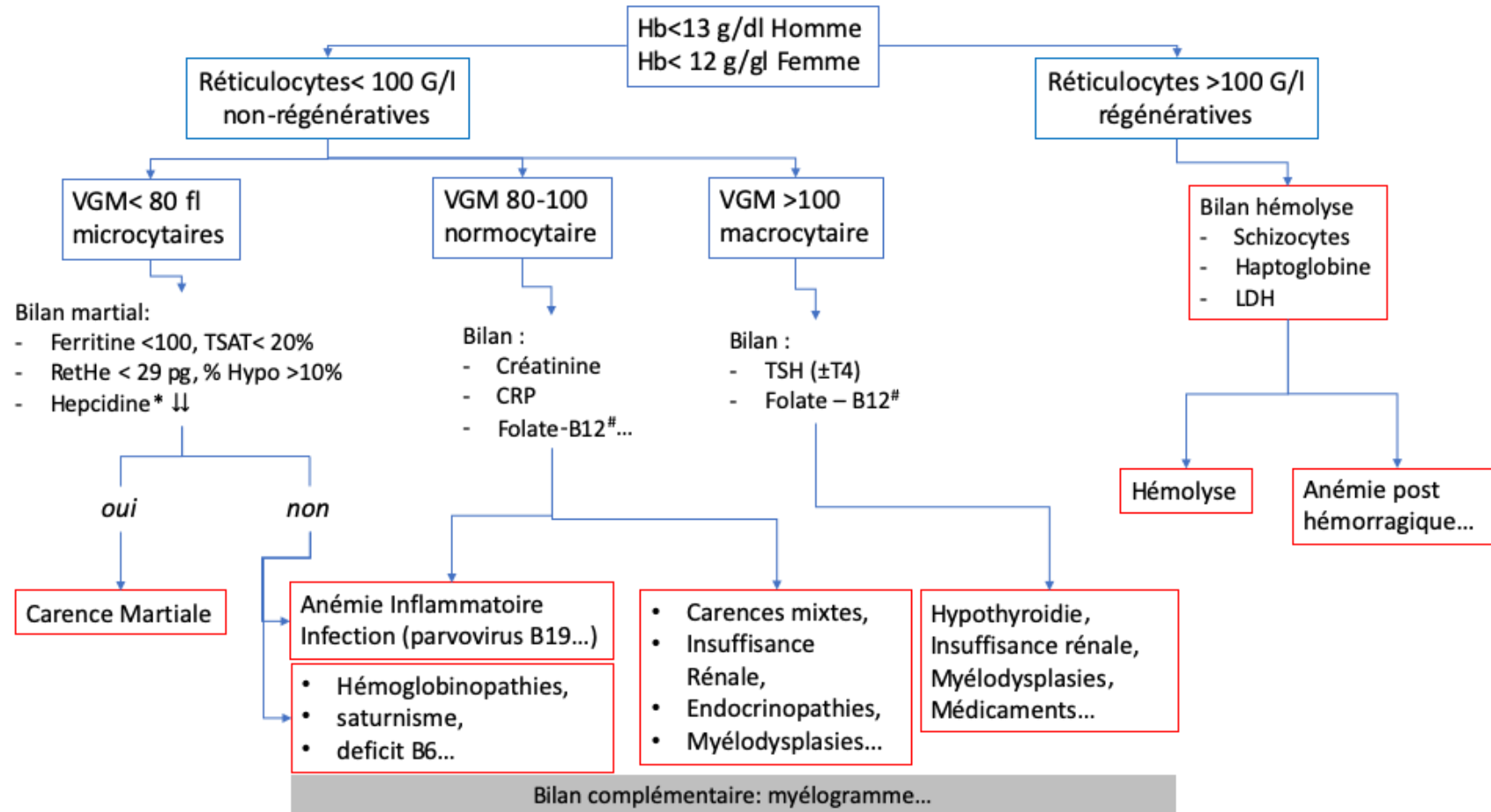


Annexe 1 : Arbre diagnostique de l'anémie


L'arbre diagnostique de l'anémie est donné ici à titre indicatif. (extrait de RFE Gestion et prévention de l'anémie (hors hémorragie aiguë) chez le patient adulte de soins critiques 2019)

* l'hepcidine n'est pas encore disponible en pratique courante.

l'OMS définit la carence en folate comme un taux de folates sérique < 10 nmol/L (4.4 µg/L) ou un taux de folates érythrocytaires, qui reflète le statut à long terme et les réserves tissulaires, < 305 nmol/L (< 140 µg/L). Pour la carence en vitamine B12, un taux sérique < 150 pmol/L (< 203 ng/L) indique une carence, un taux supérieur ne l'élimine pas et il faut alors faire un dosage sanguin d'acide méthylmalonique (un taux > 271 nmol/L est en faveur de carence en vitamine B12).