

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 46 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 23.06.2020 17:06

Дата поступления образца: 24.06.2020 15:48

Врач: 29.06.2020 16:05

Дата печати результата: 30.07.2020 23:30

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к скелетным мышцам (AStMA), IgG	<1:20	титр	<1:20

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:** 46 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 23.06.2020 17:06

Дата поступления образца: 24.06.2020 15:48

Врач: 29.06.2020 16:05

Дата печати результата: 30.07.2020 23:30

Исследование

Заключение

Отсутствие антител к скелетным мышцам значительно снижает вероятность тимома и миастении, ассоциированной с тимомой (паранеопластическая миастения). Отрицательный результат теста незначительно снижает вероятность других форм миастении, при которых антитела к скелетным мышцам встречаются в 20-30% случаев и уступают другим показателям. Тимомы представляют собой разновидность эпителиальных опухолей средостения, для которой характерно образование антител против сократительных белков скелетных мышц, а в некоторых случаях может возникать вторичная миастения. У больных с подтвержденным диагнозом генерализованной миастении отсутствие антител к скелетным мышцам указывает на более благоприятное течение заболевания. Для уточнения диагноза миастении вне зависимости от наличия тимомы исследование рекомендуется сочетать с определением антител к ацетилхолиновому рецептору (АХР) и специфической мышечной тирозинкиназе (анти-MuSK, от. англ. muscle-specific tyrosine kinase), поскольку данные аутоантитела преобладают при классической миастении при достаточно редкой встречаемости антител к скелетным мышцам.

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача