

Моноциты (MONO), 10*9/л	0,24 - 0,60	1.13
Эозинофилы (EOS), 10*9/л	0,000 - 0,300	0.06
Базофилы (BASO), 10*9/л	0,000 - 0,200	0.01
Нейтрофилы (NEU), %	44,00 - 61,00	56.09
Лимфоциты (LYM), %	28,00 - 46,00	32.35
Моноциты (MONO), %	3,00 - 10,00	10.86
Эозинофилы (EOS), %	0,000 - 5,000	0.57
Базофилы (BASO), %	0,000 - 1,000	0.12
СОЭ(Скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, мм/час	2 - 15	12
Подсчет лейкоформулы с оценкой морфологии клеток крови		
Палочкоядерные (абс.), 10*9/л	0,04 - 0,30	0.1
Сегментоядерные (абс.), 10*9/л	1,80 - 8,00	6.23
Эозинофилы (абс.), 10*9/л	0,000 - 0,300	0
Базофилы (абс.), 10*9/л	0,000 - 0,200	0
Лимфоциты (абс.), 10*9/л	1,20 - 6,50	3.01
Моноциты (абс.), 10*9/л	0,24 - 0,60	1.04
Палочкоядерные, %	1 - 6	1
Сегментоядерные, %	44 - 61	60
Эозинофилы, %	0 - 5	0
Базофилы, %	0 - 1	0
Лимфоциты, %	28 - 46	29
Моноциты, %	3 - 10	10

Биохимическое исследование крови

Наименование	Нормы	06.02.2023 11:36
Биохимическое исследование крови		
Осмолярность, мОсм/л	250,0 - 310,0	281.1
Углеводы		
Глюкоза, мМоль/л	3,3 - 5,6	5.3
Белки и аминокислоты		
Общий белок, г/л	57,0 - 80,0	71.1
Мочевина, мМоль/л	1,7 - 8,3	4.5
Креатинин, мкмоль/л	45 - 105	62
Липиды		
Холестерин, мМоль/л	2,5 - 5,8	4.8
Триглицериды, мМоль/л	0,55 - 1,70	2.03
Липопротеиды высокой плотности, мМоль/л	0,77 - 2,19	1.11
Липопротеиды низкой плотности, мМоль/л	0,00 - 3,36	3.4
Коэффициент атерогенности	2,0 - 3,0	3.3
Ферменты		
АСТ, МЕ/л	0 - 40	17
АЛТ, МЕ/л	0 - 45	13
ГГТ, Ед/л	4 - 42	17
Пигменты		
Билирубин общий, мкмоль/л	2,0 - 21,0	10.8
Билирубин связанный, мкмоль/л	0,0 - 7,0	1.5
Билирубин свободный, мкмоль/л	0,5 - 20,0	9.3
Минеральный обмен		