

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. Холес

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста
№: *
Т: Холес
П.наз: Холестерин
Стан№:

Объем ргг
R1: 200
R2:

Объем проб
Станд: 2
Увел.: 4
Умен.: 2 35 3

Параметры реакции
Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен
Пер.к: 505 Хол р: 7 9
Вто.к: 700 Вр.р.: 58 60

Настройка результат
Десят: 0.01 Уг.: 1
Бл.: mmol/l Отс.: 0

Критерии правил
Погл.: 0 0 Диап.: 0.08 19.4 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. Холес

Основ Номин Калиб Контр

По ум По дн Пол: Пр.:
Ниж: Вер:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	5.2
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	5.2
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

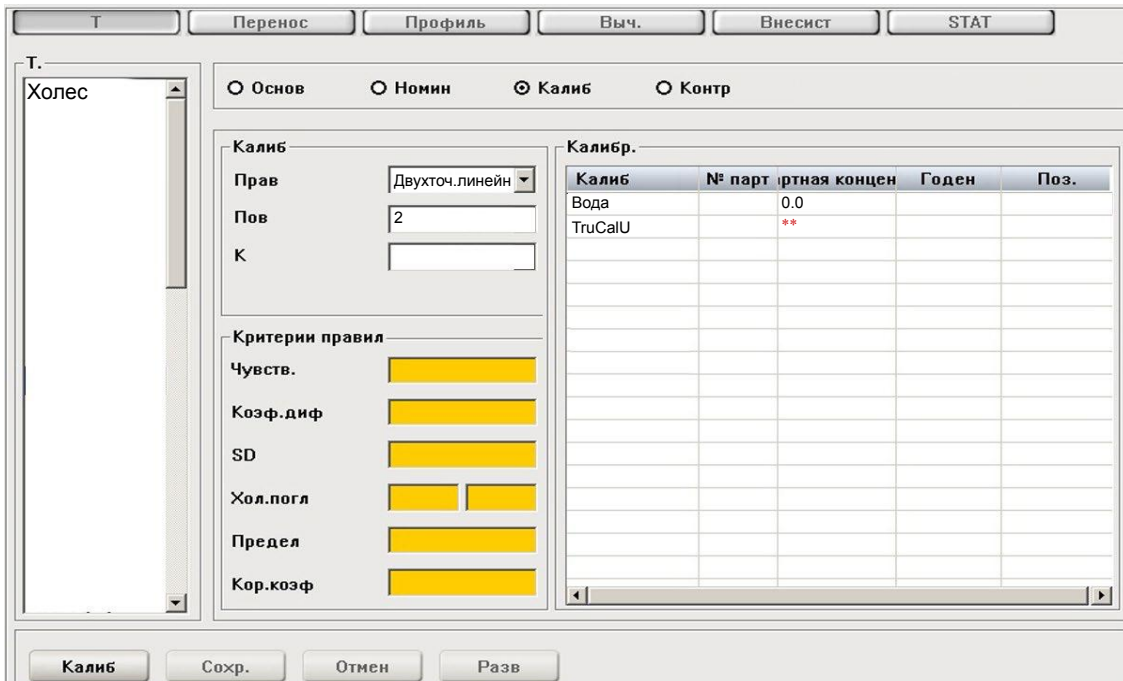
Сохр. Отмен

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

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



The screenshot shows the calibration settings for Cholesterol (Холес) in the Mindray BS-380 software. The interface includes several tabs: 'Т', 'Перенос', 'Профиль', 'Выч.', 'Внесист', and 'STAT'. The 'Калиб' (Calibration) tab is selected. Below the tabs, there are radio buttons for 'Основ', 'Нонин', 'Калиб', and 'Контр', with 'Калиб' being the active selection. The 'Калиб' section contains input fields for 'Прав' (set to 'Двухточ.линейн'), 'Пов' (set to '2'), and 'К'. Below these is the 'Критерии правил' (Criteria rules) section with yellow bars for 'Чувств.', 'Козф. диф', 'SD', 'Хол. погл', 'Предел', and 'Кор. коэф'. To the right is a table with the following structure:

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

At the bottom of the window are buttons for 'Калиб', 'Сохр.', 'Отмен', and 'Разв'.

** - вводится из паспорта к калибратору

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