

NEW

# CAS PRATIQUES D'ANALYSES BIOLOGIQUES - JOUR 2

L'objectif de cette seconde journée est de permettre aux ASV de s'approprier les bonnes pratiques recommandées par les experts, dans le laboratoire de l'ESV, d'évaluer les éventuels écarts dans leur environnement de travail et de proposer des améliorations pour optimiser l'efficacité et la sécurité des analyses biologiques.

## Gagnez en autonomie pour les analyses biologiques

🕒 1 jour (7 heures)

420 € HT (possibilité de prise en charge et repas inclus)

■ CPABio2

### Objectifs pédagogiques

- Maîtriser en autonomie les bonnes pratiques de manipulation du matériel pour les analyses urinaires, coprologiques et cytologiques
- Maîtriser en autonomie la préparation, la conservation, et l'envoi des échantillons urinaires, coprologiques et tissulaires

### Pour qui ?

Auxiliaires vétérinaires

### Pré-requis

Titre ASV GIPSA ayant moins 1 an d'expérience (Equivalent Temps plein)

Avoir suivi les formations suivantes : Bonnes pratiques de gestion des prélèvements et Responsabilité du TSV dans la fiabilité des analyses

### Méthodes mobilisées

Activités de groupe sur des cas pratiques et travaux pratiques. Mise en commun avec capitalisation des bonnes pratiques.

Mémo participant, support d'activités, corrigé du quiz remis aux participants

### Formateur

Vétérinaire spécialisé en imagerie exerçant en CHV ou en structure de référés canine, ou en ENV ou formateur ASV GIPSA ou TSA expérimenté sur un poste back office en imagerie dans un centre de référés en canine ou un CHV ou une ENV.

## CONTENU DE LA FORMATION

### I Analyse d'urine

- Etude de situations : Identification des problèmes potentiels, recherche des causes d'erreurs possibles
- Réfractomètre, bandelette et culot urinaire
- Manipulation sur des analyses urinaires
- Antibiogramme
- Conservation du prélèvement

### I Analyse de selles

- Conditionnement, conservation et transport
- Techniques de coproscopie et règles de sécurité
- Manipulation d'un test de coproscopie

### I Cytologie

- Conditions de prélèvement, conservation et archivage
- Synthèse des erreurs

- Focus sur la cytologie de la reproduction
- Focus sur la cytologie ophtalmologique
- Manipulation : prélèvement et ensemencement
- Bonnes pratiques
- Feuille de commémoratifs

### I Histologie

- Etude de situations : Identification des problèmes potentiels, recherche des causes d'erreurs possibles
- Choix du prélèvement et conditionnement
- Procédure et feuille de commémoratifs

### I Modalité d'évaluation

Quiz et conclusion

À l'issue de la formation, une attestation de formation et un certificat de réalisation seront délivrés par APFORM.

### Compétence visée :

Analyser en permanence la qualité des examens biologiques et d'imagerie dans l'établissement de soins vétérinaires afin de collaborer aux actions d'amélioration

Cette formation est capitalisable dans le bloc 3 du CQP Technicien en Soins Vétérinaires.

Pour vous inscrire : [www.apform.fr](http://www.apform.fr)

✉ [fpc@apform.fr](mailto:fpc@apform.fr) ☎ 0 805 390 022

♿ Votre référent : [handicap@apform.fr](mailto:handicap@apform.fr)

MAJ : 20/12/2023