

ФИО

Пол: **Жен** Возраст: **51 год** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:29.09.2025 08:30Дата поступления образца:01.10.2025 09:23Врач:02.10.2025 13:06

Дата печати результата: 07.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к СПК надпочечника, суммарные IqG+A+M	<1:10	титр	<1:10

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: **Жен**Возраст: **51 год**ИН3: 99999999

Дата взятия образца:29.09.2025 08:30Дата поступления образца:01.10.2025 09:23Врач:02.10.2025 13:06

Дата печати результата: 07.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

Отрицательный результат определения антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника в сыворотке крови значительно снижает вероятность аутоиммунного поражения надпочечников в дебюте заболевания, однако, не позволяет исключить его полностью, поскольку антитела отмечаются только у 80% пациентов с первичной недостаточности коры надпочечников (болезнью Аддисона). Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника обычно выявляются при аутоиммунных полиэндокринопатиях 1 и 2-го типов, крайне редко при надпочечниковой недостаточности вследствие туберкулеза в 4-6% случаев и не встречаются у здоровых лиц. Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника взамодействуют с ферментами процесса стероидогенеза коры надпочечников. Основной мишенью антител, представленных иммуноглобулинами класса IgG, является 21-гидроксилаза (CYP21), реже другие ферменты: 17 альфа-гидроксилаза и фермент р450scc. Титры антител постепенно снижаются после дебюта заболевания в течение 1-2 лет по мере угасания функции желез.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.