



Objectifs

Connaître les différentes techniques en immuno-hématologie et acquérir les connaissances pour le rendu des résultats

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Public

Technicien

Programme

Généralités d'Immuno-hématologie

Notions antigènes-anticorps

Les Groupes Sanguins

Le système ABO et les autres systèmes tissulaires

Les systèmes Rhésus, KELL et autres systèmes strictement érythrocytaires

Techniques et interprétation

Recherche d'agglutinines irrégulières

Dépistage et identification

Techniques et interprétation

Autres techniques en Immuno-hématologie aidant au diagnostic

Interprétations et rendus de résultats en fonction du contexte clinique

Particularités de l'Immuno-hématologie du nouveau-né

Bonnes pratiques au laboratoire d'Immuno-hématologie et législation

Étude de cas

Réf.: TS.FP

Durée

2 jours 13 h

Coût (net)

995 €

Intervenants

Dr F. PARNET-MATHIEU

Session

Du 26 au 27/09/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

Théorie 80% - Étude de cas 20%

Notes

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 16h30