

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
Холес				
<div> <div>Параметры</div> <div>Номинал</div> <div>Калибр.</div> <div>Контр.кач.</div> </div>				
Тест	Холес		R1	200
№	*		R2	0
Полн.назв	Холестерин		Объем проб	2
№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реаг	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Перв.крив	505		Диап.линейн.	0.08 - 19.40
Втор.крив	700		Предел линейн.	<input type="text"/>
Направл.	Увеличен		Предел субстр.	<input type="text"/>
Вр.реакц	-1 - 38		Козэф.	<input type="text"/>
Вр.инкуб.	<input type="text"/>		Комп.	Наклон <input type="text"/> Отс. <input type="text"/>
Единица	mmol/L		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны q1 <input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>	
Точн.	0.01		ПК <input type="text"/> Пог <input type="text"/>	
<div> <div>Доб.</div> <div>Удалить</div> <div>ОК</div> <div>Отмена</div> </div>				

* 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.

[illegible]

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

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест Профиль Вычислен. Внесистемные Перенос

Холес

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствитель

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв

Конц.

☐ Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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