

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т	Перенос	Профиль	Выч.	Внесист	STAT
---	---------	---------	------	---------	------

Т.

Холес

☒ Основ
☐ Номин
☐ Калиб
☐ Контр
☐ Инд.с
☐ Кач.ум.

Информация теста

№

Т

П.наз

Стан№

Объем ргт

R1

R2

R3

R4

Объем проб

Станд

Увел.

Умен.

Параметры реакции

Тип р Напр.

Пер.к Хол р

Вто.к Вр.в.

Настройка результ

Десят Уг.

Бл. Отс.

Критерии правил

Погл.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Диап.	<input type="text" value="0.08"/>	<input type="text" value="19.4"/>	<input type="checkbox"/> Проз.	<input type="checkbox"/> Част	<input type="checkbox"/> Ант
Увел.	<input type="text" value="0"/>	Лимит	<input type="text" value=""/>					
Умен.	<input type="text" value="0"/>	М суб	<input type="text" value=""/>					

Добав

Удал.

Сохран.

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.

T. _____

Холес

☐ Основ ☒ Номин ☐ Калиб ☐ Контр ☐ Инд.с ☐ Кач.ум.

☒ По ум ☐ По ди

Пол Пр.

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

Ниж Вер

Сохранить Отмена

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

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

[illegible]

******-вводится из паспорта к калибратору

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