

Лабораторные показатели (нормы)

I. Клинический анализ крови (гемограмма)

Эритроциты	м	4,0 – 5,0 Т/л	Гемоглобин	130 – 160 г/л
	ж	3,5 – 4,5 Т/л		120 – 140 г/л
Цветовой показатель		0,85 – 1,1		
Ретикулоциты		2 – 10 ‰		
Тромбоциты		180 – 360 Г/л		
Лейкоциты		4,0 – 9,0 Г/л		
Лейкоцитарная формула:				
Базофилы		0 – 1 %		
Эозинофилы		1,0 – 5,0 %		
Нейтрофилы:				
палочкоядерные		1,0 – 5,0 %		
сегментоядерные		50 – 72 %		
Моноциты		2 – 10 %		
Лимфоциты		18 – 38 %		
СОЭ	м	1 – 10 мм/ч		
	ж	2 – 15 мм/ч		

II. Исследование стернального пунктата (миелограмма)

Ретикулярные клетки	0,1 – 1,6 %
Бласты	0,1 – 1,1 %
Миелобласты	0,2 – 1,7 %
Нейтрофильные:	
Промиелоциты	1,0 – 4,1 %
Миелоциты	7,0 – 12,2 %
Метамиелоциты	8,0 – 15,0 %
Палочкоядерные	12,8 – 23,7 %
Сегментоядерные	13,1 – 24,1 %
Всего нейтрофильных элементов	52,7 – 68,9 %
Эозинофилы	0,5 – 5,8 %
Базофилы	0 – 0,5 %
Эритробласты	0,2 – 1,1 %
Пронормоциты	0,1 – 1,2 %
Нормоциты:	
Базофильные	1,4 – 4,6 %
Полихроматофильные	8,9 – 16,9 %
Оксифильные	0,8 – 5,6 %
Все эритроидные элементы	14,5 – 26,6 %
Лимфоциты	4,3 – 13,7 %
Моноциты	0,7 – 3,1 %
Плазматические клетки	0,1 – 1,8 %
Миелокарициты (в 10 ⁹ л)	41,6 – 195,0

III. Исследование гемостаза (коагулограмма)

1. Длительность кровотечения по Шитиковой	3 мин.- 4 мин.
2. Время свертывания по Ли Уайту	6 мин. – 12 мин.
3. Активированное парциальное тромбопластиновое время	40 – 60 сек.
4. Протромбиновый индекс	80 – 104 %
5. Фибриноген	2 – 4 г/л
6. Фибринолитическая активность	11 – 19 %
7. Тромбиновое время	17 – 21 сек.
8. В-фибриноген	отрицат.
9. Фактор XIII	75 – 125 %
10. Толерантность плазмы к гепарину	4 – 9 мин.
11. VIII фактор	60 – 200 %
12. Свободный гепарин	0,8 – 1,1 мкг/л
13. Количество тромбоцитов в венозной крови	200 – 400 г/л
14. Адгезия тромбоцитов	12 – 52 %
15. Агрегация тромбоцитов с ристомидином 12 мг/мл	
16. Агрегация тромбоцитов с ристомидином 15 мг/мл	
17. Этаноловый тест	отрицат.
18. Индекс реакции кровяного сгустка	0,4 – 0,5
19. Обнаружение фактора Виллебранда	