

Результаты исследований

 Пациент
 Пол женский
 Возраст
 36

 Заказ
 Д.п.м.

Показатель	Результат	Референсный интервал
Аутоантитела		
[00520] Блок аутоантител - сыворотка		
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину (IgM, IgG), суммарные, МЕ/мл	7,60	<12 - не обнаружены >12 - обнаружены
Антитела к кардиолипину IgG, Ед/мл	2,17	отрицательный: 0 - 10 положительный: >10
Антитела к кардиолипину IgM, Ед/мл	1,30	отрицательный: 0 -7 положительный: >7
Антитела к денатурированной ДНК IgG (ssDNA), Ед/мл	1,09	отрицательный: 0 - 20 положительный: >20
Антитела к нативной ДНК IgG (dsDNA), Ед/мл	0,10	отрицательный: 0 - 20 положительный: >20
Антитела класса IgG к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	1,54	отрицательный: 0 - 5 пограничный результат: 5 - 8 положительный: >8
Антитела класса IgM к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	1,40	отрицательный: 0 - 5 пограничный результат: 5 - 8 положительный: >8
Антитела класса IgA к бета-2-гликопротеину-I, Ед/мл	0,80	<10 - отрицательный ≥10 - положительный
Антитела класса IgG к аннексину V, Ед/мл	2,58	отрицательно - <5 сомнительно - 5-8 положительно - >8
Антитела класса IgM к аннексину V, Ед/мл	1,44	отрицательно - <5 сомнительно - 5-8 положительно - >8
Анти-фосфолипид скрининг IgG (суммарное определение антител IgG к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I), Ед/мл	1,25	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	0,94	отрицательный: 0 - 10 положительный: >10
Антитела к тиреоидной пероксидазе (к ТПО), МЕ/мл	1,7	<5,61
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), МЕ/мл	3,6	<4,11

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



Врач КДЛ: Аряева Д.А., Печёрина Е.Ю.