

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 25.07.2024 07:00

Дата поступления образца: 25.07.2024 14:11

Врач: 26.07.2024 15:27

Дата печати результата: 26.07.2024

Исследование

**Заключение**

Комментарии к заявке:

Отсутствие антител к нуклеосомам значительно снижает вероятность системной красной волчанки (СКВ), однако полностью не исключает диагноз. При отсутствии антител к нуклеосомам возможны кожные формы СКВ, но значительно снижается вероятность волчаночного нефрита и других клинических проявлений СКВ и др.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 25.07.2024 07:00

Дата поступления образца: 25.07.2024 14:11

Врач: 26.07.2024 15:27

Дата печати результата: 26.07.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
<b>СКВ, диф.диагностика</b>			
Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	<b>1</b>	титр	<1:160
АТ к нуклеосомам, IgG	<b>10.00</b>	МЕ/мл	<20

**Комментарии к заявке:**

Отсутствие антител к нуклеосомам значительно снижает вероятность системной красной волчанки (СКВ), однако полностью не исключает диагноз. При отсутствии антител к нуклеосомам возможны кожные формы СКВ, но значительно снижается вероятность волчаночного нефрита и других клинических проявлений СКВ и др.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача