



# Fonction féminine de la reproduction : rôle du laboratoire

BIOLOGIE CLINIQUE

## Objectifs

Dans l'optique de l'accréditation, fournir au technicien de laboratoire et au biologiste les bases utiles pour situer l'impact des analyses et aider à l'interprétation clinique

Actualiser les connaissances concernant les gonades et leur physiologie

Préciser la place des analyses les plus pertinentes en matière d'étude de la fertilité

Insister sur l'importance de la phase pré-analytique

## Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

## Public

Technicien, Cadre, Biologiste

## Programme

### Rappels d'anatomie et de physiologie des organes de la reproduction féminine

### La fonction ovarienne et son contrôle

### Les analyses biologiques pratiquées et leurs indications

FSH, LH, Prolactine, estradiol, progestérone, Inhibine B, Hormone antimüllérienne,

Le test post-coïtal

Les sensibilités et spécificités requises pour ces paramètres biologiques

Les tests biologiques utilisés pour la prise en charge en aide médicale à la procréation

Les recommandations HAS

### Les étiologies de l'hypofertilité féminine

Les troubles pubertaires

L'hyperprolactinémie

Les syndromes d'ovaires polykystiques

L'hyperandrogénie

La défaillance ovarienne précoce ...

### Étude de cas cliniques avec proposition de prestations de conseils

### Synthèse du stage

Réf.: BP.FR

### Durée

1 jour 7 h

### Coût (net)

520 €

### Intervenants

Dr I. LACROIX  
et collaborateurs

### Session

Le 30/09/19

### Lieu

BIOFORMATION  
75015 PARIS

### Pédagogie

Théorie 80% - Étude de cas 20%

### Notes

Remise d'une documentation.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h30