



Сканируйте, чтобы узнать больше о тестах

Ф.И.О.                                  Возраст                                  Пол                                  Дата исследования                                  Направляющий врач

Определяемый показатель	Результат (у. е.)	- 15	Норма	10
IgG к двуспиральной ДНК	-8			
IgG к бета-2 гликопротеину	-16 ↓			
IgG к Fc-фрагменту IgG	-6			
IgG к коллагену второго типа	-11			
IgG к антигенной фракции из мембран кардиомиоцитов	44 ↑			
IgG к бета-1 адренорецептору	-23 ↓			
IgG к антигенной фракции из мембран тромбоцитов	24 ↑			
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы нейтрофилов	3			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток клубочков почек	43 ↑			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток паренхимы легких	39 ↑			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток желудка	23 ↑			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток тонкого кишечника	44 ↑			
IgG к антигенной фракции клеточной стенки Saccharomyces cerevisiae	21 ↑			
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы клеток печени	-8			
IgG к антигенной фракции из мембран и митохондрий клеток печени	-21 ↓			
IgG к инсулину	16 ↑			
IgG к инсулиновому рецептору	-20 ↓			
IgG к тиреоглобулину	-1			
IgG к рецептору тиреотропного гормона	-7			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток надпочечников	51 ↑			
IgG к антигенной фракции SprM *	50 ↑			
IgG к S100B	-22 ↓			
IgG к глиальному фибриллярному кислому белку	0			
IgG к общему белку миелина	-10			

Определяемый показатель	Результат (%)	- 25	Норма	- 5
Индивидуальная иммунная реактивность	-44 ↓			

\* имеется перекрест с антигенными детерминантами мембран клеток органов малого таза

Исследования проводил лаборант: Селезнева Е. В.

Выпускающий врач КЛД: Гулин И. Е.