

α-Амилаза

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

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Биохим. Метод: **αAmy** Полное название: α-Амилаза Знаки посл запят: 1 Единица изм.: Ед/л Бланк пробы

Метод расчета: Rate A Время теста: 10 Точки изм.: 23 32 0 0 Интервал КК: 0

Основн. волна: 405 Дополн. волна: 546 Фактор анализатора (aX+b): a = 1 b = 0 Всегда разбавлять

Объем образца: Сыворотка -

Параметр	Значение	Единица	Значение	Единица	Единица
Норма:	4.8	0	0	4.8	0 0
Снижение:	4.7	10	90	4.7	10 90
Увеличение:	9.6	0	0	9.6	0 0
Предел О.П.:	3.3		3.3		Positive Reaction
Пред. прозоны:	-3.3		-3.3		Lower Limit

Объемы реагентов:

Реагент	Разбавитель	Позиция
R1: 160	0	0
R2: 0	0	0
R3: 40	0	0
R4: 0	0	0

α-Амилаза

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

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод:

Тип калибровки: Точек: Наклон:

Проверка дискретности: О.П.

Проверка чувствительности:

Проверка бланка:

Стандарты

(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="S1"/>	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="177"/>	<input type="text" value="S2"/>	<input type="text" value="4.8"/>	<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
По бланку:	<input type="text" value="0"/> Час
Промежуточная:	<input type="text" value="0"/> Час
По 2 точкам:	<input type="text" value="0"/> Час
Многоточечная:	<input type="text" value="0"/> Час

α-Амилаза

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

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод:

Для сыворотки:			Для других типов проб:		
<input type="radio"/> По возрасту:			<input type="radio"/> По возрасту:		
Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины
<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> Год	<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"/> - <input type="text" value="0"/> Год	<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"/> - <input type="text" value="0"/> Год	<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"/> - <input type="text" value="0"/> Год	<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"/> - <input type="text" value="200"/> Годы	<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"/> - <input type="text" value="200"/> Год	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="radio"/> Для всех:			<input checked="" type="radio"/> Для всех:		
<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="100"/>			<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>		
Границы линейн-ти: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="2000"/>			Границы линейн-ти: <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/>		

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.