

NCYT - Attribution du marché NIPT

Novacyt S.A. (« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe ») Attribution du marché NIPT Contrat signé avec St George's University Hospitals NHS Foundation Trust Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV; AIM: NCYT), la société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce que sa filiale à 100 % Yourgene Health UK Ltd (« Yourgene ») a remporté l'appel d'offres du Partenariat pour l'approvisionnement du Sud-Ouest de Londres pour la fourniture de tests prénatals non invasifs (« NIPT » – Non-Invasive Prenatal Testing), qui utilisent le flux de travail phare IONA® Nx NIPT (CE-IVD) de Yourgene, pour le compte de St George's University Hospitals NHS Foundation Trust, Londres (« St George's »), à la suite d'un appel d'offres concurrentiel. Yourgene a remporté son premier contrat avec St George's le 23 mars 2015 et depuis, St George's utilise le test IONA® Nx sous la marque St George's Antenatal Fetal Evaluation (« SAFE »). Le test SAFE est le fruit d'une collaboration entre l'Unité de médecine foetale et le Service de génomique de St George, un laboratoire médical accrédité par l'UKAS. Le service fournit des NIPT à environ un tiers de la population des services de maternité du NHS (National Health Service) en Angleterre et est également offert en privé à l'hôpital St George's. Le contrat est d'une durée initiale de deux ans à compter de décembre 2025, avec une option de prolongation de deux ans supplémentaires. Cela représente une continuation des activités existantes pour la Société. IONA® Nx NIPT Workflow (CE-IVD), produit phare de Yourgene, est un dispositif de diagnostic in vitro pour le dépistage prénatal qui permet aux laboratoires cliniques de mettre en place leur propre service de dépistage prénatal non invasif et de qualité garantie pour les syndromes de Down (trisomie 21), Edwards (trisomie 18) et Patau (trisomie 13), conformément aux recommandations du Comité national de dépistage du Royaume-Uni et aux exigences du NHS England. **Lyn Rees, directeur général de Novacyt, a déclaré:** « *Nous sommes très heureux d'avoir obtenu ce contrat à la suite d'un appel d'offres concurrentiel et pour la confiance continue de St. George dans nos capacités. Cette victoire souligne la qualité de nos produits et services dans un marché où nous continuons d'offrir une croissance à deux chiffres d'année en année. À mesure que le secteur se développe et que les obstacles au commerce s'atténuent, nous sommes bien placés pour saisir les nouvelles possibilités et créer de la valeur à long terme. Nous continuons de mettre l'accent sur l'excellence opérationnelle, l'innovation et l'appui à nos partenaires afin d'améliorer les résultats cliniques et la prise en charge 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

Tom Salvesen / 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

À propos du Groupe Novacyt (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 :

Clinique	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none">• Santé reproductive : DPNI, fibrose kystique 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	<p>Portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN à sélection de taille de nouvelle génération et de machines PCR rapides, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Gamme de services destinés au secteur des sciences de la vie :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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)

Le siège de Novacyt se situe au Vésinet en France. La Société a des bureaux à Manchester au Royaume-Uni, 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