



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 (AT к Rubella IgG)	37,8	<5- антитела не обнаружены 5,0 - 9,9- рекомендуется повторить через 2 недели >10- антитела обнаружены	МЕ/мл
<i>&lt;5- антитела не обнаружены 5,0 - 9,9- рекомендуется повторить через 2 недели &gt;10- антитела обнаружены</i>			
Антитела к вирусу краснухи IgM (AT 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
Отрицательно - антитела не обнаружены или обнаружены в диагностически незначимом количестве, расчет авидности произвести невозможно.			
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа	отрицательно	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 токсоплазма IgG (АТ к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	4,2	<1,6 - антитела не обнаружены 1,6 - <3,0 - рекомендуется повторить через 2 недели >=3,0 - антитела обнаружены	МЕ/мл
<i>&lt;1,6- антитела не обнаружены 1,6 - &lt;3,0 - рекомендуется повторить через 2 недели &gt;=3,0- антитела обнаружены</i>			
Антитела к возбудителю токсоплазма IgM (АТ к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	не обнаружены	не обнаружены	
Авидность IgG к возбудителю токсоплазма	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 АЕ/мл - 15,0 АЕ/мл рекомендуется исследование IgM-антител к ЦМВ и повторное исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).	АЕ/мл
<i>&lt;6,0 -антитела не обнаружены &gt;=6,0 -антитела обнаружены Для результатов с концентрацией IgG-антител в диапазоне 6,0 АЕ/мл -15,0 АЕ/мл рекомендуется исследование IgM-антител к ЦМВ и повторное исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).</i>			
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
Авидность IgG к цитомегаловирусу	отрицательно	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).	%



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.



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

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