|  |
| --- |
| Expérience de biologie : La détermination des groupes sanguins |
| BiologieImmunologie : groupe sanguin, antigène, anticorps, agglutination | Public : Secondaire et Supérieur | Durée : 2 min 20 s |
| Liste du matériel et des produits nécessaires : * des sérums test anti-A, anti-B et anti-D
* des agitateurs en plastique
* des pipettes en plastiques
* des lames porte objet

Mode opératoireLes différentes étapes sont visibles dans la vidéo. |
| Recommandations Toute manipulation de sang humain qu’il soit prélevé sur l’élève ou le professeur est strictement interdite. (Fédération Wallonie-Bruxelles - Circulaire 7137 du 20/05/2019 SECURITE / HYGIENE : Laboratoires de biologie. Utilisation de matériel corporel humain et culture des microorganismes associés) |
| Exploitation pédagogique :Chez les êtres humains, le groupe sanguin est déterminé en fonction des substances présentes à la surface des globules rouges, appelées antigènes ou agglutinogènes. Les groupes sanguins sont regroupés en systèmes. Dans le système ABO, il existe quatre groupes sanguins possibles : A, B, O et AB. Dans le système Rhésus, la présence ou l'absence de l’agglutinogène « D » à la surface du globule rouge détermine si on est Rh positif (+) ou négatif (-).La détermination du groupe sanguin consiste à rechercher la présence de certains agglutinogènes à la surface des globules rouges : les antigènes A et B appartenant au système ABO et l’antigène D appartenant au système Rhésus. La détermination s'effectue avec des sérums test contenant des anticorps connus, afin de mettre en évidence la réaction Antigène - Anticorps.La présence ou l'absence d'agglutination permet de déterminer l’agglutinogène porté par les globules rouges.La détermination du groupe sanguin se fait en fonction de l'absence ou la présence d'agglutination.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **+ sérum anti-A** | **+ sérum anti-B** | **+ sérum anti-D** | **Détermination** |
| Agglutination | Pas de réaction | Agglutination | Groupe A+ |
| Agglutination | Pas de réaction | Pas de réaction | Groupe A- |
| Pas de réaction | Agglutination | Agglutination | Groupe B+ |
| Pas de réaction | Agglutination | Pas de réaction | Groupe B- |
| Agglutination | Agglutination | Agglutination | Groupe AB+ |
| Agglutination | Agglutination | Pas de réaction | Groupe AB- |
| Pas de réaction | Pas de réaction | Agglutination | Groupe O+ |
| Pas de réaction | Pas de réaction | Pas de réaction | Groupe O- |

 |
| Lien(s) vers la vidéo : - <https://oer.uclouvain.be/> |