

## Образец

Лабораторные исследования			
[14392] Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	результат:		
Лимфоциты	20,0	4,3-13,3%	
Моноциты	0,6	0,7-3,1%	
Плазматические клетки	0,0	0,1-1,8%	
Эритробласты	0,4	0,2-1,1%	
Миелоциты	13,2	7,0 - 12,0%	
Нормобласты полихроматофильные	29,0	8,9-16,9%	
Нормобласты базофильные	2,0	1,4-5,8%	
Нормобласты оксифильные	4,6	0,8-5,6%	
Всего клеток эритроцитарного ряда	36,0 Кроветворение по нормобластическому типу	14,5-26,5%	
Индекс созрев, эритробластов	0,93	0,8-0,9	
Мегалобласты	0,0		
Индекс созрев, нейтрофилов	0,83	0,6-0,9	
Промиелоциты	0,6	1,0-4,1%	
Миелоциты	0,0	0-0,2%	
Метамиелоциты	2,8	8,0-15,0%	
Палочкоядерные	7,8	12,8-23,7%	
Сегментоядерные	12,2	13,1-24,1%	
Юные эозинофилы	0,0	0,1-0,4%	
Атипичные лимфоциты	0,0		
Бласты	1,8	0,3-3,4%	
Палочкоядерные эозинофилы	0,0	0-0,2%	
Сегментоядерные эозинофилы	5,0	0,4-1,6 %	
Всего клеток эозинофильного ряда	5,0	0,5-5,8%	
Базофилы	0,0	0-0,5%	
Всего клеток гранулоцитарного ряда	41,6	52,7-68,9%	
Пролимфоциты	0,0	0-0,2%	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
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>		
Лейко-эритроцитарное соотношение	1,7	2,1-4,5	