

# α-Амилаза

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

## Параметры теста для Indiko

Название теста:	<b>αAmy<sub>d</sub></b>				
Полн.назв.	<b>α-Амилаза</b>				
Сетев. имя	***				
Тип:	<b>Фотометр</b>	Кол.знаков	1		
В Работе	Да/Нет	Поправ. коэф.	1		
Подтвержд	Автоматич	Поправ. смещ.	0		
Един.Измер	Ед/л				
Тип образца	Сыворотка Плазма Моча				
<b>Процесс</b>					
Тип бланка	нет	Первич. Развед 1+	0		
Реагент	<b>αAmy<sub>d1</sub></b>	Объем мкл	<b>100</b>	Дозир. с	<b>Экстра</b>
		Доп. объем	<b>10</b>	Скор шприца	<b>Норм</b>
Образец		Объем мкл	<b>2</b>	Дозир с	<b>экстра</b>
		Доп. объем	<b>8</b>	Доп. промыв	<b>Нет</b>
Инкубация		Время сек	<b>240</b>	Факт время сек	<b>***</b>
Реагент	<b>αAmy<sub>d2</sub></b>	Объем мкл	<b>25</b>	Дозир. с	<b>Экстра</b>
		Доп. объем	<b>8</b>	Скор шприца	<b>Норм</b>
Инкубация		Время сек	<b>60</b>		
Кинетика		Осн. длина волны нм	<b>405</b>	Доп. длина волны нм	<b>540</b>
		Направление реакции	<b>Возрастан.</b>	Тип измерения	<b>Линейный</b>
		Нелинейность (мА/мин)	<b>0</b>	Нелинейность %	<b>20</b>
		Время измерения, с	<b>180</b>	точек	<b>7 (макс для 3 мин)</b>
		Факт время сек	<b>***</b>	Проверка скорости	<b>Нет</b>
<b>Разведение</b>					
Развести	Вода	Первич. Развед 1+	0		
<b>Пределы</b>					
	Диапазон измерений		Степень разведения (1+)		
	Мин	Макс		Низ	Верх
Первичное развед.	<b>*</b>	<b>2000</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>9</b>
Предел теста	<b>*</b>	<b>20000</b>	Ед/л		
Критич предел	<b>*</b>	<b>*</b>	Ед/л		
Нач. абс.	<b>0.0</b>	<b>2.5</b>	А		
Первичн. развед	<b>0</b>				
Рефер. диапазоны	Мин. значение		Макс. значение		
общие	0		100		
Муж	0		100		
Жен	0		100		
<b>Калибровка</b>					
Тип калибровки	Линейный	Абс ошибка	*		
Периодичность дни	99	Отн ошибка	*		
Точки/калибратор	Две.	Мин предел фактор	*		
Подтверждение	Вручную	Макс предел Фактор	*		

Калибратор TruCal U.

Контроль по TruLab N и TruLab P.