

Образец

Клинические исследования			
[502] Общий анализ крови (Le, Eг, Hb, СОЭ)	результат:		
гипохромия эритроцитов (+), анизоцитоз эритроцитов (+), пойкилоцитоз эритроцитов (+), микроцитоз эритроцитов (+)			
Гемоглобин (HGB)	147	до 1 года: 110 - 130 г\л 1-10 лет: 115 - 148 г\л мужчины: 132 - 164 г\л женщины: 115 - 145 г\л	
Ср. конц. гемоглобина в эр. (MCHC)	324	310 - 370 г\л	
МО моноциты	5	1,7 - 9,3 %	
GR гранулоциты	65	42,2 - 75,2 %	
СОЭ по Вестергрену	8	1-12 мес: 2 - 14 мм\ч 1-10 лет: 1 - 10 мм\ч 10 - 50 лет мужчины : 1 - 15 мм\ч женщины : 1 - 20 мм\ч > 50 лет мужчины : 1 - 20 мм\ч женщины: 1 - 30 мм\ч	
WBC лейкоциты	4,9	до 1 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	
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	1,4	1,2 - 3,4 x 10 ⁹ \л	
Эритроциты (RBC)	3,95	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	
Ср. содержание гемоглобина (MCH)	27,6	27 - 33 pg	
МО# абсолютное содержание моноцитов	0,6	0,1 - 0,6x10 ⁹ \л	
Средний объем эритроцита (MCV)	76,7	76 - 96,9 fL	
Ширина распр. эр. (станд. откл.) (RDW-SD)	46,3	30,0 - 150,0	
Тромбоциты (PLT)	182	150 - 450 x 10 ⁹ \л	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Ширина распред. тромбоцитов (PDW)	15,5	15,5 - 17,1	
LPCR макротромбоциты	12,3	0,1 - 99,9 %	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	3,2	1,4 - 6,5 x 10 ⁹ /л	
LY лимфоциты	29	дети: 25-60 % взрослые: 18-40%	
Тест система: РеалБест РНК SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, серия 9559, срок годности 22.10.2022			
RDW анизоцитоз	11,9	11,6 - 16,7 %	
Гематокрит (HCT)	41,3	35 - 48%	
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,19 - 0,36 %	
Ср. объем тромбоцита (MPV)	8,1	6,5 - 12,0 fL	