



443068

106,

82

8(846) 279-57-37, 279-57-36, 277-77-03, 277-77-04 e-mail: naukalab@mail.ru www.naykalab.ru

: 1980

DS: _____

: 16.10.2015

14

2%

[501] () (, Le, Er, Hb, L-)	:		
	7	1-12 : 2 - 14 \ 1-10 : 1 - 10 \ 10 - 50 : 1 - 20 \ : 1 - 15 \ > 50 : 1 - 30 \ : 1 - 20 \	
WBC	7,1	1 : 6,0 - 17,5 10 ⁹ / 1-4 : 5,5 - 15,5 10 ⁹ / 4-19 : 4,5 - 13,5 10 ⁹ / : 4,50 - 9,00 10 ⁹ / : 25-60 % : 18-40%	
LY	27		
GR	65	42,2 - 75,2%	
LY#	1,9	1,2 - 3,4 10 ⁹ / : 12-15 4.1 - 5.2 10 ¹² / 15-65 4.2 - 5.6 10 ¹² / > 65 3.8 - 5.2 10 ¹² / : 12-15 3.8 - 5.0 10 ¹² / 15-65 3.9 - 5.3 10 ¹² / > 65 3.8 - 5.2 10 ¹² / 1 : 110 - 130 \ 1-10 : 115 - 148 \ : 132 - 164 \ : 115 - 145 \	
GR#	4,6	1,4 - 6,5 10 ⁹ / 1 : 110 - 130 \ 1-10 : 115 - 148 \ : 132 - 164 \ : 115 - 145 \	
RBC	5,33	2 : 3,9 - 5,9 10 ¹² / 0,5-1 : 3.3 - 5.3 10 ¹² / 1-4 : 3.5 - 5.1 10 ¹² / 4-6 : 3.9 - 5.5 10 ¹² / 6-9 : 4.0 - 5.3 10 ¹² / 9-12 : 4.1 - 5.3 10 ¹² / 1-3 3.8 - 4.8 10 ¹² / 3-6 3.7 - 4.9 10 ¹² / 6 - 9 : 3,8 - 4,9 10 ¹² / 9 - 12 : 3,9 - 5,1 10 ¹² / : 12-15 4.1 - 5.2 10 ¹² / 15-65 4.2 - 5.6 10 ¹² / > 65 3.8 - 5.2 10 ¹² / : 12-15 3.8 - 5.0 10 ¹² / 15-65 3.9 - 5.3 10 ¹² / > 65 3.8 - 5.2 10 ¹² / 1 : 110 - 130 \ 1-10 : 115 - 148 \ : 132 - 164 \ : 115 - 145 \	
Hgb	157	1 : 110 - 130 \ 1-10 : 115 - 148 \ : 132 - 164 \ : 115 - 145 \	
Hct	44,0	35 - 48%	
MCV	82,4	76 - 96,9 fL	

MCH	29,5	27 - 33 pg	
MCHC	357	30 - 370 \	
RDW	10,7	11,6 - 16,4 %	
Plt	227	150 - 450 10 ⁹ \	
MPV	9,7	7,8 - 11,0 fL	
Pct	0,22	0,19 - 0,36 %	
PDW	13,7	15,5 - 17,1	
	0	0-1%	
	0	: 0,5-7% :0-5%	
()	0	0%	
()	0	0%	
()	2	1-6%	
()	63	:25-65% :45-70%	
RDWa	69,8	30.0-150.0	
LPCR	26,5	0,1-99,9%	
MO#	0,6	0,1-0,6x10 ⁹ \	
MO	8	1,7-9,3%	
[601]	96,1	60 - 80 /	
[605]	:		
	94	90 - 105 %	
	1,05	0,9 - 1,1	
[629]	1,2	1,10 - 1,35 /	
[633] K+ ()	4,14	3,6 - 5,5 \	
[634] Na+ ()	142,5	135 - 155 \	
[636] Cl ()	103,2	98 - 107 \	
[640]	4,5	4,1-6,4 \	
[650]	13,8	8.5-20.5 \	
[651]	51,5	- < 31 / - < 38 /	
[652]	89,6	- < 32 / - < 40 /	
[657]	53,8	17 - 115 \	
[658]	2,48	0,5 - 2,2 \	
[661]	4,75	< 14 - 1,8 - 6,4 / 14 - 60 - 2,5 - 6,4 / > 60 - 2,9 - 7,5 /	
[662]	90,8	< 1 - 18 - 35 / 1 - 14 - 27 - 62 / > 14 - 53 - 97 / - 62 - 115 /	

K. P. P.