

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 52 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 24.11.2020 09:00
Дата поступления образца: 25.11.2020 08:09
Врач: 30.11.2020 20:57
Дата печати результата: 01.12.2020 13:09

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

Комментарии к заявке:

Мед информация: нет,

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: Муж
Возраст: 52 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 24.11.2020 09:00
Дата поступления образца: 25.11.2020 08:09
Врач: 30.11.2020 20:57
Дата печати результата: 01.12.2020 13:09

Исследование

Заключение

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 взаимодействуют 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 р450сcc. Титры антител постепенно снижаются после дебюта заболевания в течение 1-2 лет по мере угасания функции желез.

Комментарии к заявке:

Мед информация: нет,

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