

Калий

(Ферментативный, ДДС)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC K-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **Калий**

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: 0

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

Дата коррекции

Предель тест: Мин 2 Макс 10 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 10 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 0

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	3.5	5.4	ммоль/л	ДА
Муж	3.5	5.4	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/л **Далее >>**

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 K-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки: **Линейный**

Повтор через (д): 0

Точки/Калибр.: **Двойная**

Подтверждение: **Ручной**

Направление кривой: **Убывание**

Тип калибр.: **Одиночный**

Калибраторы:

Концентрация:

Козф. разв. 1 +:

Фактор:

Смещение:

Абс. ошибка (мА): *

Использ. корр.: **НЕТ**

Относит. ошибка (%): *

Коррекция смещ. время повт. (дд;чч):

Предел абс-ции (мА):

Предел смещения (мА):

Мин: *

Общее количество:

Макс: *

Увеличенный:

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
stdK-1	3.0	0.0
stdK-2	7.0	0.0

Код смещения std:

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

** -вводится из паспорта к калибратору

Калий

(Ферментативный, ДДС)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Дозировка		Образцы		Данные		Реактивы		Меню							
Фон: Нет		Реактив		Образец		Инкубация		Кон. точка		Кинетика		Дополнит. перемеш.			
Избыток антиг.: НЕТ		Кювета обычная		Дозируемый объем											
Реактив		Образец		Инкубация		Реактив		Инкубация		Кинетика					
Реактив: Kd_1		Объем (мкл): 3		Время (сек.): 180		Реактив: Kd_2		Время (сек.): 120		Длина волны (нм): 340		Тип кривой: Линейный			
Объем (мкл): 120						Объем (мкл): 40				Дополн. длина: 546		Пределы нелин.:			
Диспенсир. с: Экстра		Диспенсир. с: Экстра				Диспенсир. с: Экстра				Ост. абс-ция:		Абс-ция (мА/мин): *			
Объем (мкл): 10		Объем (мкл): 8				Объем (мкл): 8									
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода				Моющий раствор: [Нет]						Время (сек.): 120			
		Моющий раствор: [Нет]										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.