

АкК	Активность по Квику в %	107,108	%	Здоровые люди	78	142
МНО	МНО	1	-	Здоровые люди	0.85	1.2
АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время	23.6	сек	Здоровые люди	24,3	35,0
ТрВ	Тромбиновое время	19,7	сек	Здоровые люди	14,0	19,0
аТ-III	Антитромбин - III	98,6	%	Здоровые люди	75	140

ОАК (Общий анализ крови)

WBC	Число лейкоцитов	10,99	x10 ⁹ /л	Взрослые (>17 лет)	4,0	9,0
				Дети (1-6 лет)	5,0	12,0
				Дети (6-17 лет)	4,3	9,5
RBC	Число эритроцитов	4,72	x10 ¹² /л	Мужчины	4,0	5,2
				Женщины	3,5	4,7
				Дети (1-6 лет)	3,5	4,5
				Дети (6-17 лет)	3,6	5,1
HGB	Гемоглобин	117	г/л	Мужчины	125	160
				Женщины	115	145
				Дети (1-6 лет)	110	140
				Дети (6-17 лет)	115	150
HCT	Гематокрит	36,7	%	Мужчины	36,7	47,1
				Женщины	31,2	41,9
				Дети (1-17 лет)	34,0	48,0
MCV	Средний объем эритроцита	77,7	fl	Здоровые люди	80	100
MCH	Среднее содержание гемоглобина в эритроците	24,7	pg	Мужчины	25,7	32,2
				Женщины	25,6	32,2
MCHC	Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	31,8	g/dl	Здоровые люди	30	38
RDW-SD	Ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение	40,4	fl	Здоровые люди	37	47
RDW-CV	Ширина распределения эритроцитов по объему	14,6	% CV	Здоровые люди	11,5	14,5
PLT	Число тромбоцитов	450	x10 ³ /мкл	Взрослые (>17 лет)	120	380
				Дети (1-6 лет)	160	390
				Дети (6-17 лет)	160	360
MPV	Средний объем тромбоцита	8,8	fl	Здоровые люди	6	10,4
PCT	Тромбокрит	0,397	%	Здоровые люди	0,15	0,4

ОАК: Дифференцировка лейкоцитов

NEU%	Процентное соотношение нейтрофилов	38,6	%	Взрослые (>17 лет)	42	85
				Дети (1-6 лет)	25	65
				Дети (6-17 лет)	40	70
LYM%	Процентное соотношение лимфоцитов	52,9	%	Взрослые (>17 лет)	17	40
				Дети (1-6 лет)	26	60
				Дети (6-17 лет)	22	50
MON%	Процентное соотношение моноцитов	6,9	%	Взрослые (>17 лет)	3	9
				Дети (1-17 лет)	2	10
EOS%	Процентное соотношение эозинофилов	1,5	%	Взрослые (>17 лет)	0	3,0
				Дети (1-6 лет)	0,7	7,0
				Дети (6-17 лет)	0,5	6,0
BAS%	Процентное соотношение базофилов	0,1	%	Здоровые люди	0	1,0
NEU#	Число нейтрофилов	4,24	x10 ³ /мкл	Здоровые люди	1,9	8,0
LYM#	Число лимфоцитов	5,82	x10 ³ /мкл	Взрослые (>17 лет)	0,44	4,41
				Дети (1-6 лет)	1,3	7,2
				Дети (6-17 лет)	0,94	4,75
MON#	Число моноцитов	0,76	x10 ³ /мкл	Взрослые (>17 лет)	0,12	0,81
				Дети (1-6 лет)	0,1	1,2
				Дети (6-17 лет)	0,08	0,95
EOS#	Число эозинофилов	0,16	x10 ³ /мкл	Здоровые люди	0,02	0,3
BAS#	Число базофилов	0,01	x10 ³ /мкл	Здоровые люди	0	0,065
IMG%	Процентное соотношение незрелых гранулоцитов	0,4	%	Мужчины	-	0,5
				Женщины	-	0,4
IMG#	Число незрелых гранулоцитов	0,04	x10 ³ /мкл	Здоровые люди	-	0,03

СОЭ (автоматический анализатор)

СОЭ	СОЭ	24	мм/час	Женщины (до 50 лет)	2	20
				Женщины (после 50 лет)	2	30
				Мужчины (до 50 лет)	2	15
				Мужчины (после 50 лет)	2	20

Электролиты (Калий, Натрий, Хлор)					
K	Калий	4.1	ммоль/л	Здоровые люди	3,5 5,1
Na	Натрий	137	ммоль/л	Здоровые люди	136 146
Cl	Хлор	101	ммоль/л	Здоровые люди	98 107

Белковые фракции (SAS)					
Albumin	Альбумин	53.75	%	Здоровые люди	52 65
Alpha 1	Альфа-1-глобулин	3.69	%	Здоровые люди	2 5
Alpha 2	Альфа-2-глобулин	18.20	%	Здоровые люди	7 13
Beta	Бета-глобулин	13.42	%	Здоровые люди	8 15
Gamma	Гамма-глобулин	10.94	%	Здоровые люди	12 22

Врач: Ракова О.П.