



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 30 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	20				<10
<p>Положительный результат определения антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника в сыворотке крови с высокой долей вероятности указывает на наличие аутоиммунного поражения надпочечников (аутоиммунном адреналите или болезни Аддисона), либо аутоиммунной полиэндокринопатии 1 и 2-го типа. Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника крайне редко встречаются 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 р450сс. Аутоиммунный адреналит представляет собой наиболее частую форму надпочечниковой недостаточности, характеризующейся дефицитом продукции глюкокортикоидов и минералокортикоидов в результате разрушения ткани надпочечников аутоиммунным процессом. Появление антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника может предшествовать развитию болезни Аддисона и выявляться в течение нескольких лет до первых клинических симптомов. Болезнь Аддисона может являться частью аутоиммунного полиэндокринного синдрома, сочетающего аутоиммунное поражение нескольких эндокринных желез. При полиэндокринопатиях длительность заболевания не коррелирует с титром антител, титры антител постепенно снижаются после дебюта заболевания в течение 1-2 лет, однако, повышенный уровень антител, особенно у женщин, указывает на высокий риск развития недостаточности половых желез и нарушения репродуктивных функций.</p>					

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 16.02.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.