

 ЮНИЛАБ www.unilab.su		Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69		№ <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 20px;"></table>	
ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК" Единая справочная 8 (3952) 288-688; otziv@unilab.su				Дата поступления биоматериала	
СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ				Место забора:	
Ф.И.О.		Дата рождения (возраст):		выдачи:	
DS:				Пол:	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы	
Оценка иммунного статуса					
Иммунный статус (CD 3, CD 4, CD 8, CD 16+56, CD3+HLA-DR+, CD 19, TNK на проточном цитометре + клинический анализ крови без СОЭ, фагоцитоз, IgA, IgM, IgG, ЦИК)					
Метод: Микроскопия					
Фагоцитарная активность нейтрофилов	(венозная кровь)	67.00	%		60-90%
Метод: Иммунотурбидиметрический					
Иммуноглобулин класса А (IgA)	(венозная кровь)	3.07	г/л		Взрослые: 0,7-4,0; Дети с рождения до 1 года: 0,0-0,3; 1-3 года: 0,0-0,9; 3-6 лет: 0,3-1,5; 6-14 лет: 0,5-2,3; 14-19 лет: 0,5-3,0.
Иммуноглобулин класса М (IgM)	(венозная кровь)	1.29	г/л		Взрослые: 0,4 - 2,3 Дети с рождения до 14 дней: 0,2 - 0,4 с 15 дней - 13 недель: 0,2 -0,7 с 13 недель до 1 года: 0,3 - 0,9 девочки с 1года до 19 лет: 0,5 -1,7 мальчики с 1года до 19 лет: 0,4 -1,3
Иммуноглобулин класса G (IgG)	(венозная кровь)	13.86	г/л		Взрослые: 7-16; Дети с рождения до 14 дней 3,0-13,0; с 15 дней до 1 года 1,1-6,5; с 1 года до 4 лет 3,0-10,7; с 4 лет до 10 лет 5,1-12,6; с 10 лет до 19 лет 6,2-14,2.
Метод: Фотометрический					
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	(венозная кровь)	0.028	ед.		0-0,042 ед.

Исполнители: Асалханова Н. Б. , Мальгина М. И.

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	6,11 (4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC	10E12/л	* 5,25 (3.70 - 4.70)
Гемоглобин	HGB	г/л	150 (120.0 - 160.0)
Гематокрит	HCT	л/л	* 0,45 (0.36 - 0.42)
Средний объем эритроцита	MCV	фл	85,7 (75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH	пг	28,6 (24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC	г/л	333 (320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV	%	13,7 (12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD	фл	45,3 (37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT	10E9/л	275 (180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV	фл	9,7 (9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW	%	16,1 (10.00 - 20.00)
Тромбоцит	PCT	%	0,27 (0.15 - 0.40)

Лейкоцитарная формула:

Наименование		Значение		Референтные значения	
		%	#	%	#
Нейтрофилы	NEU	64	3,92	(47.00 - 72.00)	(2.00 - 5.50)
Лимфоциты	LYM	28,7	1,75	(19.00 - 37.00)	(1.20 - 3.00)
Моноциты	MON	4,1	0,25	(3.00 - 11.00)	(0.09 - 0.60)
Эозинофилы	EOS	2,7	0,16	(0.50 - 5.00)	(0.02 - 0.30)
Базофилы	BAS	0,5	0,03	(0.00 - 1.00)	(0.00 - 0.65)

Исполнители: Асаланова Н. Б.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи