

NCYT - Lancement du test Yourgene® Insight DPYD

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

<https://novacyt.com/investors>

Lyn Rees, directeur général Steve Gibson, directeur financier

Via Walbrook RP

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller désigné et Co-courtier) +44 (0)20 3470 0470

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

Singer Capital Markets (Co-courtier)

+44 (0)20 7496 3000

Phil Davies / James Fischer / Samed Ethem

Allegra Finance (sponsor de la liste en français) +33 (1) 42 22 10 10 r.durgetto@allegrafinance.com /
Rémi Durgetto / Yannick Petit 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

À propos du Groupe Novacyt (www.novacyt.com) Novacyt est une entreprise internationale de diagnostics moléculaires offrant 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 moléculaires et d'instruments pour offrir des flux de travail et des services complets et continus, de l'échantillon au résultat, dans divers 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 diagnostic in vitro pour la santé humaine, des flux de travail et des services axés sur trois domaines thérapeutiques :

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

Instrumentation

Un portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN de nouvelle génération et de machines PCR rapides, y compris :

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

Recherche

Une gamme de tests et de services pour la recherche uniquement dans l'industrie des sciences de la vie :

- Conception, fabrication et fourniture de tests qPCR haute performance et de flux de travail pour la santé humaine, l'agriculture, la santé vétérinaire et l'environnement, pour soutenir les organisations de santé mondiales et l'industrie de la recherche
- Services de recherche pharmaceutique : séquençage complet du génome (WGS) / séquençage complet de l'exome (WES)

Novacyt a son siège à Le Vésinet en France, avec des bureaux au Royaume-Uni (Manchester), à Singapour, aux États-Unis et au Canada, et possède une présence commerciale 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 vers les secteurs des sciences de la vie et du diagnostic sur ce territoire et dans l'ensemble de la région Asie-Pacifique. L'entreprise est cotée sur le marché AIM de la Bourse de Londres et sur Euronext Growth® Paris

(ALNOV). Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : www.novacyt.com