

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Биреагентное применение

Монореагентное применение

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Значения калибраторов и контрольных материалов
вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	35
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	31
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Калибр	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

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