

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

**Общая информация**

Имя: HDL Код: HDL Штрихкод: Ед. изм.: mmol/L Знаков: 2

Тип: Дифференциальный Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые: ☒ Mode:  Именование:

**Фильтры**

F1: 578nm F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 2

R1: 200 R2: 50

**Объем флакона**

R1: 50 ml R2: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать: 306

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	1	4.7
Male	0.9	4.7
Paediatric		

**Коррекция результата ( $Y = aX + b$ )**

a: 1.000 b: 0.000

**Контроли**

☒ C1 ☒ C2 ☐ C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

**Реагенты**

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 ☒ Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 4.7

Предел определения: 0.03

Бланк реагента только по запросу:  1

**История бланка реагента**

**Разведения пробы**

**ВАЖНО** обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна и задействована функция биохроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal HDL/LDL или TruCal Lipid.

Контроли TruLab L (lipid) уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2