

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 55 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 02.04.2019 15:00

Дата поступления образца: 05.04.2019 11:39

Врач: 12.04.2019 18:36

Дата печати результата: 06.05.2019 18:08

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
анти-MuSK, IgG	<b>0.02</b>	Ед/мл	<0.4

**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.

Образец

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>55 лет</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	02.04.2019 15:00
Дата поступления образца:	05.04.2019 11:39
Врач:	12.04.2019 18:36
Дата печати результата:	06.05.2019 18:08

**Исследование****Заключение**

Отрицательный результат исследования по выявлению антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK) в значительной степени исключает наличие диагноза миастении Гравис, однако не может исключить его полностью. Тест может быть отрицательным у пациентов с иммуносупрессией связанной с гуморальным дефицитом, тяжелыми соматическими заболеваниями или под действием медикаментозной терапии. У большинства пациентов с генерализованной формой миастении гравис выявляются антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР). Однако, у некоторых пациентов с генерализованной формой и у более половины пациентов с изолированной глазной формой, антитела к АХР не обнаруживаются, что свидетельствует о наличии серонегативной формы. В редких случаях встречаются пациенты с миастенией гравис, у которых не выявляются антитела к MUSK и АХР, что требует проведения дополнительных методов исследования (определение антител к скелетным мышцам, электромиография и др.).

**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