

**Пациент: ОБРАЗЕЦ****№ заявки:****Возраст: 44 г.****Пол: Ж****Дата взятия:****Дата выполнения:****Биоматериал: Сыворотка крови****Метод: Вестерн-блот**

## Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммунооблот)

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Антитела класса IgM к VisE Borrelia burgdorferi sensu stricto	не обнаружены		не обнаружены		
Антитела класса IgM к p41	не обнаружены		не обнаружены		
Антитела класса IgM к p39	не обнаружены		не обнаружены		
Антитела класса IgM к OspC Borrelia afzelii	не обнаружены		не обнаружены		
Антитела класса IgM к OspC Borrelia burgdorferi sensu stricto	не обнаружены		не обнаружены		
Антитела класса IgM к OspC Borrelia garinii	не обнаружены		не обнаружены		

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСБОК) 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: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.

▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.

— - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

+ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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