

Эли-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)

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

Определяемый показатель	Результат (у. е.)	- 15	Норма	10
IgG к двуспиральной ДНК	-5			
IgG к бета-2 гликопротеину	-14			
IgG к Fc-фрагменту IgG	-8			
IgG к коллагену второго типа	-10			
IgG к антигенной фракции из мембран кардиомиоцитов	99 ↑			
IgG к бета-1 адренорецептору	-22 ↓			
IgG к антигенной фракции из мембран тромбоцитов	0			
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы нейтрофилов	-3			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток клубочков почек	34 ↑			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток паренхимы легких	4			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток желудка	2			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток тонкого кишечника	0			
IgG к антигенной фракции клеточной стенки <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	16 ↑			
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы клеток печени	16 ↑			
IgG к антигенной фракции из мембран и митохондрий клеток печени	38 ↑			
IgG к инсулину	29 ↑			
IgG к инсулиновому рецептору	-7			
IgG к тиреоглобулину	1			
IgG к рецептору тиреотропного гормона	-3			
IgG к антигенной фракции из мембран клеток надпочечников	12 ↑			
IgG к антигенной фракции SprM *	-10			
IgG к S100B	-18 ↓			
IgG к глиальному фибриллярному кислому белку	-8			
IgG к общему белку миелина	3			

Определяемый показатель	Результат (%)	- 25	Норма	- 5
Индивидуальная иммунная реактивность	52 ↓			

Заведующая лабораторией

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи



Параметр	Интерпретация
IgG к двуспиральной ДНК	Маркер повреждения клеток (апоптоз, некроз)
IgG к бета-2 гликопротеину	Маркер изменений в системе свертывания крови
IgG к Fc-фрагменту IgG	Маркер изменений воспалительного характера любой локализации
IgG к коллагену второго типа	Маркер изменений соединительной ткани (суставные хрящи, связочный аппарат)
IgG к антигенной фракции из мембран кардиомиоцитов	Маркер изменений в клетках миокарда
IgG к бета-1 адренорецептору	Маркер изменений в проводящей системе сердца. Маркер изменений регуляции сердечного ритма
IgG к антигенной фракции из мембран тромбоцитов	Маркер изменений в системе свертывания крови
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы нейтрофилов	Маркер изменений в эндотелии сосудов (васкулопатия)
IgG к антигенной фракции из мембран клеток клубочков почек	Маркер изменений в паренхиме почек
IgG к антигенной фракции из мембран клеток паренхимы легких	Маркер изменений в паренхиме легких
IgG к антигенной фракции из мембран клеток желудка	Маркер изменений в клетках слизистой желудка
IgG к антигенной фракции из мембран клеток тонкого кишечника	Маркер изменений в клетках слизистой тонкой кишки
IgG к антигенной фракции клеточной стенки <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Маркер изменений в клетках слизистой толстой кишки
IgG к антигенной фракции из цитоплазмы клеток печени	Маркер изменений в клетках печени
IgG к антигенной фракции из мембран и митохондрий клеток печени	Маркер изменений в клетках печени
IgG к инсулину	Маркер изменений в клетках поджелудочной железы (b клеток островков Лангерганса)
IgG к инсулиновому рецептору	Маркер изменений в системе инсулиновых рецепторов
IgG к тиреоглобулину	Маркер изменений в клетках щитовидной железы
IgG к рецептору тиреотропного гормона	Маркер изменений рецепторов к тиреотропному гормону
IgG к антигенной фракции из мембран клеток надпочечников	Маркер изменений в клетках надпочечников
IgG к антигенной фракции SprM	Маркер изменений в органах малого таза
IgG к S100B	Маркер изменений процессов роста и дифференцировки тканей. Маркер нарушений нервно-психических процессов
IgG к глиальному фибриллярному кислому белку	Маркер изменений в астроцитарной глии
IgG к общему белку миелина	Маркер изменений в миелиновых оболочках нервных волокон