

# Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	53	Ед/л	ДА
Муж	0	53	Ед/л	ДА

\* 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.

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив: pAmyD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: pAmyD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 90	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 546
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип кривой: Линейный от Пределы нелин.:
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]		Абс-ция (мАмин): Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

\*\*\*-зависит от модели анализатора

# Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC п-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)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Water 0 0.0			
Козф. 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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.