

# NOVACYT

Novacyt S.A.

(« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe »)

## Lancement de nouveaux tests multiplexes pour animaux au London Vet Show

*Détection rapide et précise de six agents pathogènes causant des maladies gastro-intestinales chez les chats et les chiens*

**Paris, France, Eastleigh et Manchester, Royaume-Uni – 14 novembre 2024** - Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), une société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce le lancement de deux nouveaux tests pour les maladies gastro-intestinales chez les chiens et les chats au London Vet Show, qui se tiendra les 14 et 15 novembre 2024.

Les kits genesig®PLEX pour les maladies gastro-intestinales (GI) canines et félines sont des tests qPCR multiplexes qui détectent six agents pathogènes responsables de maladies dans le système digestif des chats et des chiens dans un test à deux tubes, offrant ainsi une solution de test rationalisée et efficace pour les laboratoires vétérinaires centralisés. Chaque cible a été soigneusement sélectionnée pour détecter un agent pathogène essentiel qui peut provoquer des maladies gastro-intestinales potentiellement graves ou mortelles chez les chats et les chiens.

L'analyse de six agents pathogènes à l'aide d'un seul échantillon réduira le temps de manipulation des techniciens de laboratoire ainsi que l'utilisation de biens consommables. Les kits fournissent des résultats en moins de trois heures, ce qui permet au vétérinaire d'obtenir plus rapidement des résultats plus complets et de soigner plus rapidement l'animal de compagnie.

Si vous vous rendez au London Vet Show et souhaitez obtenir de plus amples informations sur les nouveaux kits genesig®PLEX pour les maladies gastro-intestinales (GI) canines et félines, ou sur la gamme plus large de tests vétérinaires de Novacyt, l'équipe de Novacyt se trouve sur le stand n° A49.

**Lyn Rees, Directeur Général de Novacyt, a déclaré :** « *Après consultation avec nos clients et des études de marché plus approfondies, nous avons constaté une demande claire dans l'industrie vétérinaire pour des tests multiplexes qui ciblent plusieurs agents pathogènes d'animaux de compagnie à partir d'un seul échantillon. Avec le lancement de nos deux nouveaux kits genesig®PLEX pour chats et chiens, nous rendons les tests de dépistage de ces agents pathogènes gastro-intestinaux plus rentables, plus rapides et moins fastidieux pour les laboratoires, et nous permettons aux vétérinaires d'obtenir des résultats plus rapidement.* »

« *S'ajoutant aux 200+ tests vétérinaires du portefeuille existant de Primer Design, ces tests démontrent notre engagement continu à identifier les besoins de diagnostic émergents et à proposer les meilleures solutions à nos clients.* »

### Personnes à contacter

#### **Novacyt SA**

Lyn Rees, Directeur Général  
Steve Gibson, Directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

**Via Walbrook PR**

#### **SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)**

Matthew Johnson/Charlie Bouverat (financement d'entreprise)  
Vadim Alexandre/Rob Rees (courtage d'entreprise)

+44 (0)20 3470 0470

#### **Deutsche Numis (courtier associé)**

Freddie Barnfield/Duncan Monteith/Michael Palser

+44 (0)20 7260 1000

**Allegra Finance (listing sponsor français)**

Rémi Durgetto/Yannick Petit

+33 (1) 42 22 10 10

[r.durgetto@allegrafinance.com](mailto:r.durgetto@allegrafinance.com)/[y.petit@allegrafinance.com](mailto:y.petit@allegrafinance.com)**Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs financiers)**

Paul McManus / Lianne Applegarth

Phillip Marriage/Alice Woodings

+44 (0)20 7933 8780 ou [novacyt@walbrookpr.com](mailto:novacyt@walbrookpr.com)

+44 (0)7980 541 893 / +44 (0)7584 391 303

+44 (0)7867 984 082/+44 (0)7407 804 654

**À propos du Groupe Novacyt ([www.novacyt.com](http://www.novacyt.com))**

Novacyt est une société internationale de diagnostic moléculaire qui propose un large portefeuille de technologies et de services intégrés, principalement axés sur la médecine génomique. La société développe, fabrique et commercialise une gamme de tests et d'instruments moléculaires fournissant des flux de travail et des services qui rendent possibles des solutions de bout en bout transparentes, de l'échantillon au résultat, dans plusieurs secteurs, notamment la santé humaine, la santé animale et l'environnement.

La société est scindée en trois secteurs d'activité :

- |   |   |
|---|---|
| <b>Clinique</b>                                       | Un large portefeuille de produits, de flux de travail et de services de diagnostic clinique <i>in vitro</i> humain axé sur trois domaines thérapeutiques : <ul style="list-style-type: none"><li>• Santé reproductive : DPNI, fibrose kystique et autres tests rapides d'aneuploïdie</li><li>• Médecine de précision : test de génotypage DPYD</li><li>• Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR multiplex pour les infections respiratoires hivernales</li></ul>   |
| <b>Instrumentation</b>                                | Portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN à sélection de taille de nouvelle génération et de machines PCR rapides, comprenant : <ul style="list-style-type: none"><li>• Technologie Ranger® : technologie automatisée de préparation d'échantillons d'ADN et d'enrichissement des cibles</li><li>• genesig q16 et q32 : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR)</li></ul>  |
| <b>Utilisation à des fins de recherche uniquement</b> | Gamme de services destinés au secteur des sciences de la vie : <ul style="list-style-type: none"><li>• Conception, fabrication et fourniture de tests qPCR et de flux de travail haute performance pour une utilisation dans les domaines de la santé humaine, de l'agriculture, de la médecine vétérinaire et de l'environnement, afin de soutenir les organisations de santé mondiales et l'industrie de la recherche</li><li>• Services de recherche pharmaceutique : séquençage du génome entier (WGS)/séquençage de l'exome entier (WES)</li></ul> |

Le siège de Novacyt se situe à Vélizy-Villacoublay en France. La société possède des bureaux au Royaume-Uni (à Eastleigh et Manchester), à Singapour, aux États-Unis et au Canada, et elle est présente dans plus de 65 pays. La société est cotée sur le marché AIM de la Bourse de Londres (« NCYT ») et sur le marché Euronext Growth de la Bourse de Paris (« ALNOV »).

Pour en savoir plus, veuillez consulter notre site web : [www.novacyt.com](http://www.novacyt.com)

**À propos du London Vet Show**

Le London Vet Show est la plus grande conférence et exposition vétérinaire d'Europe. Organisé avec des partenaires du secteur de l'éducation, le Royal Veterinary College et la British Veterinary Association, le London Vet Show rassemble des milliers de professionnels vétérinaires, d'innovateurs et de géants de l'industrie, avec plus de 400 exposants et 200 intervenants.