



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 33

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Аутоантитела</b>		
<b>[00625] Антифосфолипидный синдром, скрининг - кровь</b>		
<b>[00101] Волчаночный антикоагулянт (LA 1 скрининг, LA 1 с нормальной плазмой, LA 2 подтверждающий) - кровь</b>		
<b>Противосвертывающая система</b>		
Волчаночный антикоагулянт (скрининг) соотношение	1,08	<1.2
Волчаночный антикоагулянт	отрицательный	отрицательный
<b>[00092] Антитела к кардиолипину IgG - сыворотка</b>		
Антитела к кардиолипину IgG, Ед/мл	0,80	отрицательный: 0 - 10 пограничный результат: 10 - 40 положительный: >40
<b>[00093] Антитела к кардиолипину IgM - сыворотка</b>		
Антитела к кардиолипину IgM, Ед/мл	2,30	отрицательный: 0 - 10 пограничный результат: 10 - 40 положительный: >40
<b>[00271] Определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I - IgG/IgM - сыворотка</b>		
Анти-фосфолипид скрининг IgG (суммарное определение антител IgG к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I), Ед/мл	2,30	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	1,66	отрицательный: 0 - 10 положительный: >10



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.