

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. Na

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста  
 № \*  
 Т Na  
 П.наз Натрий  
 Стан№

Объем ргт  
 R1 150  
 R2 50

Объем проб  
 Станд 6.8  
 Увел. 10.0  
 Умен. 5.0

Параметры реакции  
 Тип р Кинетическ Напр. Увеличен  
 Пер.к 412 Хол р 0 0  
 Вто.к 546 Вр.р. 41 50

Настройка результат  
 Десят 0.1 Уг. 1  
 Бл. mmol/L Отс. 0

Критерии правил  
 Погл. 0 0 Диап. 110 180  
 Увел. 0 Лимит  
 Умен. 0 М суб

Проз. Част. Ант  
 Q1 0 Q2 0 Q3 0 Q4 0  
 PC 0 ABS 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

\* 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.

Т. Na

Основ **Номин** Калиб Контр

По ум По ди Пол Пр.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	134	150
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	134	150
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж Вер

Сохр. Отмен

Т. | Перенос | Профиль | Выч. | Внесист | STAT

Т.  
Na

Основ  Номин  Калиб  Контр

Калиб	
Прав	Двухточ.линейн
Пов	2
К	

Калибр.				
Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Na-std-1		120 **		
Na-std-2		160		

Критерии правил

Чувств.	<input type="text"/>
Коеф. диф	<input type="text"/>
SD	<input type="text"/>
Хол. погл	<input type="text"/> <input type="text"/>
Предел	<input type="text"/>
Кор. коэф	<input type="text"/>

Калиб | Сохр. | Отмен | Разв

\*\* -вводится из инструкции к набору.

Тип калибровки: Линейная, по 2-ум стандартам из набора (120 и 160 ммоль/л)  
Контроль по TruLab N и TruLab P.