



**PUBLIC**

REFERENCE : ANAHEMO



**Techniciens de laboratoire**

## Processus analytique des Hémocultures

- **PRE REQUIS** : être titulaire d'un titre ou diplôme exigé pour exercer la profession de technicien de laboratoire médical
- **ANALYSE DU BESOIN** : Cette action répond au besoin d'accréditation des laboratoires selon la norme ISO 15189 et à la nécessité d'harmonisation des pratiques

### OBJECTIFS

1. Maîtriser les critères d'acceptation ou de rejet de l'échantillon
2. Connaître les différentes étapes du processus analytique
3. Définir les modalités et la prise en charge des contrôles de qualité (CIQ, EEQ)
4. Être capable d'appliquer les exigences de la norme ISO 15189
5. Harmoniser les pratiques liées au processus analytique au sein du laboratoire

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Analyse individuelle et collective des pratiques à partir de cas de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

### METHODES D'EVALUATION

- Evaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



## DÉTAILS DU PROGRAMME

### ► Module 1 : PRE-TEST (30 min)

L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne.

### ► Module 2 : COURS et EVALUATION (2h)

- Définitions
- Rappel physiopathologique et anatomique
- Indications des examens
- Objectifs des examens
- Réception des échantillons
- Processus analytique (examen direct, culture, antibiogramme)
- Les contrôles qualités

### ► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)

- Cas pratiques
- Evaluation à chaud de la formation

## MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur [biologie-elearning.fr/devenir-client](http://biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 3 h
- Tarif de la formation : 149 euros net de taxes
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr). Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

✓ Session du 15 avril au 15 novembre

### REDACTEURS



**Dr Camiade,**

Bactériologiste,

Evaluateur technique COFRAC, Norme ISO 15189

### > E-TUTEUR

**Dr Dellamonica,**

**Biologiste médical**

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.

IEF Biologie

Déclaration enregistrée sous le N° 827403027 74 auprès de la région Auvergne Rhones alpes  
Renseignements et inscriptions : [info@biologie-elearning.fr](mailto:info@biologie-elearning.fr) / [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr) / 04.50.27.91.02