

# Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название:

Тип Пробы: ☒ SER

Режим анализа:

Единицы:

☐ Турбидиметрический тест

Тип реакции:

☒ Возрастающая

☐ Убывающая

Кол-во повторов:

Десятичные знаки:

Test Name in the Report

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

☒ Монохроматика

☐ Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референс:

Объемы:

Проба:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:

Промывание:  mL

Время:

[s] Циклы

Чтение 1:

Чтение 2:

Реактив 2:

Фак-р Предразв.:

☒ Предразв. Анализатором

☐ Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

☐ Автоматический повтор

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

☐ Фактор x   
☒ Мульти калибратор   
☐ Моно калибратор

Повтор калибратора   
Повтор бланка   
☐ Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

	Концентрация	Фактор
(max) 1	*	x 1
2		x
3		x
4		x
5		x
6		x
7		x
(min) 8		x

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей  Повтор контроля   
Сигмы  S

Тип Контроля

☒ Мульти   
☐ Моно

Режим расчета

☒ Ручной  
☐ Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

☒ Бланк только с реагентом ☐ Бланк с физраствором

Аналитические пределы

☐ Предел Абс. Бланка Значение

☐ Предел Бланка Кин-ки Значение

☒ Предел Линейности Значение  mmol/L

☐ Предел Чувств-ти Значение  mmol/L

☐ Эффект прозоны %  Время1  Время2

☐ График реакции ( $y = ax + b$ ) a  b

☐ Истощение субстрата Значение

☐ Пределы Фактора Мин. значение  Макс. значение

☒ Нормальные значения   mmol/L

☐ Категория повторения   mmol/L

Сохранить

**\*\***-вводится из паспорта к контрольному материалу.

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.