

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 25 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 29.02.2024
 Дата поступления образца: 29.02.2024
 Врач: 29.02.2024
 Дата печати результата: 29.02.2024

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|--------------------------------|--------------|---------|----------------------|--|
| Холестерин | 7.31* | ммоль/л | см.комм. | Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE). |
| Холестерин-ЛПВП | 1.67 | ммоль/л | см.комм. | Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск. |
| Холестерин-ЛПНП (прямой метод) | 5.32* | ммоль/л | см.комм. | ВНИМАНИЕ! Результаты > 5 ммоль/л могут указывать на наследственное нарушение липидного обмена. Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач. Технология ARCHITECT, Abbott (США) |
| Холестерин не-ЛПВП | 5.64* | ммоль/л | см.комм. | Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,8 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения для пациентов групп высокого и очень высокого риска определяет врач. |
| Ремнантный холестерин | 0.32 | ммоль/л | см.комм. | Рекомендации по интерпретации при оценке кардиориска: уровень >0,8 ммоль/л указывает на повышение риска. |

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача