



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 30

Заказ #598656 от 29.02.2024

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Аутоантитела</b>		
<b>[00520] Блок аутоантител - сыворотка</b>		
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину (IgM, IgG), суммарные, МЕ/мл	0,50	<12 - не обнаружены >12 - обнаружены
Антитела к кардиолипину IgG, Ед/мл	1,07	0 - 10
Антитела к кардиолипину IgM, Ед/мл	2,03	0 - 7
Антитела к денатурированной ДНК IgG (ssDNA), Ед/мл	5,03	отрицательный: 0 - 20 положительный: >20
Антитела к нативной ДНК IgG (dsDNA), Ед/мл	4,20	отрицательный: 0 - 20 положительный: >20
Антитела класса IgG к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	1,30	отрицательный: 0 - 5 пограничный результат: 5 - 8 положительный: >8
Антитела класса IgM к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	1,10	отрицательный: 0 - 5 пограничный результат: 5 - 8 положительный: >8
Антитела класса IgA к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	1,20	отрицательный: 0 - 5 пограничный результат: 5 - 8 положительный: >8
Антитела класса IgG к аннексину V, Ед/мл	3,02	<5
Антитела класса IgM к аннексину V, Ед/мл	4,02	<5
Анти-фосфолипид скрининг IgG (суммарное определение антител IgG к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I), Ед/мл	0,75	отрицательный: 0 - 10 положительный: >10
Анти-фосфолипид скрининг IgM (суммарное определение антител IgM к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I), Ед/мл	1,25	отрицательный: 0 - 10 положительный: >10
Антитела к тиреоидной пероксидазе (к ТПО), МЕ/мл	20,0	<35
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), МЕ/мл	15,0	0 - 115

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: [cironline.ru](http://cironline.ru)



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.