

# Натрий

(Ферментативный, ДДС)

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** Na-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста:

Тест в работе:

Полное имя:

Сетевое имя:

Границы:

Кол-во знаков:

Подтверждение:

Разведение 1 +

Тип образца:  
☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча  
☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Мин Макс

Предел теста:   ммоль/л

Начальн. абс:   А

Предел разв-я:   ммоль/л

Вторич раз-е 1 +

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	134	150	ммоль/л	ДА
Муж	134	150	ммоль/л	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

Коррекция фактора:

Коррекция смещ.:  ммоль/л

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

Параметры калибровки

**Thermo SCIENTIFIC** Na-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки:

Фактор:

Смещение:

Повтор через (д):

Абс. ошибка (мА):

Использ. корр.:

Точки/Калибр.:

Относит. ошибка (%):

Коррекция смещ. время повт. (дд;чч):

Подтверждение:

Предел абс-ции (мА):

Мин:

Макс:

Предел смещения (мА):

Общее количество:

Увеличенный:

Тип калибр.:

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
stdNa-1	120	0.0
stdNa-2	160	0.0

Код смещения std:

Калибраторы:

Концентрация:

Козф. разв. 1 +

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

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

# Натрий

(Ферментативный, ДДС)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Дозировка		Образцы		Данные		Реактивы		Меню	
Thermo SCIENTIFIC Na-d									
Фон: Нет		Реактив		Образец		Инкубация		Кон.точка	
Избыток антиг.: НЕТ		Кювета обычная		Дозируемый объем					
Реактив		Образец		Инкубация		Реактив		Инкубация	
Реактив: Nad-1		Объем (мкл): 4		Время (сек.): 180		Реактив: Nad_2		Время (сек.): 60	
Объем (мкл): 90						Объем (мкл): 30			
Диспенсир. с: Экстра		Диспенсир. с: Экстра				Диспенсир. с: Экстра			
Объем (мкл): 10		Объем (мкл): 8				Объем (мкл): 8			
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода				Моющий раствор: [Нет]			
		Моющий раствор: [Нет]							
								Кинетика	
								Длина волны (нм): 405	
								Дополн. длина: 546	
								Ост. абс-ция:	
								Тип кривой: Линейный	
								Пределы нелин.:	
								Абс-ция (мА/мин): *	
								Время (сек.): 120	
								Точки и интервалы: ***	
F1		F2 Сохранить		F3 Отменить		F4 Выбор теста		F5 Тесты	
								F6 Предварит этап	
								F7 Стереть следующие	
								F8	

\*\*\*-зависит от модели анализатора

Калибровка линейная (2 стандарта в наборе)

Контроль TruLab N и TruLab P.