

## Образец

Клинические исследования			
[501к] Общий анализ крови (полный)(СОЭ,Le,Eg,Hb,L-формула, тромбоциты, эритроциты) капиллярная кровь	результат:		
гипохромия эритроцитов (+), анизоцитоз эритроцитов (+), пойкилоцитоз эритроцитов (+), микроцитоз эритроцитов (+)			
Гемоглобин (HGB)	147	новорожденные дети: 1-3 дня: 145-225 г/л 1 неделя: 135-215 г/л 2 недели: 125-205 г/л 1 месяц: 100-180 г/л 2 месяца: 90-140 г/л 3-6 месяцев: 95-135 г/л 6 мес-1 год: 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	
Средний объем эритроцита (MCV)	76,7	76 - 96,9 fL	
Нейтрофилы: сегмент.(микроскопия)	64	дети:25-65% взрослые:45-70%	
RDW анизоцитоз	11,9	11,6 - 16,4 %	
LPCR Макротромбоциты	18,8	0,1-99,9%	
Тромбоциты (PLT)	182	150 - 450 x 10 <sup>9</sup> \л	
МО# абсолютное содержание моноцитов	0,6	0,1 - 0,6 x 10 <sup>9</sup> \л	
Эритроциты (RBC)	3,95	до 2 нед.: 3,9 - 5,9 x 10 <sup>12</sup> \л 0,5-1 мес.: 3.3 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 1-4 мес.: 3.5 - 5.1 x 10 <sup>12</sup> \л 4-6 мес.: 3.9 - 5.5 x 10 <sup>12</sup> \л 6-9 мес.: 4.0 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 9-12 мес.: 4.1 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л 1-3 года 3.8 - 4.8 x 10 <sup>12</sup> \л 3-6 лет 3.7 - 4.9 x 10 <sup>12</sup> \л 6 - 9 лет: 3,8 - 4,9 x 10 <sup>12</sup> \л 9 - 12 лет: 3,9 - 5,1 x 10 <sup>12</sup> \л мужчины: 12-15 лет 4.1 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л 15-65 лет 4.2 - 5.6 x 10 <sup>12</sup> \л > 65 лет 3.8 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л женщины: 12-15 лет 3.8 - 5.0 x 10 <sup>12</sup> \л 15-65 лет 3.9 - 5.3 x 10 <sup>12</sup> \л > 65 лет 3.8 - 5.2 x 10 <sup>12</sup> \л	
Ср. содержание гемоглобина (MCH)	27,6	27 - 33 pg	
Гематокрит (HCT)	41,3	35 - 48%	
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,19 - 0,36 %	
GR# абсолютное содержание гранулоцитов	3,2	1,4 - 6,5 x 10 <sup>9</sup> \л	
МО моноциты	5	0-10 %	
Ср. объем тромбоцита (MPV)	8,1	6,5 - 12,0 fL	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Ширина распред. тромбоцитов (PDW)	15,5	15,5 - 17,1	
MO# абсолютное содержание моноцитов	0,6	0,1-0,6x10 <sup>9</sup> /л	
LY лимфоциты	29	дети:25-60 % взрослые:18-40%	
GR гранулоциты	65	42,2 - 75,2%	
MO моноциты	5	1,7-9,3%	
Базофилы	0	0-1%	
Эозинофилы	0	дети: 0,5-7% взрослые:0-5%	
миелоциты (нейтрофилы%)	0	0%	
Нейтрофилы: палочк.(микроскопия)	1	1-6%	
WBC лейкоциты	4,9	до1 года: 6,0 - 17,5 x 10 <sup>9</sup> /л 1-4 года: 5,5 - 15,5 x 10 <sup>9</sup> /л 4-19 лет: 4,5 - 13,5 x 10 <sup>9</sup> /л взрослые: 4,50 - 9,00 x 10 <sup>9</sup> /л	
LY# абсолютное содержание лимфоцитов	1,4	1,2 - 3,4 x 10 <sup>9</sup> /л	
юные (нейтрофилы%)	0	0%	
СОЭ по Вестергрену	8	1-12 мес: 2 - 14 мм\ч 1-10 лет: 1 - 10 мм\ч 10 - 50 лет женщины : 1 - 20 мм\ч мужчины : 1 - 15 мм\ч > 50 лет женщины : 1 - 30 мм\ч мужчины: 1 - 20 мм\ч	
RDWa Ширина распределения эритроцитов в абсолютных значениях	58,9	30.0-150.0	

Тест система: РеалБест PHK SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, серия 9559, срок годности 22.10.2022