



## Результаты исследований

Пациент  
Заказ

Пол женский Возраст 33  
Д.п.м. 14.05.2021

Показатель	Результат		Референсный интервал	
<b>Исследование гуморального и клеточного иммунитета</b>				
<b>[00114] Иммунограмма (иммунный статус) - кровь</b>				
Иммуноглобулин G (IgG), мг/дл	1049,0		552 - 1631	
Иммуноглобулин M (IgM), мг/дл	201,0		33 - 293	
Иммуноглобулин A (IgA), мг/дл	<b>&lt;25,00</b>		65 - 421	
Гемоглобин, г/л	132		Женщины: 120 - 140	
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,22		Женщины: 3,9 - 4,7	
Гематокрит, л/л	0,40		Женщины: 0,36 - 0,42	
Средний объём эритроцита (MCV), фл	94,3		Женщины: 75 - 95	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	31,3		Женщины: 27 - 32	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	33,2		32 - 36	
Ширина распределения эритроцитов по объёму (RDW-CV), %	13,3		11,5 - 14,5	
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	4,68		Женщины: 4 - 9	
Нейтрофилы палочкоядерные, %	0		Женщины: 0 - 6	
Нейтрофилы сегментоядерные, %	54		Женщины: 47 - 72	
Эозинофилы, %	1		Женщины: 0 - 5	
Базофилы, %	1		Женщины: 0 - 1	
Лимфоциты, %	<b>38</b>		Женщины: 19 - 37	
Моноциты, %	6		Женщины: 3 - 11	
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	199		150 - 400	
Ширина распределения тромбоцитов по объёму (PDW), фл	11,3		9 - 17	
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	22,9		13 - 43	
Тромбокрит (PCT), %	0,19		0,15 - 0,4	
СОЭ, мм/ч	4		Женщины: 2 - 15	
Лимфоциты, %, кл/мкл	<b>38,0</b>	1778	19 - 37	1260 - 3350
CD3+ (Т-клетки), %, кл/мкл	<b>81,4</b>	1447	55 - 80	800 - 2200
CD4+ (Т-хелперы), %, кл/мкл	<b>55,4</b>	985	31 - 51	600 - 1600
CD8+ (Т-киллеры), %, кл/мкл	23,3	414	19 - 37	300 - 800
ИРИ	2,4		1,2 - 2,5	
NK-клетки CD16+, CD56+, %, кл/мкл	8,8	156	6 - 20	70 - 730
Т-киллеры (Т-NK) CD3+, CD16+, CD56+, %, кл/мкл	8,7	155	0 - 10	5 - 200
CD19+ (В клетки), %, кл/мкл	9,8	174	5 - 20	100 - 500
LT DR-В клетки, активированные Т клетки, моноциты, %, кл/мкл	11,9	<b>212</b>	0 - 12	0 - 200



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.