

--

Анализ	Результат	Ед.изм.	Пределы	Замечания
Иммунохемилюминесценция				
Клинико-гематология				
Иммунохемилюминесцентные исследования на автоматическом анализаторе "Immulite 2000" пр-ва "Siemens" (Германия), реагенты "Siemens" (Германия)				
Определение антител к Хеликобактер пилори IgG	5,44 (Положительно)	E/ml	0,00 - 1,10	Helicobacter Pylori является причинным фактором гастродуоденитов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Определение титра антител необходимо при контроле эрадикационной терапии.
Общий анализ крови. Исследование выполнено на анализаторе "UniCel DxH800" пр-ва "Beckman Coulter" (США), реагенты "Beckman Coulter" (США)				
Лейкоциты (WBC)	7,3	10*9/л	4,0 - 9,0	
Эритроциты (RBC)	5,49	10*12/л	4,00 - 5,00	
Гемоглобин (HGB)	163	г/л	130 - 160	
Гематокрит (HCT)	49,5	%	40,0 - 48,0	
Средний объем эритроцита (MCV)	90,1	фл	77,0 - 100,0	
Сред. сод. гемоглобина (MCH)	29,6	пг	25,0 - 34,0	
Сред. конц. гемоглобина в эр. (MCHC)	329,0	г/л	302,0 - 358,0	
Коэффициент анизотропии эритроцитов (RDW)	13,8	%	11,5 - 14,5	
Тромбоциты (PLT)	193	10*9/л	150 - 400	
Средний объем тромбоцита (MPV)	9,5	фл	3,6 - 9,4	
Тромбокрит (PCT)	0,18	%	0,02 - 1,00	
Ширина распредел. тромб. по объему (PDW)	17,0	%	12,0 - 18,0	
Процент Нейтрофилов (NEU%)	22,3	%	47,0 - 72,0	
Процент лимфоцитов (LYM%)	63,3	%	19,0 - 37,0	
Процент моноцитов (MONO%)	8,1	%	3,0 - 11,0	
Процент эозинофилов (EOS%)	5,4	%	0,5 - 5,0	
Процент базофилов (BASO%)	0,9	%	0,0 - 1,0	
Нейтрофилы (NEU)	1,60	тыс./мкл	1,00 - 6,00	
Лимфоциты (LYM)	4,6	тыс./мкл	1,2 - 3,4	
Моноциты (MONO)	0,60	тыс./мкл	0,30 - 0,80	
Эозинофилы (EOS)	0,4	тыс./мкл	0,0 - 0,5	
Базофилы (BASO)	0,1	тыс./мкл	0,0 - 0,1	

Коэффициент микроцитарной анемии (МАФ)	14,7	Ед.	10,6 - 15,5	
Исследование СОЭ на автоматическом анализаторе "Ves-Matic Cube 80" пр-ва "DIESE DIAGNOSTICA" (Италия)				
СОЭ(Скорость оседания эритроцитов)	3,0	мм/час	0,0 - 15,0	Лимфоцитоз. Причины развития: острые и хронические вирусные инфекции, прием лекарственных препаратов и др. Рекомендована консультация гематолога.