

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **32 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



## Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Антитела к вирусу краснухи IgG (АТ к Rubella IgG)	37,8	<5- антитела не обнаружены 5,0 - 9,9- рекомендуется повторить через 2 недели >10- антитела обнаружены	МЕ/мл
Антитела к вирусу краснухи IgM (АТ к Rubella IgM)	0,4	<1,2 - антитела не обнаружены 1,2 - 1,6 - рекомендуется повторить через 2 недели >1,6 - антитела обнаружены	
Авидность IgG к вирусу краснухи	82	Индекс авидности < 40% означает присутствие низкоавидных антител (нельзя исключить первичное инфицирование). Индекс авидности 40-45% означает неопределенный результат, рекомендуется повторить исследование через 1-2 недели. Индекс авидности > 45% означает присутствие высокоавидных антител (указывает на давнюю инфекцию).	%
Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	0,82	<0,9 - антитела не обнаружены 0,9-1,1 - рекомендуется повторить через 1 неделю >1,1 - антитела обнаружены	КП
Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	0,23	<0,8 антитела не обнаружены ≥0,8-1,0 результат сомнительный, повторить исследование через 10-14 дней ≥1,0 антитела обнаружены	КП
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа	отрицательно	Отрицательно - антитела не обнаружены или обнаружены в диагностически незначимом количестве, расчет авидности произвести невозможно.	%
		Индекс авидности < 45% означает присутствие низкоавидных антител (нельзя исключить первичное инфицирование). Индекс авидности 45-50% означает неопределенный результат, рекомендуется повторить исследование через 14 дней. Индекс авидности > 50% означает присутствие высокоавидных антител (указывает на давнюю инфекцию).	

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **32 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



Анализ

Результат

Нормальный уровень

Ед. изм.

**Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgG (АТ к Toxoplasma gondii IgG)**

**4,2**

<1,6 - антитела не обнаружены  
1,6 - <3,0 - рекомендуется повторить через 2 недели  
≥3,0 - антитела обнаружены

ME/ml

<1,6- антитела не обнаружены  
1,6 - <3,0 - рекомендуется повторить через 2 недели  
≥=3,0- антитела обнаружены

**Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgM (АТ к Toxoplasma gondii IgM)**

**не обнаружены****не обнаружены**

**Авидность IgG к возбудителю токсоплазмоза**

**72**

Индекс авидности < 45% означает присутствие низкоавидных антител (нельзя исключить первичное инфицирование).

Индекс авидности 45-50% означает неопределенный результат, рекомендуется повторить исследование через 14 дней.

Индекс авидности > 50% означает присутствие высокоавидных антител (указывает на давнюю инфекцию).

%

**Антитела к цитомегаловирусу, IgG**

**0,5**

<6,0 - антитела не обнаружены  
≥=6,0 - антитела обнаружены,  
Для результатов с концентрацией IgG-антител в диапазоне 6,0 AE/ml - 15,0 AE/ml рекомендуется исследование IgM-антител к ЦМВ и повторное исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).

AE/ml

<6,0 -антитела не обнаружены  
≥=6,0 -антитела обнаружены

Для результатов с концентрацией IgG-антител в диапазоне 6,0 AE/ml - 15,0 AE/ml рекомендуется исследование IgM-антител к ЦМВ и повторное исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).

**Антитела к цитомегаловирусу, IgM**

**0,23**

<0,85 - антитела не обнаружены  
0,85-1,0 - анализ рекомендуется повторить через 2 недели  
≥1,0 - антитела обнаружены

КП

Отрицательно - антитела не обнаружены или обнаружены в диагностически незначимом количестве, расчет авидности произвести невозможно.

**Авидность IgG к цитомегаловирусу**

**отрицательно**

Индекс авидности < 40% означает присутствие низкоавидных антител (нельзя исключить первичное инфицирование).

Индекс авидности 40-45% означает неопределенный результат, рекомендуется повторить исследование через 1-2 недели.

Индекс авидности > 45% означает присутствие высокоавидных антител (указывает на давнюю инфекцию).

%

**CHROMOLAB**117218, город Москва, улица Кржижановского, дом 15,  
корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. 8.+7 (495) 510 43 51,  
доп. 101[www.chromolab.ru](http://www.chromolab.ru)Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **32 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:

**подпись врача**

Врач КЛД: \_\_\_\_\_

**ФИО одобряющего врача**Одобрено: **29.07.2021**

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации «Федерация Лабораторной Медицины», сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



RIQAS



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа 2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.