



HORIZONTALEMENT :

1. Processus par lequel certains leucocytes capturent ingèrent et digèrent des particules solides comme les bactéries.
2. Terme médical désignant le taux de sucre (principalement le glucose) dans le sang.
3. Terme médical désignant la diminution anormale du nombre de thrombocytes dans le sang en dessous de sa valeur normale.

4. Terme médical désignant le volume total de sang circulant.
5. Cellule sanguine appartenant à la lignée monocyttaire caractérisée par un noyau courbé en forme de haricot et qui est le précurseur des macrophages.
6. Pathologie héréditaire liée aux facteurs VIII et IX et caractérisée par une baisse de la coagulabilité du sang prédisposant à des saignements pouvant être graves.
7. Pigment contenant du fer et entrant dans la synthèse de l'hémoglobine.
8. Protéine sanguine présente dans les hématies et dont la fonction est de se combiner aux gaz respiratoires pour les transporter.
9. Pathologie hématologique caractérisée par une baisse du nombre de globules rouges et du taux d'hémoglobine entraînant une baisse de l'oxygénation des tissus.
10. Formation d'un caillot dans un vaisseau sanguin.
11. Leucocyte phagocytaire dont les monocytes sont les précurseurs, caractérisés par une membrane plasmique à contours extrêmement irréguliers et que l'on peut qualifier de véritable bourreau dirigés contre les agents étrangers.
12. Cellule sanguine responsable du transport des gaz respiratoires.
13. Cellule sanguine intervenant de façon majeure dans la coagulation du sang au cours de l'hémostase.
14. Cellule géante dont la fragmentation produit les thrombocytes.
15. Cellule présente dans les tissus et autour des petits vaisseaux sanguins et intervenant dans les réactions allergiques conjointement avec les polynucléaires basophiles en libérant l'histamine par dégranulation.
16. Enzyme plasmatique qui catalyse la transformation du fibrinogène en fibrine au cours de la coagulation plasmatique dans l'hémostase.
17. Processus de destruction des hématies.
18. Sigle désignant l'héмограмme.
19. Dernière phase de l'hémostase caractérisée par la dissolution du caillot.
20. Taux de calcium dans le sang.
21. Obstruction d'un vaisseau sanguin par un caillot en provenance d'un autre vaisseau sanguin dans lequel il s'est préalablement formé.
22. Volume globulaire moyen.
23. Substance anticoagulante présente dans les granulations des mastocytes et des polynucléaires basophiles.
24. Taux de potassium dans le sang.
25. Ecoulement du sang hors d'un vaisseau sanguin.
26. Nom général désignant les globules blancs.

HORIZONTALEMENT :

- a. Protéine globulaire entrant dans la composition de l'hémoglobine.
- b. Taux de sodium dans le sang.
- c. Protéine sanguine qui s'active en plasmine au cours de la fibrinolyse.
- d. Affection néoplasique du tissu hématopoïétique caractérisée par la prolifération anormale dans la moelle osseuse des cellules lymphoïdes ou myéloïdes.
- e. Volume (exprimé en pourcentage) occupé par les hématies par rapport au volume total de sang.
- f. Ensemble des phénomènes physiologiques aboutissant à la coagulation du sang à la suite d'une lésion vasculaire.
- g. Examen hématologique qui consiste à dénombrer les éléments figurés du sang, à mesurer le taux d'hémoglobine, le volume globulaire moyen (VGM) et l'hématocrite.
- h. Leucocyte spécialisé dans les défenses spécifiques et que l'on peut qualifier de véritable soldat d'élite du système immunitaire.
- i. Terme désignant le globule rouge.
- j. Présence du sang dans l'urine.
- k. Augmentation anormale du nombre de thrombocytes dans le sang.
- l. Enzyme sous l'action de laquelle le caillot est dissout au cours de la fibrinolyse.
- m. Augmentation anormale du nombre de polynucléaires neutrophiles dans le sang.
- n. Protéine plasmatique qui se transforme en fibrine au cours de la coagulation plasmatique pour former le caillot.

- o. Médiateur de l'allergie libérée par les mastocytes et les polynucléaires basophiles et qui provoque une vasodilatation et une augmentation de la perméabilité des capillaires responsables de l'allergie.
- p. Phase liquide du sang dans laquelle baignent les éléments figurés du sang.
- q. Processus par lequel un leucocyte franchit et traverse la paroi d'un capillaire.
- r. Taux de fer dans le sang.

