



ЮНИЛАБ

www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА
по телефону 8-800-555-55-69

№	
Дата поступления биоматериала	

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3952) 288-688; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдача:

Ф.И.О.
DS:

Дата рождения (возраст):

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 A (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 M (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 1 года до 19 лет: 0,5 -1,7 мальчики с 1 года 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

Лю
Дата поступления биоматериала:

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ Место забора выдача

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)
Тромбокрит	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: Асалханова Н. Б.

Заведующая лабораторией

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи