

# α-Амилаза

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

Dirui CS-600 ДДС АВТО

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

Параметры Анализа    **Параметры Калибровки**    Границы Параметров

Позиция Теста:     Полное Имя:     Десяти. разря.     Единица:

Метод:     Время Теста:     Точка:         Бланк Образца

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

Объем Образца

	Сыворотка			Другие		
Нормальный:	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Снижение:	<input type="text" value="4.7"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="4.7"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>
Увеличение:	<input type="text" value="9.6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="9.6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ОП. Предел:	<input type="text" value="2.5"/>			<input type="text" value="2.5"/>		
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		

Тип дилуента:      Всегда разбавлять

Реагент

	Объем	Разбавитель	Поз.
R1:	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Время открытой бутылке (/ д)

Сохранить

# α-Амилаза

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

Dirui CS-600 ДДС АВТО

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

Параметры Анализа    Параметры Калибровки    Границы Параметров

Позиция Теста:

Проверить диапазон коэф. К

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="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
Пустая калибровка:	<input type="text" value="0"/> Час
Диап. калибровка	<input type="text" value="0"/> Час
2-точ калибровка	<input type="text" value="0"/> Час
Многоточная калибровка	<input type="text" value="0"/> Час

Сохранить

# α-Амилаза

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

Dirui CS-600 ДДС АВТО

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

Параметры Анализа    Параметры Калибровки    Границы Параметров

Позиция Теста:

αAmy

Сыворотка

Ч-ное значен	кон.знач.	Единица	лзк. знач.(муж)	ыс.знач. (муж)	зк. знач.(жен)	ыс. знач. (жен)
▶						

Зна. по умолч.  -            

Границы Линейности:  -

Значение Паники:  -

Другие

Ч-ное значен	кон.знач.	Единица	лзк. знач.(муж)	ыс.знач. (муж)	зк. знач.(жен)	ыс. знач. (жен)
▶						

Зна. по умолч.  -            

Границы Линейности:  -

Значение Паники:  -

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.