

α-Амилаза

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

Furuno CA800 ДДС АВТО

Не готов

16.06.2020 08:52

СТОП

СТАРТ

Оконч. дозир-я

Завершение

Хим. Параметр 1

Метод №: 5
Имя метода: aAmy-s

Имя Печати: а-Амилаза

Ед. изм.: Ед/л

Тип Метода: Кинетика

Точки измер-я:
1 Старт: 46 - Оконч.: 60
2 Старт: Отмена - Оконч.: 35

Длина волны:
Первичн.: 415 Вторичн.: 546

Объем (мкл)	Вода (мкл)
112	
28	
Отмена	

Промыв. доз-ра SPT: Отмена

Скорость смешив.
R1: Среднее R2: Среднее

Введите Имя Теста. (Цифробуквенный до 6 знаков)

Объем Образца (мкл)	Объем отбора(мкл)	Разбавит. (мкл)		
Мин	Обычн.	Макс.		
0.0	3.3	0.0	0.5	25
0.0	1.6	0.0	0.5	25
0.0	6.6	0.0	0.5	25
			0.5	25
			0.5	25

Обычн.: Разбавл.
Перезап.: (Выс. Трizona) Разбавл.
Перезап.: (Низк.) Разбавл.
QC/KK Разбавл.
Калибровка Разбавл.

Диапазон норм

№	Имя	Min.	Max.
1	Male-G1	0.0	100.0
2	Male-G2	0.0	100.0
3	Male-G3	0.0	100.0
4	Female-G1	0.0	100.0
5	Female-G2	0.0	100.0
6	Female-G3	0.0	100.0

Техн. диапазон
Конц.: 0.0 - 2000.0

mAbs./10: -999999 - 999999

Пров. сравнения
Конц.: 9999999.0 - 0 %

Вне диапазон.
Конц.: 0.0 - 9999999.0

Диап. ПАНИК
Конц.: 0.0 - 9999999.0

Десятич. знак.: 1 SI учет: Отмена

Копир. Импорт Экспорт ...

ПУСК + Сохран. Отмена Печать Удалить Удал. ВСЕ Клавиатура

Настройки метода 1 Поляз. Меню
Параметр 1 Калибровка
Параметр 2 КК
Сыворот.индекс Настройки
Порядок заказа Обслуживание
Контаминация
Диапазон норм
Настройки метода 2
Настройки теста История Ошибок
Настройки связи Спящий
Питание

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U) или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Для выполнения проб мочи, при заказе, в поле «Тип Пробы» выберите «Другое» Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.