

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Холес	R1	280
№	*	R2	0
Полн.назв	Холестерин	Объем проб	3
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	510	Диап.линейн.	0.08 - 19.40
Втор.крив	670	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 33	Коефф.	
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mmol/L	q1	q2
Точн.	0.01	q3	q4
		ПК	Пог

* 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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот	0	0	5.20
2	Жен	Сыворот	0	0	5.20

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Холес

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холест. 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 OK Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).
Контроль по TruLab N и TruLab P.