

## Expérience de biologie : La détermination des groupes sanguins

### Biologie

Immunologie : 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 opératoire

Les 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/>

