

Показатели биохимического анализа крови

№ п/п	Показатель, единица измерения	Английская аббревиатура	Нормальные величины
1.	Общий белок, г/л	BELOK	66 – 87
2.	Альбумины, %		50 – 63 (35 – 50 г/л)
3.	Альфа-1-глобулины, %		2 – 5 (2,3 – 4,2 г/л)
4.	Альфа-2-глобулины, %		8 – 14 (5,4 – 10 г/л)
5.	Бета-глобулины, %		10 – 16 (6 – 12 г/л)
6.	Гамма-глобулины, %		11 – 21 (6 – 15 г/л)
7.	Глюкоза, ммоль/л	GLU	3,89 – 6,38
8.	Общий билирубин, мкмоль/л	BIL-T	8,5 – 20,5
9.	Прямой билирубин, мкмоль/л	D-BIL	0,86 – 5,1
10.	Непрямой билирубин, мкмоль/л	ID-BIL	4,5 – 17,1 (75% от общего билирубина)
11.	Мочевина, ммоль/л	UREA	1,7 – 8,3 (старше 65 лет – до 11,9)
12.	Остаточный азот, ммоль/л		14,3 – 28,6
13.	Креатинин, мкмоль/л	CREA	мужчины – 62 – 106 женщины – 44 – 88
14.	Мочевая кислота, мкмоль/л	UA	мужчины – 200 – 420 женщины – 140 – 340
15.	Общие липиды, г/л		3,5 – 8
16.	Холестерин (холестерол), ммоль/л	CHOL	3,1 – 5,2
17.	ЛПВП, ммоль/л	HDL	0,9 – 2,1
18.	ЛПНП, ммоль/л	LDL	до 4
19.	ЛПОНП, ммоль/л	VLDL	0,26 – 1
20.	Триглицериды, ммоль/л	TRIG	0,55 – 2,25
21.	Коэффициент атерогенности	CATR	2 – 3
22.	Холинэстераза, ЕД /л		5320 – 12920
23.	Антистрептолизин-О (АСЛ-О), ЕД/мл	ASLO	до 200
24.	Компонент компонента С3, г/л		0,65 – 1,8
25.	Компонент компонента С4, г/л		0,1 – 0,4
26.	Церулоплазмин, г/л	CRP	0,15 – 0,6
27.	Альфа-1-кислый гликопротеин, г/л		0,5 – 1,2

28.	Гаптоглобин, г/л	Hp	0,3 – 2
29.	С-реактивный белок (СРБ), мг/л	CRP	до 5
30.	Серомукоид, г/л		0,22 – 0,28
31.	Сиаловые кислоты, ммоль/л		2 – 3,36
32.	Иммуноглобулин А, г/л		0,70 – 4,0
33.	Иммуноглобулин М, г/л		0,6 – 2,8
34.	Иммуноглобулин G, г/л		7 – 16
35.	Иммуноглобулин Е, кМЕ/л		0 – 380
36.	Прокальцитонин, нг/мл		до 0,5
37.	Альфа-1-антитрипсин, г/л		0,9 – 2,0 (200 – 250 мг%)
38.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Ед/л	ALT	мужчины – до 41 женщины – до 31
39.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Ед/л	AST	Мужчины – до 37 Женщины – до 31
40.	Альфа-амилаза, Ед/л	AMYL	28 – 100
41.	Панкреатическая амилаза, ЕД /л		0 – 50
42.	Липаза, ЕД /л	LIPASE	13 – 60
43.	Альфа 2-макроглобулин (а2МГ), г/л	a2M	1,3 – 3
44.	Аполипопротеин А-1 (Апо А-1), г/л		мужчины – 1,04 – 2,02 женщины – 1,08– 2,25
45.	Аполипопротеин В (Апо-В), г/л		мужчины – 0,66 – 1,33 женщины – 0,60– 1,17
46.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), ЕД/л	LDH	225 – 450
47.	Креатинфосфокиназа (КФК), ЕД/л	KFK	мужчины – 24 – 190 женщины – 24– 170
48.	Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), ЕД/л	KFK-MB	до 25
49.	Щелочная фосфатаза, ЕД/л	ALP	мужчины – до 270 женщины – до 240
50.	Гамма-глутамилтранспептидаза (γ-ГТП), ЕД/л		мужчины – 10 – 71 женщины – 6 – 42
51.	Тимоловая проба		до 4 ед.
52.	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), %		4,5 – 6
53.	Кальций, ммоль/л	Ca	2,2 – 2,55 (20 – 50 лет)

			2,1 – 2,42 (↑ 50 лет)
54.	Хлор, ммоль/л	Cl	98 – 107
55.	Фосфор, ммоль/л	P	0,87 – 1,45
56.	Магний, ммоль/л	Mg	0,7 – 1,05
57.	Калий, ммоль/л	K	3,5 – 5,1
58.	Натрий, ммоль/л	Na	136 – 145
59.	Железо, мкмоль/л	Fe	мужчины – 11 – 28 женщины – 6,6– 26
60.	Общая железосвязывающая способность сыворотки, мкмоль/л	TIBC	50 – 72
61.	Трансферрин, г/л		2,0 – 3,6
62.	Насыщение трансферрина,%		20 – 55
63.	Ферритин, мкг/л		20 – 200
64.	Фолиевая кислота, нг/мл		3 – 17
65.	Витамин В ₁₂ , нг/мл		180 – 900
66.	Ревматоидный фактор, ЕД/л		до 14
67.	Кислая фосфатаза, ЕД/л		мужчины – до 5,5 женщины – до 6,5
68.	Кислая фосфатаза простатическая, ЕД/л		0,05 – 2,6
69.	Криоглобулины		отсутствуют
70.	LE-клетки		отсутствуют
71.	НСТ-тест, %		40 – 80