



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 51 г.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



Эли-висцеро тест 24 (АТ к 24 антигенам основных органов и систем человека)

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Аутоантитела (АТ)-маркеры инфекционно - воспалительных и аутоиммунных процессов			
АТ к ДНК	-1	-15 - 10	%
АТ к бета-2-гликопротеину	15	-15 - 10	%
АТ к Fc-IgG	-2	-15 - 10	%
АТ к KiMS	-6	-15 - 10	%
АТ к LuMS	-4	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в мышце сердца			
АТ к CoM	-2	-15 - 10	%
АТ к бета1-адренорецепторам	-5	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в сосудах и системе гемостаза			
АТ к TrM	-6	-15 - 10	%
АТ к ANCA	5	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в стенках желудка, тонкого и толстого кишечника			
АТ к GaM	-1	-15 - 10	%
АТ к ScM	-11	-15 - 10	%
АТ к ItM	-11	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в ткани печени			
АТ к HeS	11	-15 - 10	%
АТ к HMMP	1	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в островках Лангерганса и периферических инсулиновых рецепторов			

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **51 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
АТ к Инсулину	7	-15 - 10	%
АТ к Рецепторам инсулина	6	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений, происходящих в ткани щитовидной железы			
АТ к тироглобулину	-8	-15 - 10	%
АТ к рецепторам ТТГ	9	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в надпочечниках			
АТ к AdrM	4	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в предстательной железе у мужчины или эндометрии у женщины			
АТ к Spr	-2	-15 - 10	%
Ат-маркеры изменений в центральной и/или периферической нервной системе			
АТ к S100	5	-15 - 10	%
АТ к GFAP	-11	-15 - 10	%
АТ к ОБМ	9	-15 - 10	%
АТ к коллагену			
АТ к Коллагену	-10	-15 - 10	%
Отклонение индивидуальной активности гуморального звена иммунной системы в %% от популяционного среднего			
Средняя иммунная реактивность	-34	-25 - -5	%

Заключение



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **51 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



Анализ

Результат

Нормальный уровень

Ед. изм.

Пояснение к результатам

Заключение:

Признаки снижения общей активности иммунной системы (иммуносупрессия)

Признаки антифосфолипидного синдрома

Признаки изменений в паренхиме печени

Интерпретация повышенных уровней специфических ауто-АТ.

- При нормальном состоянии органов и систем отмечаются лишь небольшие динамические колебания сывороточных концентраций органоспецифических ауто-АТ в пределах нормы.

- Важную прогностическую и клиническую значимость имеет умеренное (+11% - +20% и выше) повышение ауто-АТ определенной органной специфичности, что говорит о наличии в затронутом органе патологического процесса относительно небольшой интенсивности, который может развиться в клинически выраженную симптоматику при длительном сохранении изменений.

- Высокий титр ауто-АТ соответствующей специфичности говорит об активном патологическом процессе повышенной интенсивности.

Интерпретация пониженных уровней специфических ауто-АТ.

Уровни ауто-АТ в области отрицательных значений -15% ... -30% и ниже, могут сопровождать развитие патологии и обычно указывают на:

- Патологически повышенное связывание соответствующих ауто-АТ в ситуациях:

а) избыточного выброса антигена (например, при интенсивном распаде ткани - рак, туберкулез и т.д.),

б) с избытком антиидиотипических антител (часто это указывает на имевшийся ранее в данном органе хронический патологический процесс, угасший к моменту исследования);

- Нефизиологическое снижение (индивидуальные особенности реагирования иммунной системы) продукции ауто-АТ. При этом может наблюдаться:

а) ухудшение клиренса соответствующих органов от продуктов естественного катаболизма с развитием функциональных, а

затем и структурных нарушений соответствующих органов; б) нарушения функций соответствующих клеток, в регуляции которых участвуют ауто-АТ.

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 24.01.2020

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-77-01-020442 от 23.09.2020

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