

Communiqué de presse

Genopole (Évry-Courcouronnes), le 17 octobre 2024

Enalees lance le kit Astéria® Feline Coronavirus pour le diagnostic du coronavirus chez les félins

Enalees, leader en diagnostic moléculaire rapide en santé animale, installé à Genopole, annonce aujourd'hui le lancement d'un nouveau kit Astéria® Feline Coronavirus pour le diagnostic rapide et spécifique des coronavirus félins.

Le coronavirus félin (FCoV) est une infection virale courante chez les chats, pouvant entraîner des complications graves telles que la Péritonite Infectieuse Féline (PIF). Malgré sa prévalence, le diagnostic précis et précoce reste un défi pour de nombreux vétérinaires. Le test Astéria® Feline Coronavirus a été développé pour répondre à ce besoin, en offrant un outil fiable et efficace pour la détection du FCoV en corrélation avec des symptômes cliniques du chat. Il permet de détecter les coronavirus félins entériques ou mutés (responsable de la Péritonite Infectieuse Féline PIF) dans différentes matrices biologiques (sang et liquide d'épanchement) afin de définir si le patient est porteur du génome.



Facilité d'utilisation et rapidité de résultat

Le test Astéria® Feline Coronavirus utilise la technologie d'amplification isotherme de l'ADN (LAMP) du micro-organisme ciblé qui permet de fournir un résultat sensible et spécifique en 40 minutes. L'intérêt est de pouvoir traiter l'animal plus rapidement, avec le médicament adapté, voire de l'isoler si nécessaire. Le parcours de soins de l'animal est fluide : il est traité rapidement, avec le médicament adapté. Chaque acteur est gagnant, puisque la gestion du client est améliorée, le traitement du patient est optimisé et les équipes peuvent développer de nouvelles compétences, tout en contribuant à une démarche raisonnée.

Toujours conçu avec le prisme d'une utilisation sur le terrain, le test Astéria® Feline Coronavirus est facile à utiliser grâce à un kit prêt à l'emploi (du traitement de l'échantillon à l'amplification). Les vétérinaires établissent ainsi un diagnostic en clinique ou sur le terrain, sans qu'il ne soit nécessaire d'envoyer des échantillons à un laboratoire extérieur.

Le lancement de ce test marque un nouveau jalon dans l'engagement d'Enalees envers l'amélioration continue des soins vétérinaires.

Alban Lacaze, directeur commercial : « *Nous sommes fiers de présenter le test Astéria® Feline Coronavirus, un produit qui reflète notre engagement envers l'innovation et la qualité. Ce nouveau test offre aux vétérinaires un outil complémentaire pour améliorer le diagnostic rapide et la gestion des infections virales chez les félins. Nous croyons fermement qu'il fera une différence significative dans la pratique clinique.* »

Contact Presse Enalees

Florence Fombertasse, marketing & communication CO

florence.fombertasse@enalees.com

Tél : +33 (0)7 49 32 95 06

A propos de Enalees : Enalees conçoit, développe et produit **des tests de diagnostic rapide** par PCR isotherme qui permettent aux **vétérinaires de poser un diagnostic en cas de suspicion de maladie infectieuse**, en clinique ou directement sur le terrain (point-of-care). Cette amplification isotherme conserve les bénéfices de la PCR (spécificité et sensibilité) tout en alliant rapidité des résultats (30 minutes) et robustesse. Enalees propose deux gammes Epona® et Astéria® pour diagnostiquer des maladies infectieuses chez les chevaux et chiens / chats. Ce sont plus de 20 pathologies, dont la gourme, la grippe, la rhodococcose ou bien encore la leptospirose, qui peuvent ainsi être dépistées précocement. En France, 90% des cliniques vétérinaires équinnes sont équipées de ces solutions. L'ensemble des tests sont disponibles à la vente via le Groupe Enalees (France, Royaume-Uni et Allemagne) et un réseau de distributeurs. Depuis sa création, Enalees a développé son expertise en LAMP et fabrication par lyophilisation. Grâce à des investissements, Enalees a pu augmenter sa capacité de production à plus d'un million de tests par an, incluant des produits pour sa propre activité de santé animale ainsi que des tests à façon pour ses partenaires. Enalees emploie désormais 44 personnes. www.enalees.com

A propos de Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 66 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 24 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : soutenir des entreprises de biotechnologies et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Dirigé par Gilles Trystram, Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon. www.genopole.fr