

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 50 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 16.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 17.10.2024 10:36

Врач: 17.10.2024 10:39

Дата печати результата: 17.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Тропонин I (высокочувств.)	14.1	нг/л	< 34.2	Рекомендации по интерпретации при применении тропонина I в уточнении потенциальных сердечно-сосудистых рисков у бессимптомных лиц, мужчины: менее 6 нг/л - низкий риск, 6-12 нг/л - средний риск, более 12 нг/л - повышенный риск. Технология ARCHITECT, Abbott (США) Дополнительная информация по интерпретации приведена в описании теста на сайте ИНВИТРО.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 50 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 16.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 17.10.2024 10:36

Врач: 17.10.2024 10:39

Дата печати результата: 17.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Холестерин	4.15	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	1.25	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин не-ЛПВП	0.25	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.
СРБ высокочувствительный (кардиориск)	1.6	мг/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации при оценке сердечно-сосудистых рисков: менее 1,0 мг/л - низкий риск, 1-3 мг/л - средний риск, более 3 мг/л - повышенный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача