



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.: Летков Андрей Владимирович

Пол: м Год рождения: 18.04.1964

Дата исследования: 16.01.2019

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Клинические исследования			
[501] Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Eg,Hb,L-формула, тромбоциты, эритроциты)	результат:		
СОЭ	48	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	4,78	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	78,4	76 - 96,9 fL	
RDW анизоцитоз	16,1	11,6 - 16,4 %	
RDWa Ширина распределения эритроцитов в абсолютных значениях	66,2	30,0-150,0	
Hct гематокрит	37,5	35 - 48%	
Plt содержание тромбоцитов	428	150 - 450 x 10 ⁹ /л	по Фолио
MPV средний объем тромбоцитов	7,2	7,8 - 11,0 fL	
PDW гетерогенность тромбоцитов	10,6	15,5 - 17,1	
Pct тромбокрит	0,35	0,19 - 0,36 %	
LPCR Макротромбоциты	9,3	0,1-99,9%	
WBC лейкоциты	10,8	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	117	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	24,5	27 - 33 pg	

Заведующая лабораторией
врач-лаборант Кручинина Н.А.

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
МСНС средняя концентрация гемоглобина в эритроците	313	310 - 370 г/л	
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	3,5	1,2 - 3,4 x 10 ⁹ /л	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	6,4	1,4 - 6,5 x 10 ⁹ /л	
MO# абсолютное содержание моноцитов	0,9	0,1-0,6x10 ⁹ /л	
LY лимфоциты	30	дети:25-60 % взрослые:18-40%	
GR гранулоциты	60	42,2 - 75,2%	
MO моноциты	10	1,7-9,3%	
базофилы	0	0-1%	
эозинофилы	12	дети: 0,5-7% взрослые:0-5%	
миелоциты (нейтрофилы)	0	0%	
юные (нейтрофилы)	0	0%	
палочкоядерные (нейтрофилы)	2	1-6%	
сегментоядерные (нейтрофилы)	46	дети:25-65% взрослые:45-70%	
[601] Общий белок	81,7	60 - 80 г/л	
[603] Альбумин	37,6	< 14 лет - 38 - 54 г/л 14 - 60 лет - 35 - 50 г/л > 60 лет - 34 - 48 г/л	
[650] Билирубин общий	8,65	5 - 21 мкмоль/л	
[651] АсАТ	17,2	Женщины - < 31 Ед/л Мужчины - < 38 Ед/л	
[652] АлАТ	11,8	Женщины - < 32 Ед/л Мужчины - < 40 Ед/л	
[654] Щелочная фосфатаза	305	Дети: от 0 до 2 мес. 250 - 680 Ед/л от 2 до 6 мес. 210 - 830 Ед/л от 3 до 15 лет 240 - 900 Ед/л Взрослые: от 70 до 270 Ед/л	
[656] ГГТ гамма-глутамилтрансфераза	23,7	мужчины < 50 Ед/л женщины < 32 Ед/л	
[661] Мочевина	4,23	2,50 - 8,32 ммоль/л	
[662] Креатинин	86,2	Женщины 53 - 106 мкмоль/л Мужчины 71 - 115 мкмоль/л	

Заведующая лабораторией
врач-лаборант Кручинина Н.А.

