

# Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: Chol

Тип Пробы: ☒ SER

Режим анализа: Моновреактивная Конечная Точка

Единицы: mmol/L

☐ Турбидиметрический тест

Тип реакции:

☒ Возрастающая

☐ Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 2

Установленные Реагенты:

☐ Реагент 1

☐ Реагент 2

Test Name in the Report: Холестерин

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

☒ Монохроматика

☐ Бихроматика

Фильтры:

Основной: 505

Референс:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реактив 1: 300 uL

Реактив 2: uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

[s] Циклы

Чтение 1: 600 41

Чтение 2:

Реактив 2:

Фак-р Предразв.:

1/

☒ Предразв. Анализатором

☐ Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 2

Увеличенный x 2

☐ Автоматический повтор


Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

☐ Фактор x  Повтор калибратора

☒ Мульти калибратор  Повтор бланка

☐ Моно калибратор ☐ Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (mmol/L) (Уровень) 1


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-25

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.