

# α-Амилаза

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

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Разрядность  Единицы   Бланк образца

Метод теста  Время теста  Точки

Осн. ДВ / Втор. ДВ   Фактор Y=aX+b a =  b =

Тревога ОП:

Объем образца

Тип образца

- Сыворотка
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

Норм.	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Уменьш.	<input type="text" value="4.7"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>
Увелич.	<input type="text" value="9.6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Предел Абс.

Прозона

Тип дилуэнта   Всегда разбавлены

Всегда разбавлять при Автоперезапуске

Реагент

R1:

R2:

R3:

R4:

Стабильность (дней)

# α-Амилаза

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

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа    Параметры калибровки    Параметры диапазона

Метод калибровки:  Точки:  Диап-н:

Стандартный раствор

	Конц.	Поз.			
(1)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="100"/>	0	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(7)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(8)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(9)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(10)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Проверка калибровки

Проверка отклонения

Проверка дискретности  Abs.

Проверка чувствительности

Проверка бланка  —

Стабильность калибровки

Перерыв  Час

# α-Амилаза

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

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Тип образца

Сыворотка	льное знач	ичное знач	Ед. изм.	значение (м)	значение (м)	значение (ж)	значение (ж)
Моча							
Плазма							
СМЖ							
Желудочный сок							
Плевральная жидкость							
Другое							

Общий диапазон  -

Диап. линейности  —

Нижнее значение уровня  Верхнее значение уровня

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.