



VIRUS DE LA PANLEUCOPÉNIE FÉLINE (PARVOVIRUS FÉLIN)

Informations

Le Parvovirus Félin (FPV) est un virus qui peut provoquer une maladie grave chez le chat, en particulier pour les chatons pour lesquels elle devient très souvent mortelle. En général, cette maladie, aussi appelée Typhus Félin, est mortelle dans 50 à 90% des cas.

Transmission

La plupart des chats contractent le FPV à partir d'un environnement contaminé par des matières fécales infectées plus que par contact direct avec des chats eux-mêmes infectés. Le virus peut également se propager par contact indirect avec de la literie, des plats de nourriture ou même par des manipulateurs de chats infectés. Les chattes portantes peuvent également transmettre le virus aux fœtus, provoquant une malformation du cervelet de ces derniers.

Symptômes

Le Typhus Félin se caractérise par une gastro-entérite et une panleucopénie. Les principaux symptômes sont les suivants : dépression, perte d'appétit, forte fièvre, léthargie, déshydratation, diarrhées sévères, vomissements.

Diagnostics

Les tests de diagnostic in vitro d'agglutination au latex et d'immunochromatographie sont les plus efficaces pour détecter l'antigène FPV dans les selles des chats suspectés d'infection. Le test immunochromatographique a une spécificité et une sensibilité très élevées.

Les anticorps anti-FPV peuvent également être recherchés par technique ELISA ou par Immunofluorescence indirecte. Toutefois, ces tests sérologiques ont des limites puisqu'ils ne font la différence entre les anticorps d'un chat infecté et ceux d'un chat vacciné.

Traitement

Il n'y a pas de traitement spécifique contre le FPV, mais si la maladie est détectée à un stade précoce, les symptômes peuvent être traités. Le traitement consiste à soulager les vomissements et les diarrhées afin d'éviter une trop grande déshydratation.

Prévention

La vaccination réalisée assez régulièrement (au moins une fois par an) est le meilleur moyen préventif pour lutter contre la propagation du FPV

Notre Kit de Tests

Panleucopénie Féline/Parvovirus Félin - (Kit de Tests Antigéniques)	
Référence	AI10
Résumé	Détection d'Antigènes Spécifiques du Parvovirus Félin en 10 minutes
Principe	Immuno-chromatographie
Cibles détectées	Antigènes du Parvovirus Félin (FPV)
Echantillon	Fèces canines
Temps de lecture	5 - 10 minutes
Sensibilité	100% vs. PCR
Spécificité	100% vs. PCR
Limite de détection	ND
Quantité	1 boîte (kit) = 10 tests (10 emballages individuels)
Contenu	Kit de test, Bouteille tampon, Compte-gouttes, Coton-tige
Conservation	Température ambiante (entre 2 et 30°C)
Expiration	24 mois après la fabrication
Précautions	A utiliser dans les 10 minutes après ouverture Utiliser une quantité d'échantillon appropriée (0,1mL d'un compte-gouttes) Utiliser dans les 15-30 minutes à RT si produits stockés à froid Considérer le résultat du test comme invalide après 10 minutes

Nos Tarifs : voir page 43

