

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

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.

Анализ: ALT 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	41

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

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

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

Анализ: Проба: Пол:

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

Правило

Метод:

Коефф.К:

Экземпляры:

Интервал:

Чувствительность:

Определение коэффициента:

Предел ошиб. для повт. обраб.:

Холостой ответ:

Предел различий:

SD:

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