



bioMérieux lance deux tests pour l'endocrinologie équine : une avancée majeure pour le diagnostic et le suivi de maladies fréquentes chez les équidés

Avec VIDAS® Equine INSULIN et VIDAS® Equine ACTH, bioMérieux met son expertise en diagnostic des maladies endocriniennes au service de la santé équine, avec des résultats précis, disponibles en quelques minutes, directement dans les centres de soins pour animaux.

Marcy-l'Étoile, France – 4 décembre 2025 – bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, annonce la commercialisation de deux tests d'immunoessais, dédiés aux équidés : VIDAS® Equine INSULIN et VIDAS® Equine ACTH. Réalisables directement sur le lieu de soins, ces tests rapides et fiables offrent aux vétérinaires des résultats comparables à ceux d'un laboratoire en 20 à 45 minutes seulement, permettant ainsi de mieux détecter et prendre en charge les principales affections chroniques endocriniennes équines.

Mieux dépister les maladies endocriniennes équines

Environ 18% à 27%¹ des chevaux âgés de plus de 15 ans présentent des troubles endocriniens, parmi lesquels le syndrome métabolique équin (SME) et le PPID (Pituitary Pars Intermedia Dysfunction ou maladie de Cushing). Ces affections augmentent le risque de complications ; elles sont à l'origine de près de 90% des cas de fourbure chronique², entraînant douleur et boiterie chez les équidés. L'espérance de vie accrue des chevaux, grâce aux progrès de la médecine vétérinaire, entraîne une proportion croissante d'animaux exposés à ces maladies chroniques.³

La gestion de la fourbure d'origine endocrinienne représente également un coût économique significatif pour les propriétaires et les structures équestres, en raison des soins vétérinaires prolongés, des régimes alimentaires spécifiques et des adaptations environnementales à mettre en place.⁴ Elle peut aussi entraîner une incapacité permanente, voire l'euthanasie, avec des conséquences économiques lourdes.⁴

Le diagnostic précoce des troubles hormonaux liés à l'insuline et l'ACTH⁵, est donc essentiel pour permettre une prise en charge adaptée, réduisant ainsi le risque de complications sévères et améliorant le bien-être des chevaux. Grâce aux tests rapides VIDAS® Equine INSULIN (résultats disponibles en 20 minutes environ) et VIDAS® Equine ACTH (résultats disponibles en 45 minutes environ), les vétérinaires disposent d'outils précis pour rapidement identifier les déséquilibres hormonaux et prendre des décisions éclairées.

¹ [Insulin dysregulation in a population of Finnhorses and associated phenotypic markers of obesity - PMC](#)

² Thèse « [Etude clinique préliminaire de deux compléments de phytothérapie dans la prise en charge de la fourbure équine](#) » par Emilie Pepin, Université de Nantes, 2022

³ Rapport « [Gestion de la fin de vie : quels dispositifs pour répondre aux besoins futurs ?](#) », par l'Institut Français du Cheval et de l'Équitation, 2020

⁴ [New Knowledge on Diagnosing Equine Endocrine Disease, The Horse, 24 Nov 2023](#)

⁵ [ACTH \(hormone corticotrope\) : hormone produite par l'hypophyse qui stimule les glandes surrénales à sécréter du cortisol. Sa mesure sanguine est utilisée pour diagnostiquer et suivre le PPID chez le cheval, Académie-médecine, 2020](#)

Une avancée pour la pratique vétérinaire équine

Ces nouveaux tests fonctionnent avec VIDAS® KUBE™, un instrument d'immunoessais de taille réduite et facile d'utilisation. Cette technologie permet désormais de répondre aux besoins des vétérinaires avec une gamme de tests dédiés à l'endocrinologie équine. « Grâce à leur rapidité et leur simplicité d'utilisation, les tests VIDAS® Equine INSULIN et VIDAS® Equine ACTH représentent une véritable valeur ajoutée pour les vétérinaires équins, directement dans les centres de soin. Le dépistage précoce de ces affections chroniques est essentiel pour une prise en charge optimale et un meilleur bien-être animal », souligne Pierre Rouppert, Chef de Produit Vétérinaire chez bioMérieux.

Après [le lancement en juin dernier de VETFIRE™](#), un test PCR de pointe pour la détection des infections respiratoires chez les chevaux, bioMérieux continue de s'appuyer sur son expertise en santé humaine pour améliorer la pratique vétérinaire. Ces solutions aident à accélérer l'obtention des résultats et donc la prise de décision.

David Smart, Global Veterinary Business Developer chez bioMérieux, ajoute : « Avec cette innovation technologique à la demande, et de haute précision scientifique, bioMérieux apporte à la médecine vétérinaire son expertise de plus de 60 ans dans le diagnostic clinique. Nous étoffons notre offre de qualité pour répondre au mieux aux besoins en constante évolution des vétérinaires spécialisés dans les équidés. »

Les tests VIDAS® Equine INSULIN et VIDAS® Equine ACTH sont commercialisés en premier lieu sur les marchés français et britannique, avant un déploiement international prévu dans les prochains mois.

-Fin-

À PROPOS DE BIOMÉRIEUX

Pioneering Diagnostics

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis 1963, bioMérieux est présente dans 45 pays et sert plus de 160 pays avec un large réseau de distributeurs. En 2024, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 4 milliards d'euros, dont plus de 93 % ont été réalisés à l'international (hors France).

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés principalement pour le diagnostic des maladies infectieuses. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

www.biomerieux.com



bioMérieux est une société cotée sur Euronext Paris.

Code : BIM - Code ISIN : FR0013280286

Reuters : BIOX.PA / Bloomberg : BIM.FP

CONTACTS

RELATIONS INVESTISSEURS

bioMérieux

Aymeric Fichet

Tel: +33 (0)4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com



RELATIONS PRESSE

bioMérieux

Romain Duchez

Tél. : +33 (0)4 78 87 20 00

media@biomerieux.com

LJCOM by JIN

Valentine Martin

Tél. : +33 (0)6 32 29 43 82

vmartin@jin.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE