

Evry, le 12 juin 2020,

## Enalees complète sa gamme Astéria avec un nouveau test rapide de détection du SARS-CoV-2 chez le chat

**Après le développement réussis d'un test de diagnostic rapide du SARS-Cov-2 dans l'environnement et chez l'humain, grâce à son partenariat avec Bertin Technologies et C4Diagnostics, Enalees se recentre sur son domaine d'expertise et lance un test de détection moléculaire du SARS-CoV-2 chez le chat, utilisable directement en clinique vétérinaire.**

Leader du test de diagnostic moléculaire (type PCR) des maladies infectieuses chez les chevaux avec sa gamme Epona, utilisée par plus d'un quart des cliniques vétérinaires équine française moins d'un an et demi après son lancement, Enalees a lancé Astéria, sa gamme à destination des maladies infectieuses canines et félines en mars 2020. Permettant de détecter avec précision les maladies infectieuses, rapidement et directement dans les cliniques vétérinaires, la gamme Astéria se voit maintenant complétée par un test permettant de détecter le SARS-CoV-2 chez le chat.

Utilisable en moins de 30 minutes directement dans les cliniques vétérinaires à partir d'un écouvillon salivaire, le test Astéria SARS-CoV-2 répond à plusieurs problématiques :

- ▶ Prévenir l'abandon d'animaux : en rassurant leurs propriétaires sur leur innocuité,
- ▶ Aider à limiter l'apparition de nouveaux clusters : dans le cadre d'un propriétaire positif au SARS-CoV-2 et devant faire garder son animal, vérifier rapidement que celui-ci ne risque pas de contaminer sa famille d'accueil,
- ▶ Gérer le risque COVID-19 dans la clinique et en temps réel : en identifiant les animaux à risque et en les isolant.

Ce test apporte la même facilité d'utilisation et la même performance que les autres tests des gammes Epona et Astéria. Il propose, comme tous les tests Enalees, un contrôle positif qui valide également la bonne qualité de l'échantillon. Proposé en France d'ici début juillet, le test sera également disponible au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Allemagne et en Autriche grâce au réseau de distribution de la société.

**Laurent Thiery**, président d'Enalees précise :



*Ce test n'a pas pour vocation à faire du test de masse chez le chat, mais plus précisément de rassurer les propriétaires et de permettre à la profession vétérinaire de participer encore plus à la maîtrise de l'apparition de nouveaux clusters. C'est un outil qui complète parfaitement l'approche diagnostic opérée chez l'humain et s'inscrit donc dans une approche One Health.*

**A propos d'Enalees :** Enalees est une société française, créée en 2015 et basée à Genopole, à Evry près de Paris. Enalees développe, produit et commercialise des tests de diagnostic moléculaire des maladies infectieuses pour les animaux de loisirs (chevaux, chiens et chats) tels que la grippe équine, la leptospirose ou la maladie de Lyme. Ces tests innovants sont simples, rapides et directement réalisables sur le terrain par les vétérinaires pendant les consultations. Les premiers tests pour les maladies infectieuses des chevaux ont été lancés en 2019 et sont déjà utilisés par un quart des cliniques équine française. Enalees commercialise depuis peu des tests pour chiens et chats, ce qui porte son catalogue à plus de 15 tests, disponibles en Europe et prochainement en Amérique du Nord.

[www.enalees.com](http://www.enalees.com)

### Contact Enalees

**Laurent THIERY, PhD**  
Président et co-fondateur  
06 32 512 519  
laurent.thiery@enalees.com