

α-Амилаза

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

Dirui CS-300B ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста: α-Амилаза Полное Имя Теста: α-Амилаза Знаки после запятой: 0 Единица: Ед/л

Метод: Rate A Время Теста: 20 Точка: 21 28 0 0 Бланк Образца

Основ. Фильтр: 405 Дополн. Фильтр: 546 Фактор Анализатора (Y=aX+b) a = 1 b = 0 всегда разбавлять

Объем Образца

Serum

Other

Нормальный: 6 0 0 6 0 0

Снижение: 5 10 90 5 10 90

Увеличение: 12 0 0 12 0 0

ОП. Предел: 3.3 3.3 Positive Reaction

Предел Прозоны: -3.3 -3.3 Lower Limit

Реагент

Объем

Развести Объем

Поз.

R1: 200 0 0

R2: 50 0 0

Сохранить

α-Амилаза

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

Dirui CS-300B ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста:

Методы Калибровки: Точка: Наклон:

Проверка Дискретности: оп.

Проверка Чувствительности:

Горизонтальная Проверка Бланка: -

СТД

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="S2"/>	<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

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

Задержка

Час

Час

Час

Час

α-Амилаза

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

Dirui CS-300B ДДС АВТО

Биохим. Параметры | **Позиция Профиля** | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | **Параметры Калибровки** | Границы Параметров

Позиция Теста: **α-Амилаза**

Serum				Other			
<input type="radio"/> Спец. Значение:				<input type="radio"/> Спец. Значение:			
Возраст		-Муж-		Сыворотка		-Муж-	
0	0	0	0	0	0	0	0
Год	Год	-	-	Год	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0
Год	Год	-	-	Год	-	-	-
0	200	0	0	0	200	0	0
Год	Год	-	-	Год	-	-	-
<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:				<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:			
0		100		0		0	
-		-		-		-	
Границы Линейности: 3 - 2000				Границы Линейности: -99999 - 99999			

Сохранить

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.