

# Анализ крови по 155 параметрам

## Гематологическая станция Vision Hema<sup>®</sup>



Экспертный уровень вашей лаборатории

## Традиционный скрининг

Лейкоциты (WBC)  
Лимфоциты (LYM), лимфоциты % (LYM%)  
Средние клетки (MID), средние клетки % (MID%)  
Гранулоциты (GRA), гранулоциты % (GRA%)  
Гемоглобин (HGB)  
Эритроциты (RBC)  
Гематокрит (HCT)  
Тромбокрит (PCT)  
Тромбоциты (PLT)  
Средний объем эритроцита (MCV)  
Распределение эритроцитов, стандартное отклонение (RDWs)  
Распределение эритроцитов, коэффициент вариации в процентах (RDWc)

Содержание гемоглобина в эритроците (MCH)  
Концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)  
Средний объем тромбоцита (MPV)  
Распределение тромбоцитов, стандартное отклонение (PDWs)  
Распределение тромбоцитов, коэффициент вариации в процентах (PDWc)  
Доля крупных тромбоцитов (P-LCR)  
Количество крупных тромбоцитов (P-LCC)  
Абс. содержание больших тромбоцитов (LPCR)  
Отн. содержание больших тромбоцитов (LPCR%)  
Лимфоцитарный индекс (LYMi)  
Нейтрофильно-лимфоцитарное отношение (NLR)

## Цифровая микроскопия

Лейкоциты  
базофилы, эозинофилы, промиелоциты, миелоциты, метамиелоциты, лимфоциты, моноциты, палочкоядерные нейтрофилы, сегментоядерные нейтрофилы, плазматические клетки, реактивные лимфоциты, большие гранулярные лимфоциты, пролимфоциты, атипичные лимфоциты, бласты, клетки Сезари, волосатоклеточные

Лейкоциты %  
базофилы, эозинофилы, промиелоциты, миелоциты, метамиелоциты, лимфоциты, моноциты, палочкоядерные нейтрофилы, сегментоядерные нейтрофилы, плазматические клетки, реактивные лимфоциты, большие гранулярные лимфоциты, пролимфоциты, атипичные лимфоциты, бласты, клетки Сезари, волосатоклеточные

Клетки не лейкоцитарного ряда  
тени, эритробласты, гигантские тромбоциты, агрегации тромбоцитов, мегакариоциты

Эритроциты %  
*По размеру:* анизоцитоз, микроциты, макроциты, нормальные  
*По цвету:* полихромные, гипохромные, гиперхромные, нормохромные  
*По форме:* пойкилоциты, кодоциты, шизоциты, шлемовидные, серповидные, сфероциты, овалоциты, эллиптоциты, каплевидные, стоматоциты, акантоциты, эхиноциты, нормальные  
*По включениям:* кольца Кебота, тельца Жолли, тельца Паппенгеймера, базофильная зернистость, паразиты

Тромбоциты %  
микро, макро, нормальные

Ретикулоциты  
*Количество на 1000 эритроцитов:* R0, R1, R2, R3, R4, H RET, M RET, L RET  
*% на 1000 эритроцитов:* R0, R1, R2, R3, R4, H RET, M RET, L RET  
*Количество в 1 литре крови:* R0, R1, R2, R3, R4, H RET, M RET, L RET  
*Ретикулоцитарные индексы:* RI, RP

Клетки костного мозга  
бласты, гранулоциты, базофилы, эозинофилы, промиелоциты, миелоциты, метамиелоциты, палочкоядерные нейтрофилы, сегментоядерные нейтрофилы, лимфоциты, плазматические клетки, атипичные лимфоциты, промоноциты, моноциты, эритробласты, проэритробласты, базофильные эритробласты, полихроматофильные эритробласты, оксифильные эритробласты

Клетки костного мозга %  
бласты, гранулоциты, базофилы, эозинофилы, промиелоциты, миелоциты, метамиелоциты, палочкоядерные нейтрофилы, сегментоядерные нейтрофилы, лимфоциты, плазматические клетки, атипичные лимфоциты, промоноциты, моноциты, эритробласты, проэритробласты, базофильные эритробласты, полихроматофильные эритробласты, оксифильные эритробласты

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления