



МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "НАУКА"

443068 Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая 106, корпус 82

Тел/Факс 8(846) 277-77-03, 277-77-04. www.naukalab.ru

Ф.И.О.: Романова Светлана Валерьевна

Пол: ж Год рождения: 1973

Дата исследования: 06.08.2016

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Клинические исследования			
[501] Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Eg,Hb,L-формула, тромбоциты, эритроциты)	результат:		
СОЭ	6	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	
RBC эритроциты	4,96	до 2 нед.: 3,9 - 5,9 x 10 ¹² /л 0,5-1 мес.: 3,3 - 5,3 x 10 ¹² /л 1-4 мес.: 3,5 - 5,1 x 10 ¹² /л 4-6 мес.: 3,9 - 5,5 x 10 ¹² /л 6-9 мес.: 4,0 - 5,3 x 10 ¹² /л 9-12 мес.: 4,1 - 5,3 x 10 ¹² /л 1-3 года 3,8 - 4,8 x 10 ¹² /л 3-6 лет 3,7 - 4,9 x 10 ¹² /л 6 - 9 лет: 3,8 - 4,9 x 10 ¹² /л 9 - 12 лет: 3,9 - 5,1 x 10 ¹² /л мужчины: 12-15 лет 4,1 - 5,2 x 10 ¹² /л 15-65 лет 4,2 - 5,6 x 10 ¹² /л > 65 лет 3,8 - 5,2 x 10 ¹² /л женщины: 12-15 лет 3,8 - 5,0 x 10 ¹² /л 15-65 лет 3,9 - 5,3 x 10 ¹² /л > 65 лет 3,8 - 5,2 x 10 ¹² /л	
MCV средний объем эритроцита	77,8	76 - 96,9 fL	
RDW анизоцитоз	18,6	11,6 - 16,4 %	
RDWa Ширина распределения эритроцитов в абсолютных значениях	86,6	30,0-150,0	
Hct гематокрит	38,6	35 - 48%	
Plt содержание тромбоцитов	314	150 - 450 x 10 ⁹ /л	
MPV средний объем тромбоцитов	8,2	7,8 - 11,0 fL	
PDW гетерогенность тромбоцитов	11,3	15,5 - 17,1	
Pct тромбокрит	0,25	0,19 - 0,36 %	
LPCR Макротромбоциты	15,8	0,1-99,9%	
WBC лейкоциты	4,9	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	
Hgb гемоглобин	126	до1 года: 110 - 130 г\л 1-10 лет: 115 - 148 г\л мужчины: 132 - 164 г\л женщины: 115 - 145 г\л	
MCH среднее содержание гемоглобина в эритроците	25,3	27 - 33 pg	
MCHC средняя концентрация гемоглобина в эритроците	326	30 - 370 г\л	

Заведующая лабораторией
врач-лаборант Кручинина Н.А.

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	1,8	1,2 - 3,4 x 10 ⁹ л	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	2,7	1,4 - 6,5 x 10 ⁹ л	
MO# абсолютное содержание моноцитов	0,4	0,1-0,6x10 ⁹ л	
LY лимфоциты	37	дети:25-60 % взрослые:18-40%	
GR гранулоциты	55	42,2 - 75,2%	
MO моноциты	8	1,7-9,3%	
базофилы	0	0-1%	
эозинофилы	0	дети: 0,5-7% взрослые:0-5%	
миелоциты (нейтрофилы)	0	0%	
юные (нейтрофилы)	0	0%	
палочкоядерные (нейтрофилы)	2	1-6%	
сегментоядерные (нейтрофилы)	53	дети:25-65% взрослые:45-70%	
[601] Общий белок	72,6	60 - 80 г/л	
[649] Билирубин прямой	1,4	< 4,27 мкмоль\л	
[650] Билирубин общий	6,4	8,5-20,5 мкмоль\л	
[651] АсАТ	18,4	Женщины - < 31 Ед/л Мужчины - < 38 Ед/л	
[652] АлАТ	15,0	Женщины - < 32 Ед/л Мужчины - < 40 Ед/л	
[654] Щелочная фосфатаза	146,6	До года - 150 - 507 Ед/л Взрослые: Женщины - до 240 Ед/л Мужчины - до 270 Ед/л	
[656] ГГТ гамма-глутамилтрансфераза	49,0	мужчины 11-50 Ед/л женщины 7-32 Ед/л	