

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 30 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 03.10.2020 10:45
Дата поступления образца: 05.10.2020 08:32
Врач: 13.10.2020 09:17
Дата печати результата: 30.11.2020 13:32

АТ к СПК репродуктивных тканей

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к СПК яичника, суммарные IgG+A+M	<1:10	титр	< 1:10
АТ к СПК яичка, суммарные IgG+A+M	<1:10	титр	<1:10

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

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 30 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 03.10.2020 10:45

Дата поступления образца: 05.10.2020 08:32

Врач: 13.10.2020 09:17

Дата печати результата: 30.11.2020 13:32

Исследование

Заключение

Отсутствие антител значительно снижает вероятность иммуно-опосредованного бесплодия и задержки полового развития. Отрицательный результат исследования антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка исключает аутоиммунный генез задержки полового развития (первичный гипогонадизм), а также снижает вероятность полигландулярных эндокринных синдромов. Данный тест представляет собой полуколичественный анализ антител к антигенным мишеням антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка, которые определяются с помощью метода непрямой иммунофлюоресценции.

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