

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв

Информация о данных
Единицы
Точность

Параметры анализа
Тип реакции
Основн. ДВ
Вспом. ДВ
Метод

Коррекция
Наклон * X + Сдвиг
 $Y = 1 * X + 0$

Калибровка
Тип
Концентрация стандарта.

Бланк	0	#1 *	#2
#3		#4	#5
#6			

Стаб.
Мин. фактор Макс. фактор
CV Макс.

Объём флаконов (мл.)
24 позиции
Реагент 1
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2
36 позиций
Реагент 1
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2

*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №пп Название Полн.назв

Аспирация
Реагентов
Объём

Тип	Количество	Единицы
Образец	16	мкл.
Реагент 1	160	мкл.
Реагент 2	40	мкл.

Значения бланка

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	35	47
Дополн.		

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция
Бланк
Предел кон. точки
Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	41	0	31
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Критические границы

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Проверка реакций

Вкл. Выкл.

Точк. пров.

Нижний

Верхний

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп Название Полн.назв

Авто повтор

Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний Вкл. Выкл.

Верхний Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

Вкл. Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 600	<input type="text"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Разведение

99:Di1 100:Di2

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !