

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ**
 Дата рождения: 01.02.2000 (23 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 17.04.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Антитела к боррелиям (Borrelia) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела класса IgM к OspC Borrelia afzelii	Антитела к OspC Ba IgM обнаружены "3+" высокое содержание аутоантител к специфическому антигену	не обнаружено
Антитела класса IgM к OspC Borrelia burgdorferi sensu stricto	не обнаружено	не обнаружено
Антитела класса IgM к OspC Borrelia garinii	не обнаружено	не обнаружено
Антитела класса IgM к p39	Антитела к p39 IgM обнаружены "3+" высокое содержание аутоантител к специфическому антигену	не обнаружено
Антитела класса IgM к p41	не обнаружено	не обнаружено
Антитела класса IgM к VisE Borrelia burgdorferi sensu stricto	не обнаружено	не обнаружено

Комментарии к пробе: Обнаружены антитела класса IgM к белку VmpA (p39), который встречается при инфицировании Borrelia afzelii.

Антитела класса IgM к этому белку встречаются на 1 и 2 стадиях болезни.

Обнаружены антитела класса IgM к высокоспецифичному белку с массой 25кДа (p25), выделенному из Borrelia afzelii. Антитела класса IgM против этого белка являются маркерами ранней стадии инфицирования боррелиями. При наличии только положительного результата OspC, независимо от других показателей исследования, результат следует расценивать как положительный на инфицирование Borrelia afzelii.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

