

Evry, le 28 février 2019

Enalees : de nouveaux tests ciblant le syndrome respiratoire aigu équin

La société Enalees commercialise 7 nouveaux tests Epona, sa gamme de tests de diagnostic moléculaire permettant la détection de maladies infectieuses chez le cheval, utilisables directement par les vétérinaires en clinique ou sur le terrain.

La société Enalees renforce sa gamme Epona avec 7 nouveaux tests, ciblant le syndrome respiratoire aigu chez le cheval. Ces tests permettent la détection de **EHV-1, EHV-4, de la gourme et de la grippe équine**, notamment la souche de grippe qui circule actuellement en Europe.

Ces 7 nouveaux tests sont disponibles, en panel ou en test unitaire, en France et d'ici peu dans le reste de l'Europe. Enalees élargit ainsi sa gamme Epona, composée aujourd'hui de 14 tests et qui utilisent une nouvelle génération d'outil moléculaire. Semblables à la PCR (Réaction en Chaîne par Polymérase) utilisée dans les laboratoires de diagnostic, ces tests ne nécessitent ni appareillage fragile et coûteux, ni protocole complexe. Ils sont donc facilement utilisables par les vétérinaires qui en seulement trente minutes, peuvent connaître la présence ou l'absence d'un fragment spécifique du génome des pathogènes dans l'échantillon. Ces 7 nouveaux tests ont été développés avec **le support du laboratoire LABEO**, cette collaboration est la suite directe du partenariat signé entre Enalees et LABEO en 2018.

Les 7 premiers tests de la gamme Epona permettent quant à eux la détection de plusieurs pathogènes liés au syndrome « piro-like » : *Theileria equi*, *Babesia caballi*, *Anaplasma phagocytophilum* et *Borrelia* (maladie de Lyme).

A propos d'Enalees

Enalees est une jeune société innovante, créée en décembre 2015 et localisée à Genopole à Evry. Elle développe, produit et commercialise des solutions innovantes dans le domaine du diagnostic moléculaire des maladies infectieuses chez les animaux de loisir, plus particulièrement le cheval. Sa gamme de test Epona permet aux vétérinaires de détecter l'ADN des pathogènes responsables de certaines maladies équinnes. Simples, rapides et fiables, ces tests sont utilisables directement dans la clinique ou sur le terrain, et permettent d'obtenir un résultat en 30 minutes.

Contacts presse

Laurent THIERY
Président Enalees
01 78 05 47 25
laurent.thiery@enalees.com
www.enalees.com