



QUESTIONS DE LA DT 166

Les réponses vous seront fournies sur le site internet de La Dépêche Vétérinaire.

ACTUALITÉ DIAGNOSTIQUE : La péritonite infectieuse féline

Question 1 - Modifications biochimiques lors de PIF

Quelle modification biochimique est la plus fréquente chez les chats atteints de PIF ?

- a – L'hyperprotéinémie
- b – L'hyperglobulinémie
- c – L'hyperbilirubinémie

Question 2 - Électrophorèse des protéines sériques chez les chats atteints de PIF

Laquelle de ces propositions est fausse ?

- a – On observe le plus souvent un pic monoclonal en gammaglobulines
- b – Il n'y a pas toujours de pic en gammaglobulines
- c – S'il est présent, le pic en gammaglobulines est le plus souvent polyclonal

Question 3 - Quel est le prélèvement de choix pour réaliser une PCR coronavirus chez un chat présentant une forme humide de PIF ?

- a – Le sang
- b – Une cytoponction des ganglions mésentériques
- c – Le liquide d'épanchement

ACTUALITÉ DIAGNOSTIQUE : L'hypercalcémie

Question 1 - Lors d'hypocalcémie idiopathique, quel est le signe clinique le plus fréquemment rapporté ?

- a/ la polyuro-polydipsie
- b/ la constipation
- c/ l'absence de signe clinique
- d/ Les vomissements

Question 2 - Le ratio Ca / Phos est considéré comme indicateur de calcifications ectopiques lorsqu'il est :

- a/ < 50 ?
- b/ > 60 ?
- c/ < 60 ?
- d/ > 2 ?

ACTUALITÉ DIAGNOSTIQUE : Conduite à tenir lors d'une anémie non régénérative

Question 1 - Les anémies ferriprives chez le chien et le chat sont-elles toutes hypochromes et microcytaires ?

Question 2 - Citez un virus incontestablement associé à des anémies non régénératives chez le chat et le pourcentage de chats infectés présentant cette affection ?

ÉQUINE : La fourbure, même en hiver

Question 1 : A quoi faut-il penser en plus du traitement médical face à une fourbure isolée sans signe d'appel ?

Question 2 : La saignée est elle indiquée en cas de fourbure chronique ?

NAC : Examen clinique des poissons d'aquarium et des bassins

Quelle est la réponse vraie ?

Question 1 : Concernant le transport des poissons :

- a. Les poissons sont résistants aux variations de température et il n'est pas nécessaire de les protéger en cas de transport sous forte chaleur.
- b. Il n'est pas obligatoire d'oxygéner l'eau en cas de transport de moins de 30 minutes.
- c. Il est recommandé d'analyser les échantillons d'eau dans la semaine.

Question 2 : 1. Concernant l'examen clinique des poissons :

- a. Il est recommandé de les manipuler avec une serviette éponge.
- b. Il est recommandé de les manipuler à mains nues.
- c. Une sédation est souvent nécessaire pour pouvoir effectuer des prélèvements cutané.