nm
Объем (мкл): 200	Диспенсир. с: Экстра		Ответ мин. (А): *	Объем (мкл): 40		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Объем (мкл): 8		Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 20	Разбавл-е с: Вода			Объем (мкл): 10		
Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]			Моющий раствор: [Нет]		

Кнопки: F1, F2 Сохранить, F3 Отменить, F4 Выбор теста, F5 Тесты, F6 Предварит этап, F7 Стереть следующие, F8

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC **АпоВ**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Нелинейный	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		<table border="1"><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>NaCl 0.9%</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ТсАрА/В-1</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ТсАрА/В-2</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ТсАрА/В-3</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ТсАрА/В-4</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>ТсАрА/В-5</td><td>**</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	ТсАрА/В-1	**	0.0	ТсАрА/В-2	**	0.0	ТсАрА/В-3	**	0.0	ТсАрА/В-4	**	0.0	ТсАрА/В-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																									
NaCl 0.9%	0	0.0																									
ТсАрА/В-1	**	0.0																									
ТсАрА/В-2	**	0.0																									
ТсАрА/В-3	**	0.0																									
ТсАрА/В-4	**	0.0																									
ТсАрА/В-5	**	0.0																									
Концентрация																											
Козф. разв. 1 +																											

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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.