

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. Хлор

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста

№: *
 Т: Хлор
 П.наз: Хлориды
 Стан№:

Объем ррт

R1: 200
 R2:
 R3:
 R4:

Объем проб

Станд: 2
 Увел.: 4
 Умен.: 2 | 35 | 3

Параметры реакции

Тип р: Контрольная Напр. Увеличен
 Пер.к: 450 Хол р: 9 11
 Вто.к: 605 Вр.р.: 46 47

Настройка результата

Десят: 1 Уг. 1
 Бл.: mmol/l Отс. 0

Критерии правил

Погл.: 0 0 Диап.: 1 150 Проз. Част Ант
 Увел.: 0 Лимит:
 Умен.: 0 М суб:

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. Хлор

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	95	105
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	95	105
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

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

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. Перенос Профиль Выч. Внесист STAT

Т. Хлор

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. [Yellow bar]

Козф. диф [Yellow bar]

SD [Yellow bar]

Хол.погл [Yellow bar]

Предел [Yellow bar]

Кор.коэф [Yellow bar]

Калиб Сохр. Отмен Разв

** - вводится из паспорта к калибратору

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