

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности) Итого (прямой иммуно)

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

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

Test Name in the Report: ЛПВП

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 600

Референсн:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реактив 1: 300 uL

Реактив 2: 75 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	192	9
Чтение 2	552	24
Реактив 2	216	10

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-15

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

Тип калибровки

Фактор x  Повтор калибратора

Мульти калибратор  Повтор бланка

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор


	Концентрация	Фактор
(max) 1	<input type="text" value="*"/>	x <input type="text" value="1"/>
2	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
3	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
4	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
5	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
6	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
7	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
(мин) 8	<input type="text"/>	x <input type="text"/>

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	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value="2"/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L	<input type="text" value="3"/> mmol/L

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Иттипо (прямой иммуно)



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.