

Результаты исследований

 Пациент
 Заказ

 Пол женский Возраст
 Д.п.м.

Показатель	Результат		Референсный интервал	
Исследование гуморального и клеточного иммунитета				
[00114] Иммунограмма (иммунный статус) - кровь				
Иммуноглобулин А (IgA), мг/дл	102,5		65 - 421	
Иммуноглобулин М (IgM), мг/дл	102,0		33 - 293	
Иммуноглобулин G (IgG), мг/дл	1180,0		552 - 1631	
Гемоглобин, г/л	127		Женщины: 120 - 140	
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	3,93		Женщины: 3,9 - 4,7	
Гематокрит, л/л	0,37		Женщины: 0,36 - 0,42	
Средний объём эритроцита (MCV), фл	95,2		Женщины: 75 - 95	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	32,3		Женщины: 27 - 32	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	34,0		32 - 36	
Ширина распределения эритроцитов по объёму (RDW-CV), %	11,0		11,5 - 14,5	
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	6,11		Женщины: 4 - 9	
Нейтрофилы палочкоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	1	0,06	Женщины: 0 - 6	0 - 0,55
Нейтрофилы сегментоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	45	2,75	Женщины: 47 - 72	1,8 - 8
Эозинофилы, %, $\cdot 10^9/л$	3	0,18	Женщины: 0 - 5	0,045 - 0,550
Базофилы, %, $\cdot 10^9/л$	1	0,06	Женщины: 0 - 1	0 - 0,1
Лимфоциты, %, $\cdot 10^9/л$	43	2,63	Женщины: 19 - 37	1 - 4
Моноциты, %, $\cdot 10^9/л$	7	0,43	Женщины: 3 - 11	0,2 - 1,1
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	262		150 - 400	
Ширина распределения тромбоцитов по объёму (PDW), фл	12,5		9 - 17	
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	32,2		13 - 43	
Тромбокрит (PCT), %	0,29		0,15 - 0,4	
Скорость оседания эритроцитов, мм/ч	8		Женщины: 2 - 15	
Лимфоциты, %	43,0		19 - 37	
Лимфоциты (Absolute), кл/мкл	2627		1260 - 3350	
CD3+ CD19- (Т-лимфоциты), %, кл/мкл	86,1	2262	55 - 80	800 - 2200
CD3+ CD4+ CD45+ (Т-хелперы/индукторы), %, кл/мкл	49,1	1290	33 - 51	600 - 1600

Показатель	Результат	Референсный интервал		
Иммунограмма (иммунный статус)				
<p>CD8+ 30,3 CD19+ 9,8 CD16+, CD56+ 4,1 CD4+ 49,1</p>				
CD3+ CD8+ CD45+ (Т-цитотоксические лимфоциты (Т-киллеры)), %, кл/мкл	30,3	796	19 - 37	300 - 800
Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+)	1,62		1,2 - 2,5	
CD3- CD16+ CD56+ CD45+ (Истинные натуральные "киллеры" (NK-клетки)) , %, кл/мкл	4,1	108	6 - 22,4	70 - 730
CD3+ CD16+ CD56+ CD45+ (Т-лимфоциты, экспрессирующие маркеры NK-клеток (Т-NK-клетки)), %, кл/мкл	5,1	134	0 - 10	5 - 200
CD3- CD19+ (В-лимфоциты), %, кл/мкл	9,8	257	5 - 20	100 - 500
CD3+ HLA-DR+ CD45+ (Активированные Т-лимфоциты) , %, кл/мкл	2,7	71	1,3 - 10	0 - 200
CD45+ CD3+ CD25+, %, кл/мкл	8,9	234	3,7 - 18,1	70 - 370

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.