

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 40 лет  
**ИНЗ:** 999999999  
**Дата взятия образца:** 26.10.2023  
**Дата поступления образца:** 26.10.2023  
**Врач:** 26.10.2023  
**Дата печати результата:** 26.10.2023

| Исследование                             | Результат   | Единицы | Референсные значения |
|--|-------------|---------|----------------------|
| Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG | <b>1:80</b> | титр    | <1:10                |

**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:** 40 лет  
**ИНЗ:** 999999999  
**Дата взятия образца:** 26.10.2023  
**Дата поступления образца:** 26.10.2023  
**Врач:** 26.10.2023  
**Дата печати результата:** 26.10.2023

## Исследование

### Заключение

Антигеном аутоантител при мембранозном гломерулонефрите (МГН) является трансмембранный гликопротеин - рецептор фосфолипазы A2 (PLA2R), экспрессируемый на подоците. Антитела к рецептору ФЛА2 отмечаются у 40-70% пациентов с идиопатическим МГН и позволяют отличать его от вторичных форм и других гломерулонефритов. В ходе мембранозного гломерулонефрита аутоантитела образуют иммунные комплексы с РФЛА2, что приводит к увеличению синтез коллагена IV и ламина подоцитами, а также активации комплемента с разрушением базальной мембраны и цитоскелета подоцита. Титры снижаются при эффективной иммуносупрессивной терапии.

**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