

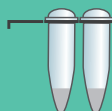
PRÉLÈVEMENT



EXTRACTION DE L'ADN



AJOUT DES RÉACTIFS



PRÉPARATION DES
MINI-TUBES RÉACTION



LECTEUR -
20 MINUTES

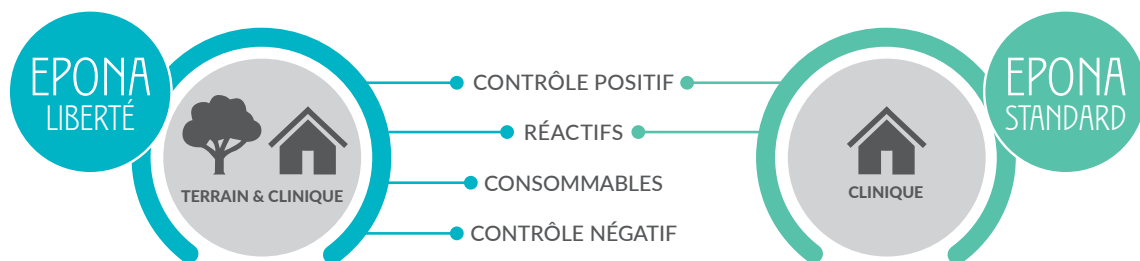
Le syndrome **RESPIRATOIRE AIGU** chez les équidés désigne un ensemble complexe de symptômes souvent nombreux et peu spécifiques tels qu'une hyperthermie, un **jetage séreux**, ou une inflammation des voies respiratoires supérieures. Ces symptômes peuvent être engendrés par des maladies infectieuses et contagieuses causées soit par des **virus** tels que EHV-1, EHV-4 et le virus de la grippe équine, soit par des **bactéries** telles que *Streptococcus equi* subspecies *equi*.

Les tests **Epona** pour les **maladies respiratoires** sont des tests moléculaires de nouvelle génération, permettant la détection et la discrimination de fragments des génomes du virus de l'EHV-1, l'EHV-4, du virus de la grippe équine et/ou de *Streptococcus equi* subspecies *equi* d'une manière **fiable et rapide** afin d'obtenir des indications quant au(x) pathogène(s) incriminé(s) dans l'apparition des symptômes observés.



Contrairement aux réactions classiques de PCR, les tests **Epona** s'effectuent en **quelques étapes uniquement**, sur un système de lecture portatif et simple d'utilisation. Le résultat peut être obtenu **en moins de 30 minutes**, à la clinique ou sur le terrain en fonction de la gamme choisie.

Deux gammes de test **Epona** sont proposées, les tests Epona **Liberté** et les test Epona **Standard**. Chaque test se présente sous la forme de sachets individuels avec la possibilité de tester jusqu'à quatre des microorganismes responsables des troubles respiratoires.



Innovant

Identifiez les maladies infectieuses chez le cheval **directement dans votre clinique ou sur le terrain**

Facile

Réalisez vous-même l'analyse et obtenez immédiatement les résultats

Rapide

Simple et efficace, des résultats fiables en moins de **30 minutes !**

RÉFÉRENCE	DÉNOMINATION	TESTS PAR BOÎTE	DESRIPTIF
70-1.20-S	Epona Liberté Streptococcus equi	5	Détection de <i>Streptococcus equi</i> subspecies <i>equi</i>
75-1.20-S	Epona Standard Streptococcus equi	5	
70-1.21-I	Epona Liberté Influenza Equine	5	Détection du virus de la grippe équine
75-1.21-I	Epona Standard Influenza Equine	5	
70-1.22-H	Epona Liberté EHV-1	5	Détection d'EHV-1
75-1.22-H	Epona Standard EHV-1	5	
70-1.23-H	Epona Liberté EHV-4	5	Détection d'EHV-4
75-1.23-H	Epona Standard EHV-4	5	
70-2.20-HH	Epona Liberté Panel EHV-1 & 4	5	Détection et discrimination d'EHV-1 et d'EHV-4
75-2.20-HH	Epona Standard Panel EHV-1 & 4	5	
70-3.20-HHI	Epona Liberté Panel EHV-1 & 4 Influenza Équine	5	Détection et discrimination d'EHV-1, d'EHV-4 et du virus de la grippe équine
75-3.20-HHI	Epona Standard Panel EHV-1 & 4 Influenza Équine	5	
70-4.20-HHIS	Epona Liberté Panel respiratoire	5	Détection et discrimination de EHV-1, EHV-4, du virus de la grippe équine et de <i>Streptococcus equi</i> subspecies <i>equi</i>
75-4.20-HHIS	Epona Standard Panel respiratoire	5	

Sous licence pour les brevets WO 00/28082, WO 01/34790, WO 01/77317, WO 02/24902