

## Образец

ПЦР			
[13528] Миозит-специфичные антитела, панель (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	результат:		
Заключение	<p>Антитела к аквапорину 4, направлены против трансмембранного водного канала эндотелиоцитов сосудов головного мозга, являются высокоспецифичным маркером нейрооптикомиелита (НМО) или болезни Девика. Клиническая специфичность выявления антител к аквапорину-4 при этом заболевании составляет 90-98%. Антитела отмечаются у 50-79% пациентов с продольным протяженным поперечным миелитом (LETM) и у 25% больных с острым или рецидивирующим невритом зрительного нерва. При классическом рассеянном склерозе встречаемость антител к аквапорину составляет 1-2%. Антитела к аквапорину-4 также отмечаются при азиатском (оптикоспинальном) типе рассеянного склероза. Постепенное развитие картины неврита зрительного нерва или миелита при отрицательном результате выявления аутоантител к аквапорину-4 требует повторного исследования через 6 месяцев. Титр антител коррелирует с активностью заболевания, увеличение титра может указывать на обострение оптикомиелита.</p>		
Mi-2	+/-	отрицательный	
SSA/Ro-52	отрицательный	отрицательный	
Jo-1	отрицательный	отрицательный	
Mi-2	+/-	отрицательный	
Ku	отрицательный	отрицательный	
PM-Sc100	отрицательный	отрицательный	
PM-Sc100	отрицательный	отрицательный	
PM-Scl 75	отрицательный	отрицательный	
OJ	отрицательный	отрицательный	
PL-7	отрицательный	отрицательный	
PM-Scl 75	отрицательный	отрицательный	
Миозит-специфичные антитела, блот	Обнаружены антитела к Mi-2 +/-		

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Миозит-специфичные антитела, блот	Обнаружены антитела к Mi-2 +/-		
SSA/Ro-52	отрицательный	отрицательный	
EJ	отрицательный	отрицательный	
PL-12	отрицательный	отрицательный	
SRP	отрицательный	отрицательный	