

СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ "НАУКА"

000 "НАУКА ИФА"

ИНН 6316198372 ОГРН 1146316004185 443068, г. Самара ул. Ново-Садовая, 106 корпус 82, офис 14

000 "НАУКА КДЛ"

ИНН 6316198407 ОГРН 1146316004218 443068, г. Самара ул. Ново-Садовая, 106 корпус 82, офис 19

ООО "НАУКА ПЦР"

ИНН 6316198397 ОГРН 1146316004207 443068, г. Самара ул. Ново-Садовая, 106 корпус 82, офис 28

ООО "НАУКА БАК"

ИНН 6316198380 ОГРН 1146316004196 443068, г. Самара ул. Ново-Садовая, 106 корпус 82, офис 36

Пол: м Год рождения: 1988

+7(846)277-77-03

naykalab.ru

Ф.И.О.: Антонов Руслан Геннадьевич

Дата взятия биоматериала: 26.09.2022

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
	Клинические исследов	зания	
01] Общий анализ крови олный)(СОЭ,Le,Er,Hb,L-формула, ромбоциты, эритроциты)	результат:		Дата выдачи (дата исследования): 27.09.2022 13:15:36
СОЭ по Вестергрену	5	1-12 мес: 2 - 14 мм\ч 1-10 лет: 1 - 10 мм\ч 10 - 50 лет мужчины: 1 - 20 мм\ч женщины: 1 - 15 мм\ч > 50 лет мужчины: 1 - 30 мм\ч женщины: 1 - 20 мм\ч	
Лейкоциты (абс.) (WBC)	6.59	до1 года: 6,0 - 17,5 x 10^9\л 1-4 года: 5,5 - 15,5 x 10^9\л 4-19 лет: 4,5 - 13,5 x 10^9\л взрослые: 4,50 - 9,00 x 10^9\л	
Нейтрофилы (отн.) (NE)	60.3	37%-72%	
Лимфоциты (отн.) (LY)	28.5	20-50%	
Моноциты (отн.) (МО)	8.3	0-14%	
Эозинофилы (отн.)	1.8	дети: 0,5-7% взрослые:0-5%	
Базофилы (отн.)	0.8	0,0 - 1,0 %	
Нейтрофилы (абс.) (NE)	3.97	1,8 - 7,7 [10^9/L]	
Лимфоциты (абс.) (LY)	1.88	1,8 - 4,8 [10^9/L]	
Моноциты (абс.) (МО)	0.55	0,05-0,82 [10^9/L]	
Эозинофилы (абс.)	0.12	0,02-0,50 [10^9/L]	
Базофилы (абс.)	0.05	0,0-0,08 [10^9/L]	
Незрелые гранулоциты (отн.)	0.3	0-5 %	
Незрелые гранулоциты (абс.)	0.02	0-7 [10^9/L]	
Нейтрофилы: палочк.(микроскопия)	1	1-6%	
Нейтрофилы: сегмент.(микроскопия)	61	дети:25-65% взрослые:45-70%	
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	28	19 - 37%	

8

2

0

Заведующая лабораторией Солдаткина И.М.

3 - 12 %

1 - 5 %

0,0 - 1 %



Федерация

о4207 и

Наука ПЦ Для документов



Моноциты, % (МО%) (микроскопия)

Базофилы, % (ВА%) (микроскопия)

Эозинофилы, % (ЕО%)

(микроскопия)

	_		_
Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Плазматические клетки, %	0	0 %	
Эритроциты (RBC)	4.77	0 % До 2 нед.: 3,9 - 5,9 х 10^12\л 0,5-1 мес.: 3.3 - 5.3 х 10^12\л 1-4 мес.: 3.5 - 5.1 х 10^12\л 4-6 мес.: 3.9 - 5.5 х 10^12\л 6-9 мес.: 4.0 - 5.3 х 10^12\л 9-12 мес.: 4.1 - 5.3 х 10^12\л 1-3 года 3.8 - 4.8 х 10^12\л 1-3 года 3.8 - 4.8 х 10^12\л 3-6 лет 3.7 - 4.9 х 10^12\л 9 - 12 лет: 3,9 - 5,1 х 10^12\л 9 - 12 лет: 3,9 - 5,1 х 10^12\л мужчины: 12-15 лет 4.1 - 5.2 х 10^12\л > 65 лет 4.2 - 5.6 х 10^12\л > 65 лет 3.8 - 5.2 х 10^12\л хенщины: 12-15 лет 3.8 - 5.0 х 10^12\л > 65 лет 3.9 - 5.3 х 10^12\л > 65 лет 3.9 - 5.3 х	
Гемоглобин (HGB)	149	до1 года: 110 - 130 г\л 1-10 лет: 115 - 148 г\л мужчины: 132 - 164 г\л женщины: 115 - 145 г\л	
Гематокрит (НСТ)	46.1	35 - 48%	
Средний обьем эритроцита (MCV)	96.6	76 - 96,9 fL	
Ср. содержание гемоглобина (МСН)	31.2	27 - 33 pg	
Ср. конц. гемоглобина в эр. (МСНС) Ширина распр. эр. (станд. откл.) (RDW-SD)	323 49.9	310 - 370 г\л 37.0-54.0	
Ширина распр. эр. (коэфф. вар.) (RDW-CV)	14.1	11,6 - 16,4 %	
Микроциты	0.8	0,1-6,8 %	
Макроциты	5.4	1,3-8,8 %	
Тромбоциты (PLT)	389	100 - 400 х 10^9\л	
Ср. объем тромбоцита (MPV)	10.1	7,8 - 11,0 fL	
Ширина распред. тромбоцитов (PDW)	11.2	15,5 - 17,1	
Тромбокрит (РСТ)	0.39	0,19 - 0,36 %	
Крупные тромбоциты (P-LCR)	25.7	0,1-99,9%	



Заведующая лаборат фрией Солдаткина И.М.

Центр - Здоровья - Ульяновск Ууб-1 от 26.09.2022

документов