

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
RBC эритроциты	3,57	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 x10 <sup>12</sup> /л 15-65 лет 4,2-5,6 x10 <sup>12</sup> /л > 65 лет 3,8-5,2 X 10 <sup>12</sup> /л женщины: 12-15 лет 3,8-5,0 x10 <sup>12</sup> /л 15-65 лет 3,9-5,3 x10 <sup>12</sup> /л > 65 лет 3,8-5,2 X 10 <sup>12</sup> /л	
Hgb гемоглобин	111	до1 года: 110 -130 г/л 1-10лет: 115-148 г/л мужчины: 132- 164 г/л женщины: 115-145 г/л	
<u>Hot гематокрит</u>	<u>37,2</u>	35 - 48%	
<u>MCV средний объем эритроцита</u>	<u>104,2</u>	<u>76 - 96,9 fL</u>	
<u>мен среднее содержание гемоглобина в эритроците</u>	31,2	27 - 33 рд	
<u>MCHC средняя концентрация гемоглобина в эритроците</u>	299	30 - 370 г/л	
<u>RDW анизоцитоз</u>	18,7	11,6-13,7%	
<u>Pit содержание тромбоцитов</u>	239	150 - 450 X 10 <sup>9</sup> /л	
<u>MPV средний объем тромбоцитов</u>	7,8	7,8-11,0 fL	
<u>Pct тромбокрит</u>	<b>0,208</b>	0,19-0,36%	
<u>PDW гетерогенность тромбоцитов</u>	17,5	15,5-17,1	
эозинофилы	1	дети: 0,5-7% взрослые :0-5%	
<u>налочкоядерные (нейтрофилы)</u>	1	1-6%	
сегментоядерные (нейтрофилы)	52	дети:25-65% взрослые :45-70%	

Заведующая лабораторией  
врач-лаборант Кручинина Н. А.