

 <b>ЮНИЛАБ</b> www.unilab.su		Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69		№ _____ Дата поступления биоматериала _____	
<b>ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"</b> Единая справочная 8 (39535) 61-71-9; otziv@unilab.su					
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ</b>				Место забора: _____ выдачи: _____	
Ф.И.О. _____ DS: _____		Дата рождения (возраст): _____		Пол: _____	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы	
<b>Оценка иммунного статуса</b>					
Показатели клеточного иммунитета (CD3, CD19, CD4, CD8, CD (16-56), CD3+HLA-DR+, TNK на проточном цитометре + клинический анализ крови без СОЭ)					
Метод: Цитометрия					
Показатели клеточного иммунитета (CD3, CD19, CD4, CD8, CD (16-56), CD3+HLA-DR+, TNK) на проточном цитометре					
CD3+ CD19-	* 90.9	%		(60.0 - 89.0)	
CD3+ CD19+	1485	10E6/л		(880 - 2400)	
CD3+ CD4+	56.5	%		(31.0 - 61.0)	
CD3+ CD4+	923	10E6/л		(540 - 1460)	
CD3+ CD8+	32.2	%		(14.0 - 36.0)	
CD3+ CD8+	526	10E6/л		(210 - 1200)	
CD19+ CD3-	* 0.1	%		(5.0 - 19.0)	
CD19+ CD3-	* 2	10E6/л		(100 - 480)	
CD16,56+ CD3- (NK)	8.4	%		(4.0 - 26.0)	
CD16,56+ CD3- (NK)	139	10E6/л		(78 - 470)	
CD56+ CD3+ (TNK)	6.7	%		(1.0 - 13.0)	
CD56+ CD3+ (TNK)	* 78	10E6/л		(146 - 350)	
HLA-DR+ CD3-	* 2.4	%		(7.0 - 21.0)	
HLA-DR+ CD3+	2.9	%		(0.5 - 6.0)	
ИРИ	1.76			(1.00 - 3.50)	
Заключение	Относительное увеличение зрелых Т-лимфоцитов. Относительное и абсолютное снижение В-лимфоцитов. Абсолютное снижение TNK-клеток. Иммунорегуляторный индекс				

Исполнители: Кармазина И. В.

Заведующая лабораторией

  
подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения(возраст):

Пол:

DS

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Метод: Цитометрия

**Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)**

Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC	10E9/л	7,45 (4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC	10E12/л	4,43 (3.70 - 4.70)
Гемоглобин	HGB	г/л	126 (120.0 - 160.0)
Гематокрит	HCT	л/л	0,37 (0.36 - 0.42)
Средний объем эритроцита	MCV	фл	84,2 (75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH	пг	28,4 (24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC	г/л	338 (320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV	%	12,9 (12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD	фл	40 (37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT	10E9/л	313 (180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV	фл	10,2 (9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW	%	15,7 (10.00 - 20.00)
Тромбоцит	PCT	%	0,32 (0.15 - 0.40)

**Лейкоцитарная формула:**

Наименование		Значение		Референтные значения	
		%	#	%	#
Нейтрофилы	NEU	63,6	4,74	(47.00 - 72.00)	(2.00 - 5.50)
Лимфоциты	LYM	30,6	2,28	(19.00 - 37.00)	(1.20 - 3.00)
Моноциты	MON	4,6	0,34	(3.00 - 11.00)	(0.09 - 0.60)
Эозинофилы	EOS	0,9	0,07	(0.50 - 5.00)	(0.02 - 0.30)
Базофилы	BAS	0,3	0,02	(0.00 - 1.00)	(0.00 - 0.65)

Исполнители: Асаланова Н. Б.

Заведующая лабораторией

  
подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи