



Клинико-диагностическая лаборатория Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр
«Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы

Clinical Diagnostics Laboratory of State Budgetary Healthcare Institution of Moscow City «Moscow
Multidisciplinary Clinical Center «Kommunarka» of the Department of Healthcare of Moscow City »

ЛАБОРАТОРНЫЕ НОРМЫ
NORMAL LABORATORY VALUES

Действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026

Effective Date From 01-Jan-2026 Until 31-Dec-2026

Гематологические исследования			
Hematology			
		Анализатор:	Mindray BC-6800Plus
		Analyzer:	Mindray BC-6800Plus
Параметр	Единицы измерения	Нормы для женщин	Нормы для мужчины (если v - идентично норме для женщин)
Parameter	Unit	Normal Ranges for Women	Normal Ranges for Men (v - if identical for Women)
Эритроциты	10 ¹² /л	4,1-5,1	4,5-5,9
RBC (Red Blood Cells)	10 ¹² /L	4.1-5.1	4.5-5.9
Тромбоциты	10 ⁹ /л	180-320	v
Platelets	10 ⁹ /L	180-320	v
Лейкоциты	10 ⁹ /л	3,98-9,0	4,23-9,0
WBC (White Blood Cells)	10 ⁹ /L	3.98-9.0	4.23-9.0
Нейтрофилы	10 ⁹ /л	1,56 - 6,13	0,78 - 5,38
Neutrophils	10 ⁹ /L	1.56 - 6.13	0.78 - 5.38
Нейтрофилы, %	%	48-78	v
Neutrophils, %	%	48-78	v
Палочкоядерные нейтрофилы, %	%	1-6	v
Bands, %	%	1-6	v
Сегментоядерные нейтрофилы, %	%	47-72	v
Segments, %	%	47-72	v
Лимфоциты	10 ⁹ /л	0,76 - 3,33	v
Lymphocytes	10 ⁹ /L	0.76 - 3.33	v
Лимфоциты, %	%	19-37	v
Lymphocytes, %	%	19-37	v
Базофилы	10 ⁹ /л	0,01 - 0,08	v
Basophils	10 ⁹ /L	0.01 - 0.08	v
Базофилы, %	%	0-1	v
Basophils, %	%	0-1	v
Моноциты	10 ⁹ /л	0,12 - 0,99	v
Monocytes	10 ⁹ /L	0.12 - 0.99	v
Моноциты, %	%	3-11	v
Monocytes, %	%	3-11	v
Эозинофилы	10 ⁹ /л	0,04-0,36	0,04-0,54
Eosinophils	10 ⁹ /L	0.04-0.36	0.04-0.54
Эозинофилы, %	%	0,5-5,0	v

Гематологические исследования			
Hematology			
Eosinophils, %	%	0.5-5.0	v
Гранулоциты	10 ⁹ /л	1,2-6,8	v
Granulocytes	10 ⁹ /L	1.2-6.8	v
Гранулоциты, %	%	52,8-68,8	v
Granulocytes, %	%	52.8-68.8	v
Ретикулоциты	10 ¹² /л	0,034-0,102	v
Reticulocytes	10 ¹² /L	0,034-0,102	v
Ретикулоциты, %	%	0,2-2,0	v
Reticulocytes, %	%	0.2-2.0	v
Миелоциты	%	0-0	v
Myelocytes	%	0-0	v
Метамиелоциты	%	0-0	v
Metamyelocytes	%	0-0	v
Промиелоциты	%	0-0	v
Promyelocytes	%	0-0	v
Бласты	%	0-0	v
Blasts	%	0-0	v
Скорость оседания эритроцитов по Панченкову	мм/час	2-15	v
Erythrocyte Sedimentation Rate (Panchenkov)	mm/hour	2-15	v
Скорость оседания эритроцитов по Вестергрену	мм/час	2-30	2-30
Erythrocyte Sedimentation Rate (Vestergren)	mm/hour	2-30	2-30
Гемоглобин	г/л	120-150	130-160
Hemoglobin	g/L	120-150	130-160
Гематокрит	%	34,1-44,9	40-51
Hematocrit	%	34.1-44.9	40-51
MCV (средний объем эритроцитов)	фл	80-100	v
MCV (Mean Corpuscular Volume)	fl	80-100	v
MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците)	пг	28-33	v
MCH (Mean Cell volume)	pg	28-33	v
MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците)	г/л	310-360	310-370
MCHC (Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration)	g/L	310-360	310-370
MPV (средний объем тромбоцита)	фл	9,4-12,4	v
MPV (Mean Platelets Volume)	fl	9.4-12.4	v
PCT (тромбоцит)	%	0,1-0,4	v
PCT (Plasmacrit)	%	0.1-0.4	v
PDW (ширина распределения тромбоцитов)	%	10,0-18,0	v
PDW (Platelet Distribution Width)	%	10.0-18.0	v
RDW-CV (Относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)	%	10,0-16,5	v
RDW-CV (Red Cell Distribution Width, Coefficient of Variation)	%	10.0-16.5	v

Дата: 20.01.2026

Date: 20.01.2026

Заведующий Клинико-Диагностической Лабораторией, Кочурина Е.А.

Head of Clinical Diagnostics Laboratory, Kochurina E.A.



Подпись



Signature