

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Лактат		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	Лактат	R1	200						
№	*	R2	50						
Полн.назв	Лактат	Объем проб	3						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0.1	13.3					
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.							
Вр.реакц	-1 -17	Коефф.							
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	mmol/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.01	ПК		Пог					

* 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.

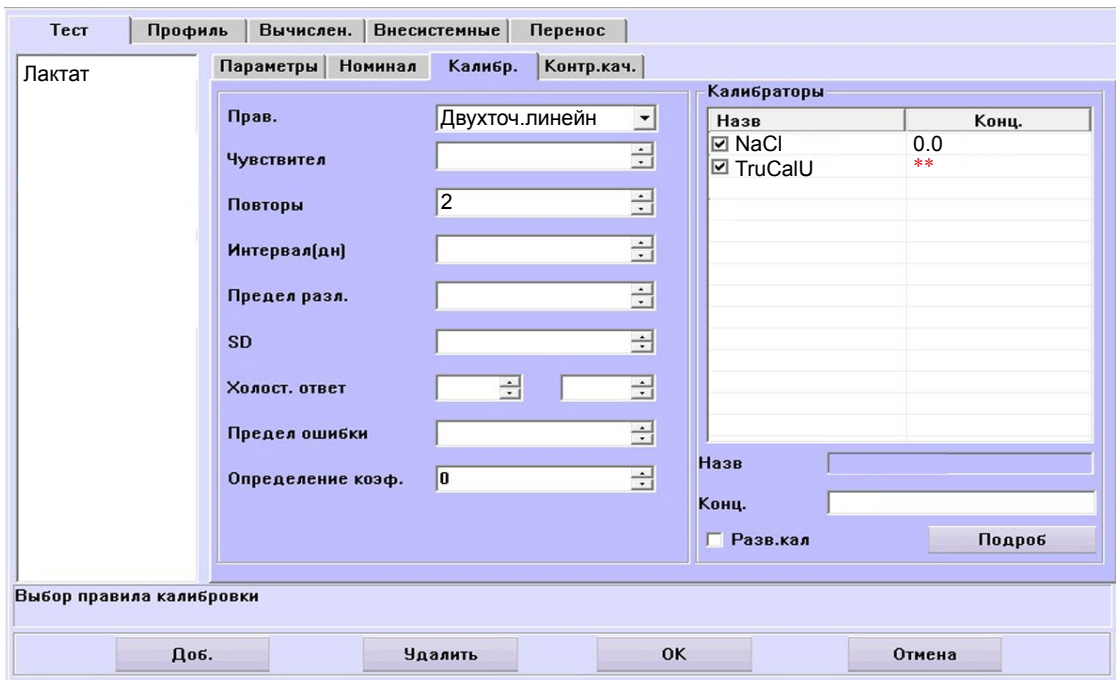
Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Лактат		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок				
1	Муж	Плазма		0.5	2.2				
2	Жен	Плазма		0.5	2.2				

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	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 TruCal U).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Измеряется в плазме. Пробирки с ингибитором гликолиза (фториды, серая крышка).