

# α-Амилаза

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

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:  Полное Имя Теста:  Кол-во Знаков:  Единица:   Бланк Образца

Метод:  Время Теста:  Точка:     Контрольный Интервал:

Основ. Фильтр:  Дополн. Фильтр:  Фактор Анализатора (Y=aX+b) a =  b =   Всегда разбавлять

Объем Образца

	Сыворотка			Другое		
Нормальный:	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Снижение:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>
Увеличение:	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ОП. Предел:	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		

Реагент

	Объем	Поз.
R1:	<input type="text" value="200"/>	<input type="text"/>
R2:	<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>

# α-Амилаза

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

## Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

Методы Калибровки:  Точка:  Наклон:

Проверка Дискретности:  ОП.

Проверка Чувствительности:

Горизонтальная Проверка Бланка:

СТД	Конц.	Поз.	Объем Образца	Кол-во. обр. для разбавления	Кол-во. разбавителя
(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Внутрен.[32]"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="179"/>	<input type="text" value="Внутрен.[34]"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Автокалибровка	
	Задержка
Бланк калибровки:	<input type="text" value="0"/> Час
Промежуток калибровки:	<input type="text" value="0"/> Час
Калибровка по 2 точкам:	<input type="text" value="0"/> Час
Калибровка многоточеч.:	<input type="text" value="0"/> Час

# α-Амилаза

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

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

αАмy

Сыворотка

Сыворотка

Моча  
Плазма  
Желудочный сок  
Плевральная жидкость  
Спинномозговая жидкость  
Другое

Спец. Значение

Возраст

-Муж-

-Жен-

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 200 Год

0 — 0

0 — 0

Значение по умолч.

0 — 100

Границы Линейности:

3 — 2000

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.