

# α-Амилаза

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

Furuno CA400 ДДС АВТО

Монитор(F5) Хим. Парам(F6) Калибр. (F7) КК (F8) Система (F9) Обслуж.(F10) EL ВЫКЛЮЧ.

Хим. параметры

Метод: 5    Имя: αAmy

Имя печати: α-Амилаза

Образец: Общий

Ед. изм.: Ед/л

Тип исслед.: Кинет.

Точки измерения

	Старт	Кон
1	47	64
<input type="checkbox"/> Вкл. 2	35	36

Длина волны

Перв.: 415    Втор.:  Выкл. 546

Норм.

Отб.Пр.	Проба(мкл)	Разб.(мкл)
<input type="checkbox"/> Развед. 4.8	2.0	78
<input checked="" type="checkbox"/> Развед. 4.8	10.0	90
<input type="checkbox"/> Развед. 9.6	2.0	78

Копир.    Сохр.    Отм.    Удал.    Печать

Имя реагента    Реагент(мкл)    Вода(мкл)

R1	αAmy	160	
R2	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. αAmy	40	

Разбав.  Вкл. Water

Зн. посл. зап. 1

Норм. Диап.

№	Имя диап.	Мин.	Макс.
1	Муж-G1	0.0	100.0
2	Муж-G2	0.0	100.0
3	Муж-G3	0.0	100.0
4	Жен-G1	0.0	100.0

Тех. диапазон (Конц.) 0.0 — 2000.0  
(mAbs./10) -999999 — 999999

Имя реагента

SPT пром.  Вкл.

Скор. смеш. R1 Сред. R2 Сред.

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 уровень1 и уровень 2.