

## 血液学(血液検査)①

### 赤血球数<RBC>、ヘモグロビン濃度<Hb>、ヘマトクリット<Ht>

意義	RBC	貧血の有無や貧血の分類、赤血球増加症を確かめる Hb：赤血球の血色素の濃度を示す Ht：血液中の赤血球の容積比率を示す
	Hb	
	Ht	
基準値*	RBC	成人男子：410～530万 / $\mu$ L 成人女子：380～480万 / $\mu$ L
	Hb	成人男子：14.0～18.0 g/dL 成人女子：12.0～16.0 g/dL
	Ht	成人男子：40～48% 成人女子：36～42%
異常値で疑う疾患	RBC	高値：脱水、赤血球増加症、多血症 低値：水血症、各種貧血
	Hb	
	Ht	
服薬指導に活かせるポイントなど	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ RBC、Hb、Htを合わせて貧血の有無を判断する</li> <li>□ 女性は男性よりも低値を示す</li> <li>□ 貧血の有無はHb、貧血の種類はMCVで判断するのが实际的</li> <li>□ Hbによる貧血判断（WHO）は成人男性13g/dL以下、成人女性12g/dL以下</li> </ul>	