

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

* 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.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	60
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	60
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. Основ Нонин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Калиб
Прав: Двухточ.линейн
Пов: 2
К: []

Калибр.

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

Критерии правил
Чувств.: []
Козф. диф: []
SD: []
Хол. погл: [] []
Предел: []
Кор. коэф: []

Калиб Сохран. Отмена Разв.

** - вводится из паспорта к калибратору

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