

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

№	Анализ	Тип	Реакция
Единицы	Точность	Перв.крив	Втор.крив
Об. пробы.	Об. R1.	Об. R2.	Лин. преде
Время инк.	Антиген	Ответ	Объем проб
Время р	Субстрат	Н.предел	В.предел
В.предел	Смеш. хол.реаг.	Линейность	Полн.назв.
Н.предел	Н.предел	Н.предел	№ печати
В.предел	В.предел	В.предел	

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Параметры

Анализ: AST    Проба: Сыворотка    Пол: Муж.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию			0	35

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Номин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: АСТ    Проба: Сыворотка    Пол: Жен.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	31

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

Коэфф.К: 0

Экземпляры: 2

Интервал: 0

Чувствительность: 0

Определение коэффициента: 0

Предел ошиб. для повт. обраб.: 0

Холостой ответ: 0 0

Предел различий: 0

SD: 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

Выбор     Выбрано     Просрочен

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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