

59000

Минздрав РФ наименование учреждения Лаборатория	Код формы по ОКУД Код учреждения по ОКПО МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Форма № 224/у Утверждена Министерством СССР 04.10.80 г. № 1030
---	---

АНАЛИЗ КРОВИ №

« » 20 г.
(дата взятия биоматериала)

Фамилия, имя, отчество _____

Возраст _____

Учреждение _____ отделение _____ палата _____

Участок _____ медицинская карта _____

		Результат	Норма	
			Единицы СИ	Единицы, подлежащие замене
Гемоглобин	М		130,0 - 160,0	13,0-16,0
	Ж		120,0 - 140,0 г/л	12,0-14,0 г %
Эритроциты	М		4,0 - 5,0	4,0-5,0 млн
	Ж		3,9 - 4,7 10 ¹² /л	3,9-4,7 в 1 мм ³ (мкл)
Цветовой показатель			0,85 - 1,05	0,85-1,05
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците			30,35 пг	30,35 пг
Ретикулоциты			2 - 10 проц	2-10 проц
Тромбоциты			180,0 - 320,0 10 ⁹ /л	тыс. 180,0-320,0 в 1 мм ³ (мкл)
Лейкоциты			4,0 - 9,0 10 ⁹ /л	тыс. 4,0-9,0 в 1 мм ³ (мкл)
Нейтрофилы	Миелоциты		- % 10 ⁹ /л	- % в 1 мм ³ (мкл)
	Метамиелоциты		- % 10 ⁹ /л	- % в 1 мм ³ (мкл)
	Палочкоядерные		1 - 6 % 0,040 - 0,300 10 ⁹ /л	1-6 % в 1 мм ³ (мкл)
	Сегментоядерные		47 - 72 % 2,000 - 5,500 10 ⁹ /л	47-72 % 7000-5500 в 1 мм ³ (мкл)
Эозинофилы			0,5 - 5 % 0,20 - 0,300 10 ⁹ /л	0,5-5 % 20-300 в 1 мм ³ (мкл)
Базофилы			0 - 1 % 0 - 0,65 10 ⁹ /л	0-1 % 0-65 в 1 мм ³ (мкл)
Лимфоциты			19 - 37 % 1,200 - 3,000 10 ⁹ /л	19-37 % 1200-3000 в 1 мм ³ (мкл)
Моноциты			3 - 11 % 0,090 - 0,600 10 ⁹ /л	3-11 % 90-600 в 1 мм ³ (мкл)
Плазматические клетки			- % - 10 ⁹ /л	- % - в 1 мм ³ (мкл)
Скорость (реакция) оседания эритроцитов	М		2 - 10 мм/ч	2-10 мм/ч
	Ж		2 - 15 мм/ч	2-15 мм/ч

Морфология эритроцитов

Анизоцитоз (макроциты, микроциты, мегалоциты) _____

Пойкилоцитоз _____

Эритроциты с базофильной зернистостью _____

Полихроматология _____

Тельца Жолли, кольца Кебота _____

Эритро-, нормобласты (на 100 лейкоцитов) _____

Мегалобласты _____

Морфология лейкоцитов

Гиперсегментация ядер _____

Токсогенная зернистость _____

« ____ » _____ 20 ____ г.
дата выдачи анализа

Подпись _____