

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итого (прямой иммуно)

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

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: HDL

Тип Пробы:  SER

Режим анализа: Биреактивная Дифференцировка

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: ЛПВП

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 600

Референснй:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реагент 1: 300 uL

Реагент 2: 75 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	195	14
Чтение 2	540	37
Реагент 2	210	15

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв. 1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 1

Увеличенный x 2

Автоматический повтор


Сохранить

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

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор  $\times$

Мульти калибратор 

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

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

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Иттипо (прямой иммуно)



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.