

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Липаза		R1 180
№	*		R2 45
Полн.назв	Липаза		Объем проб 3.5
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	578		Диап.линейн. 3 - 300
Втор.крив			Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр. 20000
Вр.реакц	5 - 14		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	U/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Погр

* 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	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	60.0
2	Жен	Сыворот		0	60.0

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

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

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