

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Chol	Тип	Конеч.точка
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв.крив	510
Об. пробы.	3	Об. R1.	280	Об. R2.	0
Время инк.	0	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	0 50	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	0,08
				В.предел	19,4
				Полн.назв.	Холестерин
				№ печати	*

* 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.

Параметры

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	Chol	← →	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.	
Возраст						Нормальн. диапазон	
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	5,2

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Панель параметров анализатора Mindray BS-300. Вкладки: Параметры, Нормин.диапаз, Вычислен., Профиль, Перенос, Внесистемные.

Анализ: Chol Проба: Сыворотка Пол: Жен.

Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию	0				0	5,2

Панель калибровки и правил.

Правило
Метод: Лин.(двухточ.)

Коэфф.К: 0
Экземпляры: 2
Интервал: 0
Чувствительность: 0
Определение коэффициента: 0

Предел ошиб. для повт. обраб.: 0
Холостой ответ: 0 0
Предел различий: 0
SD: 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

Выбор: ☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

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

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