

ANNEXE 1. VALEURS DE RÉFÉRENCE DES INDICES HÉMATOLOGIQUES CHEZ L'ADULTE

Hémoglobine	hommes: 130–180 g/L	femmes: 115–165 g/L
Volume globulaire moyen (VGM)	80–100 fL	
Décompte des réticulocytes	30–90 x 10 ⁹ /L	
Hémoglobine globulaire moyenne (HGM)*	27,6–32,2 pg/cell	
Concentration d'hémoglobine globulaire moyenne (CHGM)*	33,3–35,5 g/L	
Indice de déviation érythrocytaire (IDE)*	11,7% – 14,5%	
Acide folique érythrocytaire	360–1400 nmol/L	
Numération érythrocytaire	hommes: 4,6–6,2 x 10 ¹² /L	femmes: 4,2–5,4 x 10 ¹² /L
Acide folique sérique	7–45 nmol/L	
Ferritine sérique	hommes: 30–300 µg/L	femmes: 15–200 µg/L
Vitamine B ₁₂ sérique	150–600 pmol/L	
Fer sérique	9–32 mmol/L	
Capacité totale de fixation du fer (TIBC ou transferrine)	42–72 mmol/L	

Remarque: Consulter votre laboratoire d'analyses local pour connaître leurs valeurs de référence lorsque vous interprétez les résultats des analyses.

**NDT*: Il existe plusieurs abréviations utilisées en français pour exprimer ces résultats. Chacune correspond à une définition employée par différents auteurs et laboratoires d'analyse. Nous avons limité la traduction à une abréviation reconnue.

Sources:

Schrier SL. Approach to the adult patient with anemia. *UpToDate* 2005; online 13.2.

Doust J. Diagnostic and management strategies for anaemia in adults. *Aust Fam Physician* 2003; 32(11):889-894.

Guidelines and Protocols Advisory Committee. Investigation and management of Vitamin B12 and folate deficiency. 2003. Ministry of Health, Government of British Columbia.

BC Health Guide. Complete Blood Count (CBC):

<http://www.bchealthguide.org/kbase/topic/medtest/hw4260/descrip.htm>

