

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **α-Амил**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: α-Амилаза

Сетевое имя: *

Предел теста: 0 20000 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 2000 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 9

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	100	Ед/л	ДА
Муж	0	100	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/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 **α-Амил**

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)

Мин

Макс

Предел смещения (мА)

Общее количество

Увеличенный

Тип калибр.: Одиночный

Стандарт	Конц.	эф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	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

Допускается работа по фактору.

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)

Thermo SCIENTIFIC α-Амил

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: aAmyD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: aAmyD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 120	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10 Моющий раствор: [Нет]	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Моющий раствор: [Нет]		Ост. абс-ция: _____ Абс-ция (мА/мин): *	Пределы нелин.: _____ Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

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 (монореагент)

Thermo SCIENTIFIC α-Амил1

Образцы | Данные | Реактивы | Меню

Фон: Нет | Реактив: | Образец: | Инкубация: | Кон.точка: | Кинетика: | Дополнит. перемеш.

Избыток антиг.: **НЕТ** | Кювета обычная | Дозируемый объем: _____

Реактив	Инкубация	Образец	Инкубация	Кинетика	
Реактив: aAmyD Объем (мкл): 100	Время (сек.): 120	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 120	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10 Моющий раствор: [Нет]		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Ост. абс-ция: _____ Абс-ция (мА/мин): *	Пределы нелин.: _____ Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

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

***-зависит от модели анализатора

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.