

NEW



RESPONSABILITÉ DU TSV DANS LA FIABILITÉ DES ANALYSES

Son objectif est de permettre aux ASV de s'approprier les bonnes pratiques d'assistance aux examens d'analyses biologiques recommandées par les experts, d'évaluer les éventuels écarts dans leur environnement de travail et de proposer des améliorations pour optimiser l'efficacité et la sécurité des examens d'analyses biologiques.

Améliorez la qualité et la fiabilité des analyses biologiques

| 🕒 1 jour (7 heures)

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

| 🏢 FiabAn

Objectifs pédagogiques

- Identifier les causes d'anomalies pré-analytiques, analytiques, et post analytiques
- Caractériser les points de contrôles importants pour la qualité des analyses
- Définir le principe de valeur d'intervalle, ses variations et leurs impacts sur l'interprétation des résultats

Pour qui ?

Auxiliaires vétérinaires

Pré-requis

Titre Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire ayant moins 1 an d'expérience (Équivalent Temps plein)

Méthodes mobilisées

Activités de groupe sur des cas pratiques illustrés. Mise en commun avec capitalisation des bonnes pratiques. Mémo participant, support d'activités, corrigé du quiz remis aux participants. Présentiel : Vidéo projection, paperboard
Distanciel : Plateforme de visioconférence, outil collaboratif de rédaction

Formateur

Vétérinaire spécialisé en analyses biologiques exerçant en CHV ou en structure de référés canine, ou en ENV ou formateur Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire 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 Phase pré-analytique

- Rappels sur conséquences des erreurs lors du prélèvement
- Etude de cas pratiques pré-analytiques
- Conditionnement, stockage des échantillons et transport
- Mise en place de procédures pré-analytiques

I Phase analytique

- Etude d'exemples analytiques : Identification des problèmes potentiels, recherche des causes d'erreurs possibles
- Bonnes pratiques pour limiter les erreurs

I Contrôle qualité

- Intérêt d'une démarche qualité en ESV

- Points de contrôle : Environnement, équipement, contrôle des résultats et métrologie

I Phase post - analytique

- Etude de cas pratiques post-analytiques : Identification des problèmes potentiels, recherche des causes d'erreurs possibles
- Variabilité des résultats, valeurs de référence
- Archivage

I Modalité d'évaluation

Quiz conclusion

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

Compétence visée :

Développer les bonnes pratiques d'assistance à la réalisation des analyses biologiques

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

Pour vous inscrire : www.apform.fr

✉ fpc@apform.fr ☎ 0 805 390 022

♿ Votre référent : handicap@apform.fr

MAJ : 07/06/2024