



Независимая лаборатория
"Прогрессивные Медицинские Технологии"
Адрес: г. Челябинск, Комсомольский пр, 45-А

Лабораторное исследование

Пациент №: **201412191121**

Фамилия И.О.: **Браун Егор Валерьевич**

Пол: **М**

Дата рождения: **23.03.2008**

Возраст: **6**

Комментарий:

Время регистрации: **19.12.2014 18:40:41**

Время готовности результата: **20.12.2014 12:11:19**

Тест	Результат	Нормы	Нижний предел	Верхний предел
VCAIgM <i>Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барр IgM</i>	Положит. (к.поз=10,318)	-	Здоровые люди отриц.	-
EAIgG <i>Антитела к раннему антигену Вируса Эпштейна-Барр IgG</i>	Положит. (к.поз=1,499)	-	Здоровые люди отриц.	-

ОАК (Общий анализ крови)

Параметр	Единица измерения	Результат	Нормы	Нижний предел	Верхний предел
WBC <i>Число лейкоцитов</i>	x10 ⁹ /л	9,67	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	4,0 5,0 4,3	9,0 12,0 9,5
RBC <i>Число эритроцитов</i>	x10 ¹² /л	4,51	Мужчины Женщины Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	4,0 3,5 3,5 3,6	5,2 4,7 4,5 5,1
HGB <i>Гемоглобин</i>	г/л	118	Мужчины Женщины Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	125 115 110 115	160 145 140 150
HCT <i>Гематокрит</i>	%	35,5	Мужчины Женщины Дети (1-17 лет)	36,7 31,2 34,0	47,1 41,9 48,0
MCV <i>Средний объем эритроцита</i>	fl	78,7	Здоровые люди	80	100
MCH <i>Среднее содержание гемоглобина в эритроците</i>	pg	26,3	Мужчины Женщины	25,7 25,6	32,2 32,2
MCHC <i>Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах</i>	g/dl	33,4	Здоровые люди	30	38
RDW-SD <i>Ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение</i>	fl	35,0	Здоровые люди	37	47
RDW-CV <i>Ширина распределения эритроцитов по объему</i>	% CV	12,5	Здоровые люди	11,5	14,5
PLT <i>Число тромбоцитов</i>	x10 ³ /мкл	298	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	120 160 160	380 390 360
MPV <i>Средний объем тромбоцита</i>	fl	9,3	Здоровые люди	6	10,4
PCT <i>Тромбокрит</i>	%	0,276	Здоровые люди	0,15	0,4

ОАК: Дифференцировка лейкоцитов

Параметр	Единица измерения	Результат	Нормы	Нижний предел	Верхний предел
NEU% <i>Процентное соотношение нейтрофилов</i>	%	36,2	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	42 25 40	85 65 70
LYM% <i>Процентное соотношение лимфоцитов</i>	%	53,7	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	17 26 22	40 60 50
MON% <i>Процентное соотношение моноцитов</i>	%	8,5	Взрослые (>17 лет) Дети (1-17 лет)	3 2	9 10
EOS% <i>Процентное соотношение эозинофилов</i>	%	0,9	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	0 0,7 0,5	3,0 7,0 6,0
BAS% <i>Процентное соотношение базофилов</i>	%	0,7	Здоровые люди	0	1,0
NEU# <i>Число нейтрофилов</i>	x10 ³ /мкл	3,50	Здоровые люди	1,9	8,0
LYM# <i>Число лимфоцитов</i>	x10 ³ /мкл	5,19	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	0,44 1,3 0,94	4,41 7,2 4,75
MON# <i>Число моноцитов</i>	x10 ³ /мкл	0,82	Взрослые (>17 лет) Дети (1-6 лет) Дети (6-17 лет)	0,12 0,1 0,08	0,81 1,2 0,95

EOS#	Число эозинофилов	0,09	х10 ³ /мкл	Здоровые люди	0,02	0,3
BAS#	Число базофилов	0,07	х10 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	х10 ³ /мкл	Здоровые люди	-	0,03

СОЭ (автоматический анализатор)

соэ	СОЭ	11	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

Врач: Ракова О.П.