**Таблица нормативных (референтных) показателей клинического анализа крови взрослых мужчин и женщин**

Расшифровку показателей анализа лучше, как уже было сказано выше, доверить специалисту — то есть врачу, так как результаты могут варьироваться в зависимости от возраста пациента, пола, при беременности у женщин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Обозначение** | **Норма** |
| Число эритроцитов | RBC | для мужчин: 4.3?1012–6.2?1012/лдля женщин: 3.8?1012–5.5?1012/лдля детей: 3.8?1012–5.5?1012/л |
| Гемоглобин | HGB, Hb | 120–140 г/л |
| Гематокрит | HCT | для мужчин: 39–49% для женщин: 35–45% |
| Число тромбоцитов | RLT | 180?109–320?109/л |
| Число лейкоцитов | WBC | 4,0?109–9,0?109/л |
| Число гранулоцитов | GRA, GRAN | 1,2?109–6,8?109/л 47–72% от объема крови |
| Число моноцитов | MON | 0.1?109–0.7?109/л 4–10% |
| Содержание лимфоцитов | LYM, LY% | 1,2?109–3,0?109/л25–40% |
| Ширина распределения эритроцитов | RDWc | 11,5–14,5% |
| Средний объем эритроцита | MCV | 80–100 фл |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците | MCHC | 30–370 г/л |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците | MCH | 26–34 пг |
| Содержание смеси базофилов, моноцитов, эозинофилов и созревающих клеток | MID, MXD | 0,2?109–0,8?109/л5–10% |
| СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | ESR | для мужчин: до 10 мм/чдля женщин: до 15 мм/ч |