

# Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**  
Имя  Код  Штрихкод  Ед. изм.  Знаков   
Тип   ☒ Бихроматическое считывание Число    
☒ Видимые Mode  значение

**Фильтры**  
F1  F2

**Объемы [мкл]**  
Проба   
R1  R1   
R2  R2   
R3  R3

**Реагенты**  
☒ Включить холостую пробу в расчет  
ОП хол. пр. (мин; макс)    
Линейность реагента   
Предел определения

**Время инкубации / считывания [с]**  
Запуск Субстрат / Проба  
  
R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**  
Тип образца 

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	5.2
Male	0	5.2
Paediatric		

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

**Контроли**  
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3  
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values

**Printout customizations**  
Printout sort order   
☒ > Linearity instead of \*  
☒ < Det. Limit instead of \*

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 U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2