

ГУЗ ГОРОДА МОСКВЫ

Министерство Здравоохранения
и Социального Развития РФ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР №1

Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКУД

6149
и му

Иванов
Наименование учреждения
Лаборатория

УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОРОДА МОСКВЫ В. ШЕРВОМАЙСК.

Медицинская документация
Форма №224/у
Утв. Минздравом СССР 04.10.80
№1030

Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
города Москвы "Городская
клиническая больница №57
Департамента здравоохранения
города Москвы"

Тел. 103-50-22

АНАЛИЗ КРОВИ № _____

C-18

20 г.

дата взятия биоматериала *Иванов ИА*

Фамилия, И., О. _____

Возраст _____

Учреждение _____

участок _____

медицинская карта № _____

обл. и мн. + пролобория

	Результат	Норма			
		Единицы СИ		Единицы, подлежащие замене	
Гемоглобин М Ж		130,0-160,0 120,0-140,0	Г/л	13,0-16,0 12,0-14,0	г%
Эритроциты М Ж		4,0-5,0 3,9-4,7	$\cdot 10^{12}/л$	4,0-5,0 3,9-4,7	млн. 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	%	2-10	%
Тромбоциты		180,0-320,0	$\cdot 10^9/л$	180,0-320,0	тыс. в 1 мм^3 (мкл)
Лейкоциты		4,0-9,0	$\cdot 10^9/л$	4,0-9,0	тыс. в 1 мм^3 (мкл)
Нейтрофилы	Миелоциты	-	% $\cdot 10^9/л$	-	% в 1 мм^3 (мкл)
	Метамиелоциты	-	% $\cdot 10^9/л$	-	% в 1 мм^3 (мкл)
	Палочкоядерные	1-6 0,040-0,300	% $\cdot 10^9/л$	1-6 40-300	% в 1 мм^3 (мкл)
	Сегментоядерные	47-72 2,000-5,500	% $\cdot 10^9/л$	47-72 2000-5000	% в 1 мм^3 (мкл)
Эозинофилы		0,5-5 0,020-0,300	% $\cdot 10^9/л$	0,5-5 20-300	% в 1 мм^3 (мкл)
Базофилы		0-1 0-0,065	% $\cdot 10^9/л$	0-1 0-65	% в 1 мм^3 (мкл)
Лимфоциты		19-37 1,200-3,000	% $\cdot 10^9/л$	19-37 1200-3000	% в 1 мм^3 (мкл)
Моноциты		3-11 0,090-0,600	% $\cdot 10^9/л$	3-11 90-600	% в 1 мм^3 (мкл)
Плазматические клетки		-	% $\cdot 10^9/л$	-	% в 1 мм^3 (мкл)
Скорость (реакция) М оседания эритроцитов Ж		2-10 2-15	мм/ч	2-10 2-15	мм/час

