

NOVACYT

Novacyt S.A.
(« Novacyt » ou la « Société »)

Lancement du test Yourgene® Insight DPYD

Paris, France, et Manchester, UK – 19 mai 2026 – Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), une société internationale de diagnostic moléculaire possédant un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce le lancement du test Yourgene® Insight DPYD, qui utilise des informations génétiques pour des traitements de chimiothérapie plus sûrs afin de s'aligner sur les directives de test mises à jour.

Yourgene® Insight DPYD est un test de génotypage simple d'utilisation qui peut identifier les patients atteints de cancer présentant une déficience en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD). Cette dernière peut provoquer des effets secondaires graves et parfois mortels chez les patients traités par le 5-fluorouracile (abréviation 5-FU), un médicament chimiothérapeutique couramment utilisé dans le traitement des cancers colorectaux, de la tête et du cou, du sein, du pancréas et de l'estomac. Plus de deux millions de patients atteints de cancer dans le monde sont traités chaque année avec des fluoropyrimidines, y compris le 5-FU. Parmi ces patients, entre 10 et 20 % d'entre eux souffrent d'effets secondaires graves voire mortels, liés à un déficit en DPD. Le dépistage des variants du gène DPYD chez les patients permet d'adapter les traitements en conséquence.

Suite à la mise à jour des directives fruits d'un consensus conjoint d'organisations telles que l'AMP (Association for Molecular Pathology) et l'ACMG (American College of Medical Genetics and Genomics), le test Yourgene® DPYD original de 2019 a été amélioré pour permettre de détecter un nombre de variants passant de six à 19, dont les 14 recommandés par ces directives mises à jour, démontrant ainsi la capacité de la société à répondre aux besoins des clients et du marché. Le produit a été initialement lancé pour une utilisation à des fins de recherche uniquement (RUO – Research Use Only), les approbations réglementaires relatives aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (IVDR – In Vitro Diagnostic Regulation) et autres territoires réglementaires devant suivre en temps voulu. De nombreux pays ont déjà mis en œuvre le génotypage DPYD avant la prescription d'un traitement de chimiothérapie et il existe un modèle mixte de paiement privé et de remboursement.

Le test Yourgene® Insight DPYD possède le même flux de travail et le même format que le kit DPYD original, avec des réactifs prêts à l'emploi, une interprétation simple des données pour identifier la présence ou l'absence de 19 variants et un délai d'exécution rapide permettant de fournir les résultats le jour même, garantissant ainsi qu'il n'y a pas de retard dans le début du traitement de chimiothérapie des patients.

L'entreprise a continué d'investir dans la recherche et le développement afin d'élargir sa gamme de produits, et il est encourageant de constater que cet investissement se traduit par des produits commercialisés et des progrès tangibles dans ses projets.

Lyn Rees, Directeur Général de Novacyt, a commenté : *« Nous sommes heureux d'avoir lancé le test Yourgene® Insight DPYD comme prévu, permettant ainsi un flux de travail pharmacogénétique simplifié et rentable qui favorise des décisions de traitement plus sûres et plus personnalisées pour les patients atteints de cancer susceptibles de subir une réaction grave, voire mortelle, à la chimiothérapie courante. En tenant compte des commentaires des clients et en collaborant avec les principaux leaders d'opinion, nous avons veillé à ce que des variantes supplémentaires soient incluses dans le test, ce qui améliore notre couverture mondiale pour ce produit et renforce notre position sur le marché. Ce nouveau kit offre une compréhension plus approfondie et une plus grande confiance dans la prise de décision clinique, contribuant à réduire les effets secondaires indésirables tout en améliorant la sécurité des patients. »*

Contacts

Novacyt SA

Lyn Rees, Directeur général

Steve Gibson, Directeur financier

<https://novacyt.com/fr/investors/>

Via Walbrook PR

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)

Matthew Johnson / Charlie Bouverat (finances d'entreprise)

Vadim Alexandre / Rob Rees (courtage d'entreprise)

+44 (0)20 3470 0470

Singer Capital Markets (co-courtier)

Phil Davies / James Fischer / Samed Ethem

+44 (0)20 7496 3000

Allegra Finance (sponsor de cotation français)

Rémi Durgetto / Yannick Petit

+33 (1) 42 22 10 10
r.durgetto@allegrafinance.com / y.petit@allegrafinance.com

Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs)

Paul McManus / Lianne Applegarth
Alice Woodings

+44 (0)20 7933 8780 ou novacyt@walbrookpr.com

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

+44 (0)7407 804 654

NOVACYT
GROUP

An international molecular diagnostics company,
providing a broad portfolio of clinical and research
use only products, and instrumentation

PRIMER
DESIGN

Yourgene
Health

SCD
SOUTHERN CROSS
DIAGNOSTICS

À propos du Groupe Novacyt (<https://novacyt.com/fr/>)

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 :

Clinique

Un large portefeuille de produits, de flux de travail et de services de diagnostic clinique *in vitro* humain axé sur trois domaines thérapeutiques :

- Santé reproductive : NIPT, fibrose kystique et autres tests rapides d'aneuploïdie
- Médecine de précision : test de génotypage DPYD
- Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR multiplex pour les infections respiratoires hivernales

Instrumentation

Portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN à sélection de taille de nouvelle génération et de machines PCR rapides, comprenant :

- Technologie Ranger® : technologie automatisée de préparation d'échantillons d'ADN et d'enrichissement des cibles ;
- genesig q16 et q32 : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR).

**Utilisation à des fins
de recherche
uniquement**

Gamme de services destinés au secteur des sciences de la vie :

- 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
- Services de recherche pharmaceutique : séquençage du génome entier (WGS)/séquençage de l'exome entier (WES)

Novacyt a son siège social au Vésinet en France avec des bureaux au Royaume-Uni (Manchester), à Singapour, aux États-Unis et au Canada. La société est présente commercialement dans plus de 65 pays, dont l'Australie, suite à l'acquisition récente de Southern Cross Diagnostics en mars 2026, qui a ouvert de nouveaux canaux de distribution aux secteurs des sciences de la vie et du diagnostic sur le territoire et dans la région Asie-Pacifique.

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 plus d'informations, veuillez consulter le site web : <https://novacyt.com/fr/>