

Образец

ПЦР			
[13525] Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита (Neuromyelitis Optica (NMO) Antibody, Aquaporin-4 (AQP4) Antibody)	результат:		
Заключение	<p> Антитела к аквапорину 4, направлены против трансмембранного водного канала эндотелиоцитов сосудов головного мозга, являются высокоспецифичным маркером нейрооптикомиелита (NMO) 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>		
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	<1:10	<1:10 титр	