

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 55 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 10.07.2020 08:05

Дата поступления образца: 10.07.2020 17:27

Врач: 11.07.2020 13:59

Дата печати результата: 30.07.2020 14:20

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к миокарду, IgG	<1:10	титр	<1:10

Комментарии к заявке:

Название принимаемых пациентом препаратов: нет,

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

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 55 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 10.07.2020 08:05
Дата поступления образца: 10.07.2020 17:27
Врач: 11.07.2020 13:59
Дата печати результата: 30.07.2020 14:20

Исследование

Заключение

Отсутствие антител к миокарду снижает вероятность диагноза синдрома Дресслера, идиопатической дилатационной кардиомиопатии и ревматического кардита. При хронических миокардитах и кардиомиопатии антитела отмечаются у 40-65% пациентов, поэтому их отсутствие не позволяет исключить диагноза аутоиммунного поражения сердца. В ряде случаев антитела к миокарду позволяют дифференцировать миокардитическое и коронарогенное поражение миокарда при дилатационной кардиомиопатии.

Комментарии к заявке:

Название принимаемых пациентом препаратов: нет,

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