

Нормальные			
Наименование исследования	Результат	Ед. изм. значения	
БИОХИМИЯ			
Общий белок	79.4	г/л	64 - 83
Креатинин	61.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	3.7	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	5.37	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22			
Глюкоза (фторид)	4.5	ммоль/л	4.1 - 5.9
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	4.4	%	4.5 - 6.3
Комментарий: Исследование выполнено на анализаторе Variant II Turbo (эталонным методом, сертифицированным Национальной программой по стандартизации гликогемоглобина (NGSP) и Международной федерацией по клинической химии и лабораторной медицины (IFCC)). Гликированный гемоглобин (HbA1)- показатель, отражающий среднее содержание сахара в крови за последние три месяца. Анализ крови на "Гликированный гемоглобин" необходим для: - своевременного выявления скрытого сахарного диабета - ранней диагностики сахарного диабета 1 и 2 типа - контроля лечения диабета Анализ на "Гликированный гемоглобин" более информативен и удобен по сравнению со стандартным определением уровня сахара натощак и с тестом на толерантность к глюкозе. В случае, если Вы подвержены факторам риска: Регулярное обследование (1 раз в год) на уровень "Гликированного гемоглобина (HbA1)" позволит Вам не упустить момент начала заболевания сахарным диабетом и выявить скрытый сахарный диабет. В случае, если Вам уже поставлен диагноз "Сахарный диабет": Необходимо сдавать анализ на "Гликированный гемоглобина (HbA1)" регулярно: 1 раз в 3 месяца для контроля и корректировки назначенной терапии. В случае выявления повышенного уровня "Гликированного гемоглобина", необходимо обратиться к врачу-эндокринологу.			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	360.3	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220.7	Ед/л	< 40
Гамма-ГТ	219	Ед/л	< 60
Фосфатаза щелочная	83	Ед/л	55 - 149
Билирубин общий	9.5	мкмоль/л	< 24
Нормальные			
Наименование исследования	Результат	Ед. изм. значения	
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
Сывороточное железо	21.0	мкмоль/л	5.8 - 34.5
Комментарий: Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в органзме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Гемоглобин	160	г/л	132 - 173
Эритроциты	5.21	x10*12/л	4.3 - 5.7
Гематокрит	44.2	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	85	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.7	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	362	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.92		0.85 - 1.00

Тромбоциты	237	x10 ⁹ /л	180 - 320
Лейкоциты	9.61	x10 ⁹ /л	4.5 - 11.3
Миелоциты	0.19	x10 ⁹ /л	0 - 0
Миелоциты%	2	%	0 - 0
Нейтрофилы сегментоядерные	3.08	x10 ⁹ /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	32.0	%	47 - 72
Нейтрофилы палочкоядерные	0.19	10 ⁹ /л	0 - 0.3
Нейтрофилы палочкоядерные%	2	%	0 - 5
Эозинофилы	0.29	x10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	3.0	%	1 - 5
Базофилы	0.10	x10 ⁹ /л	0 - 0.07
Базофилы %	1.0	%	0 - 1
Моноциты	1.06	x10 ⁹ /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	11.0	%	3 - 11
Лимфоциты	4.71	x10 ⁹ /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	49.0	%	19 - 37
СОЭ (по Вестергрену)	6	мм/час	0 - 15