

Activité 2 : Observation des cellules immunitaires

Capacités :

Ds3-Utiliser des instruments d'observation, de mesures et des techniques de préparation et de collecte.

La photographie ci-dessous est une observation au microscope optique d'un frottis sanguin humain. On y observe de nombreuses cellules de petite taille, plus clair au centre (elles n'ont pas de noyau) : ce sont des **hématies** familièrement appelées « globules rouges ». Les autres cellules sont des « globules blancs » qui comprennent :
- Les **lymphocytes** qui ont un noyau plus ou moins arrondi.
- Les **phagocytes** qui ont un noyau divisé en plusieurs lobes.

Consigne : A partir du texte et de la lame mise à disposition, légendez la photo du frottis sanguin.

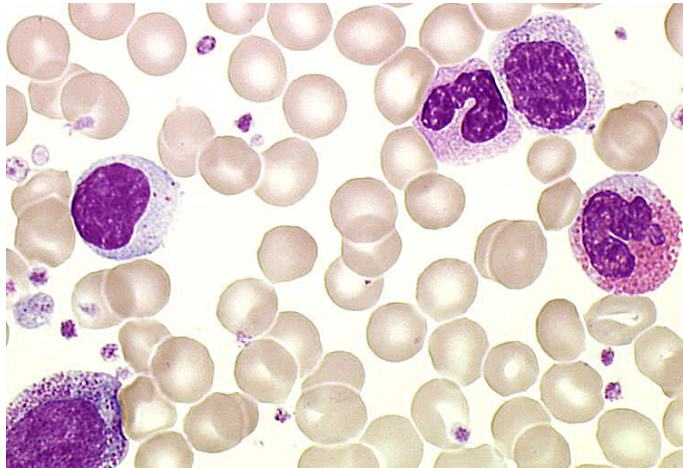


Photo d'un frottis sanguin. (x1200)

Activité 2 : Observation des cellules immunitaires

Capacités :

Ds3-Utiliser des instruments d'observation, de mesures et des techniques de préparation et de collecte.

La photographie ci-dessous est une observation au microscope optique d'un frottis sanguin humain. On y observe de nombreuses cellules de petite taille, plus clair au centre (elles n'ont pas de noyau) : ce sont des **hématies** familièrement appelées « globules rouges ». Les autres cellules sont des « globules blancs » qui comprennent :
- Les **lymphocytes** qui ont un noyau plus ou moins arrondi.
- Les **phagocytes** qui ont un noyau divisé en plusieurs lobes.

Consigne : A partir du texte et de la lame mise à disposition, légendez la photo du frottis sanguin.

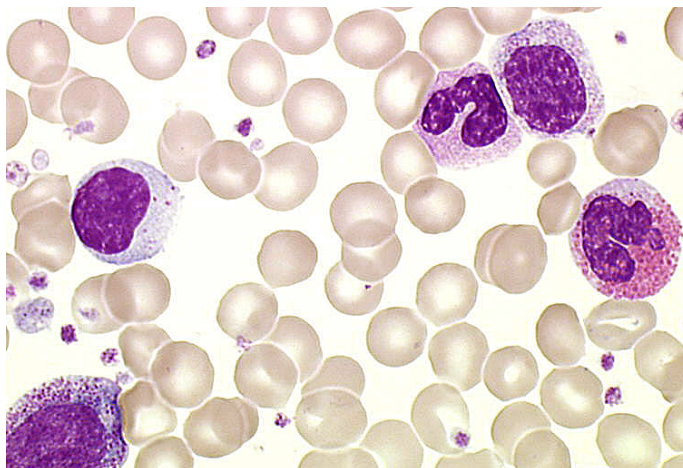
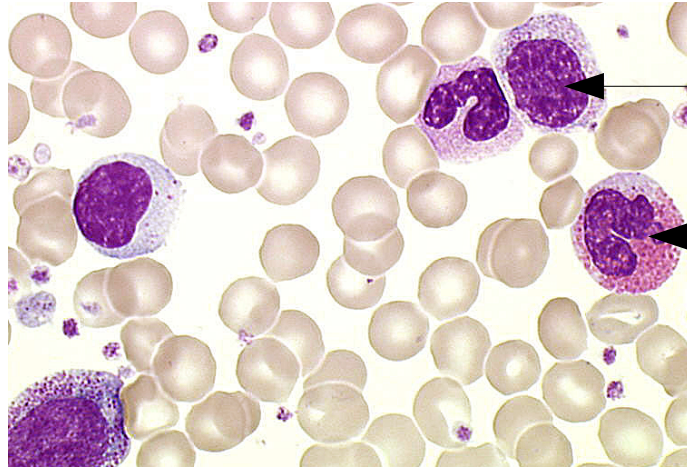


Photo d'un frottis sanguin. (x1200)

Activité 2 : Observation des cellules immunitaires



lymphocyte

phagocyte