

ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КРОВИ

Цветовой показатель крови (синоним цветной показатель) — относительное содержание гемоглобина в одном эритроците.

Цветовой показатель = $3 \times \text{Hb}$ в г/л / три старших разряда числа эритроцитов (в млн)

Пример: гемоглобин 130 г/л, Er $4,70 \times 10^{12}/\text{л}$ ЦП = $3 \times 130 / 470 = 0,83$

В качестве **нормы** цветового показателя обычно принимается диапазон **0,80 — 1,05**.

В настоящее время, когда лаборатории, благодаря компьютеризации подсчёта и измерения эритроцитов, выдают данные о среднем объёме эритроцита и средней концентрации гемоглобина в эритроците, цветовой показатель потерял практическое значение, т.к. он даёт весьма грубое представление о качестве эритроцитов.