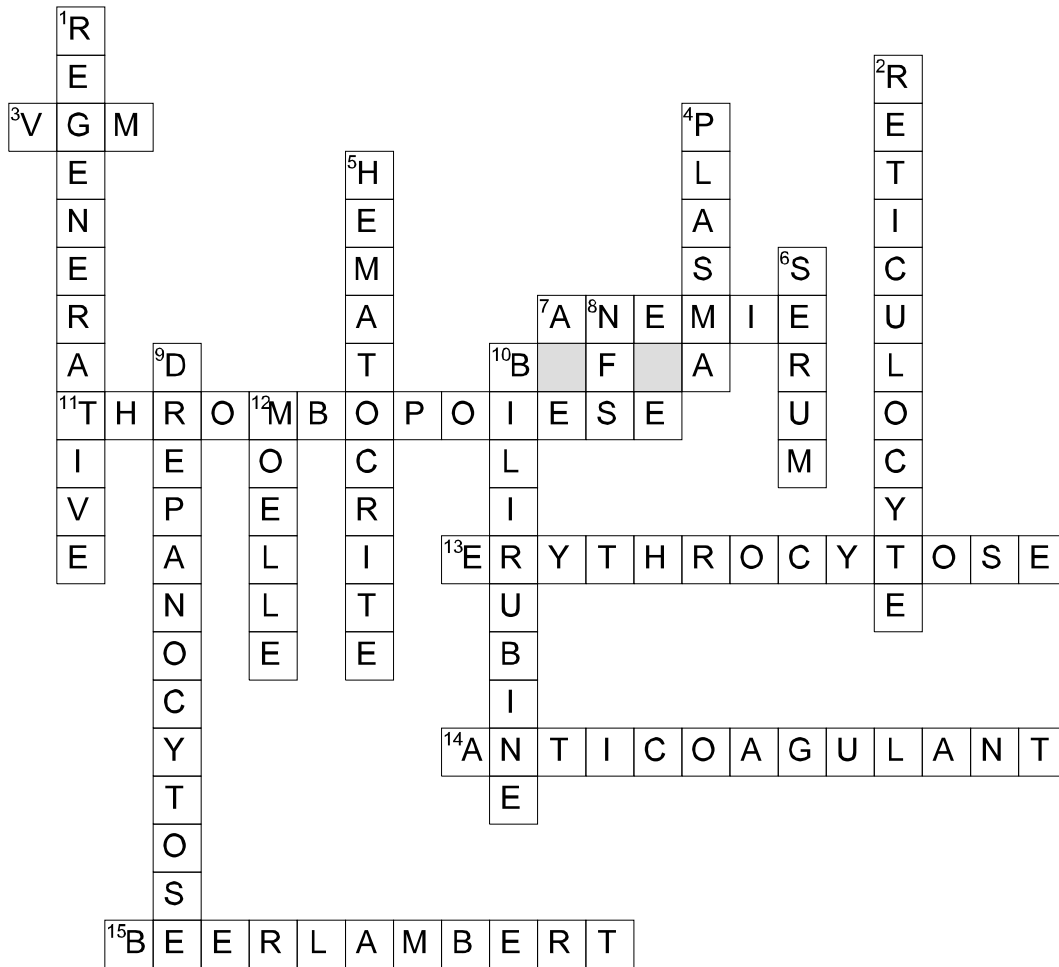


# L'HEMOGRAMME



## Horizontal

## Vertical

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>3. Permet de déterminer si une hématie est normocytaire</li> <li>7. Se dit pour un déficit en hémoglobine</li> <li>11. Processus de fabrication des thrombocytes</li> <li>13. Résultat de la numération des hématies</li> <li>14. Additif permettant d'obtenir du plasma à partir de sang total.</li> <li>15. Loi permettant de calculer l'hémoglobinémie dosée par la méthode au DRABKIN</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Se dit d'une anémie que la moelle est capable de compenser</li> <li>2. Hématie immature</li> <li>4. Liquide baignant les cellules sanguines dans les vaisseaux</li> <li>5. Volume occupé par les hématies dans un volume de sang total</li> <li>6. Liquide obtenu après centrifugation du sang prélevé sur tube sec.</li> <li>8. Sigle utilisé par les médecins pour demander un hémogramme</li> <li>9. Maladie génétique responsable de la présence d'hématies en forme de faucilles dans le sang.</li> <li>10. Produit de dégradation des hématies responsable d'un ictère</li> <li>12. Lieu de production des cellules sanguines</li> </ul> |
|---|--|