

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



## Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: AST	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>	Он-лайн калибровка	: <input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	: АСТ	Сuvette Wash	: <input type="checkbox"/>	Всего реагентов	: 2
Ед.	: УЛ	Знаки п/запятой	: 1	★ Реагент R1	: AST R1
Основная дл. волны	: 340	Вспомогат.	: 546	★ Реагент R2	: AST R2
Тип метода	: Rate-A	Тип калибровки	: Linear		
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0		
★ Нач. M2	: 20	★ Кон. M2	: 30		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0		
Напр-ние реакции	: Уменьшение	Предел погл.	: 0.5		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Верхн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 2.0	Технич. максимум	: 700.0		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

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

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: AST				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 16.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 32.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 2.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 16.0	µl			<input type="checkbox"/> PLASMA
					<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD
					<input type="checkbox"/> OTHER
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 160	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 40	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-200

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : AST

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	: 0.0	35.0
Экстр.	: 0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : AST

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	: 0.0	31.0
Экстр.	: 0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. **ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !