

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 31 год

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 23.04.2019 15:39

Дата поступления образца: 25.04.2019 09:52

Врач: 26.04.2019 18:19

Дата печати результата: 06.05.2019 16:09

| Исследование                   | Результат       | Единицы | Референсные значения |
|--------------------------------|-----------------|---------|----------------------|
| АТ к дсДНК, IgG, подтверждение | <b>&lt;1:10</b> | титр    | <1:10                |

**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:****Жен****Возраст:****31 год**

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

23.04.2019 15:39

Дата поступления образца:

25.04.2019 09:52

Врач:

26.04.2019 18:19

Дата печати результата:

06.05.2019 16:09

Исследование

**Заключение**

При определении антител к дсДНК методом нРИФ на *S. luciliae* в качестве субстрата используется кинетопласт *Crithidia luciliae*, содержащий плотно упакованные дсДНК в большой митохондрии. В отличие от ядра, кинетопласт содержит меньше белков и, таким образом, позволяет более избирательно обнаруживать антитела к дсДНК. Отсутствие антител к двуспиральной ДНК (дсДНК) не исключает диагноза СКВ, но значительно снижает относительный риск развития развернутой картины красной волчанки, в том числе тяжелого поражения почек. Титры антител к дсДНК снижаются при эффективной терапии волчанки и увеличиваются при обострении процесса.

**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