



## Tableau des abréviations utilisées dans les résultats d'une formule sanguine

Les différents éléments de la formule sanguine sont souvent désignés par une abréviation. Il n'y a cependant pas d'uniformité. Les auteurs de volumes et d'articles de même que les rapports de laboratoire utilisent pour certains éléments des abréviations différentes d'une langue à l'autre, mais aussi à l'intérieur de la même langue de sorte qu'il devient difficile de s'y retrouver. Voici un tableau énumérant les principales abréviations françaises et anglaises. Nous espérons qu'il vous sera utile. Lorsqu'il existe plusieurs abréviations pour la même réalité, nous avons composé en caractères gras celles qui sont utilisées dans les articles suivants.

Français	Anglais
Globules rouges ..... <b>GR</b>	Red blood cell count ..... RBC
Hémoglobine ..... <b>Hb, HGB, HBg</b>	Hemoglobin ..... Hb
Hématocrite ..... <b>HT, HCT</b>	Hematocrit ..... Ht
Volume globulaire moyen ..... <b>VGM</b>	Mean corpuscular (cell) volume ..... MCV
Indice de déviation du volume érythrocytaire, déviation du volume érythrocytaire, déviation du volume des globules rouges, indice de déviation érythrocytaire, concentration du volume des globules rouges ..... <b>IDVE, DVE, DVGR, IDE, CVGR</b>	Red distribution width, Red cell distribution width ..... RDW ou RCDW
Volume plaquettaire moyen ..... <b>VPM</b>	Mean platelet volume ..... MPV
Concentration d'hémoglobine globulaire moyenne, concentration globulaire moyenne en hémoglobine, Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine ..... <b>CHGM, CGMH, CCMH</b>	Mean corpuscular (cell) hemoglobin concentration ..... MCHC
Hémoglobine globulaire moyenne, taux globulaire moyen d'hémoglobine ..... <b>HGM, TGMH</b>	Mean corpuscular (cell) hemoglobin ..... MCH