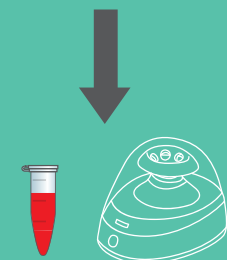


EPONA

SYNDROME PIRO-LIKE



AJOUT DES RÉACTIFS

PRÉPARATION DES
MINI-TUBES RÉACTION



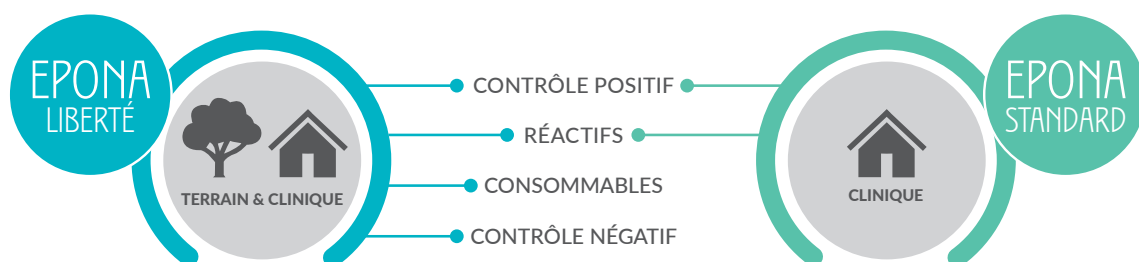
Le syndrome « **PIRO-LIKE** » chez les équidés désigne un ensemble complexe de symptômes souvent nombreux et peu spécifiques tels qu'une hyperthermie, un abattement, une anorexie ou encore une anémie ou un ictère. Ces symptômes peuvent être engendrés par des maladies infectieuses mais non contagieuses causées soit par des **parasites** tels que *Theileria equi* et *Babesia caballi*, soit par des **bactéries** telles que *Anaplasma phagocytophilum*, *Leptospira* pathogènes et *Borrelia spp.*

Les tests **Epona** pour les maladies de **type Piro-like** sont des tests moléculaires de nouvelle génération, permettant la Détection d'un fragment du génome de *Theileria equi*, de *Babesia caballi*, d'*Anaplasma phagocytophilum*, *Leptospira* pathogènes et/ou de *Borrelia spp.* 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 portable et simple d'utilisation. Le résultat peut être obtenu **en moins de 40 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 tests Epona **Standard**. Chaque test se présente sous la forme de sachets individuels avec la possibilité de tester jusqu'à quatre des microorganismes responsables du syndrome piro-like.



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 **40 minutes !**

RÉFÉRENCE	DÉNOMINATION	TESTS PAR BOÎTE	DESSCRIPTIF
70-1.10-T	Epona Liberté Theileria	5	Détection de <i>Theileria equi</i>
75-1.10-T	Epona Standard Theileria*	5	
70-1.11-B	Epona Liberté Babesia	5	Détection de <i>Babesia caballi</i>
75-1.11-B	Epona Standard Babesia*	5	
70-1.12-L	Epona Liberté Leptospira*	5	Détection de <i>Leptospira</i> pathogènes
75-1.12-L	Epona Standard Leptospira*	5	
70-1.13-A	Epona Liberté Anaplasma	5	Détection d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
75-1.13-A	Epona Standard Anaplasma*	5	
70-1.14-B	Epona Liberté Borrelia*	5	Détection de <i>Borrelia spp.</i>
75-1.14-B	Epona Standard Borrelia*	5	
70-1.15-P	Epona Liberté Piroplasmose*	5	Détection des agents de la piroplasmose : <i>Theileria equi</i> et <i>Babesia caballi</i> sans discrimination
75-1.15-P	Epona Standard Piroplasmose*	5	
70-2.10-TB	Epona Liberté Panel Theileria Babesia	5	Détection et discrimination des agents de la piroplasmose : <i>Theileria equi</i> et <i>Babesia caballi</i>
75-2.10-TB	Epona Standard Panel Theileria Babesia*	5	
70-3.10-TBA	Epona Liberté Panel Theileria Babesia Anaplasma	5	Détection et discrimination de <i>Theileria equi</i> , de <i>Babesia caballi</i> et d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
75-3.10-TBA	Epona Standard Panel Theileria Babesia Anaplasma*	5	
70-5.10-TBALB	Epona Liberté Panel Theileria Babesia Anaplasma Leptospira Borrelia*	5	Détection et discrimination de <i>Theileria equi</i> , de <i>Babesia caballi</i> , d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , de <i>Leptospira</i> pathogènes et de <i>Borrelia spp.</i>
75-5.10-TBALB	Epona Standard Panel Theileria Babesia Anaplasma Leptospira Borrelia*	5	

* Les tests seront disponibles au printemps 2019.

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