

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. Chol № Тип пробы Сывор

Химанализ Холестерин Имя для печ Холестерин

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 510nm Втор. д/в 670nm

Едизм. mmol/L Десятич 0.01

Время хол. -4 -2 Время реакции 64 66

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2 uL	uL	uL	P1 200 uL
Понижен.	2 uL	30 uL	120 uL	P2 uL
Повышенный	5 uL	uL	uL	

Холост.проб Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Опред./правка химанализов

Хим. Chol № Тип пробы Сывор

Химанализ Холестерин Имя для печ Холестерин

Диап.линейности(стандарт)	0	19	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	0.1	90	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	0	8	Смеш.хол.логл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	30
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб Предварительная обработка калибратора Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат. модель

Коэфф. Повторы

Допустимые пределы

Врем. кал. час

Разн. накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

Флак. Заменен Парт. замен Врем. кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

* - Водится из паспорта к калибратору. ** - Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная, калибратор TruCal U или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Референт./критич. диапазон

Химанализ Едизм. Тип пробы Пол

Диап.возр. лет Реф.диап Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 5.2		mmol/L
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 5.2		mmol/L

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.