

# NOVACYT

Novacyt S.A.  
(« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe »)

## Résultats préliminaires pour l'année 2025

**Paris, France et Manchester, Royaume-Uni – 21 Janvier 2026** – Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV; AIM: NCYT), société internationale de diagnostics moléculaires disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce ses résultats préliminaires non audités pour l'exercice clos le 31 décembre 2025 (« exercice 2025 »), une période au cours de laquelle le chiffre d'affaires a correspondu aux attentes du marché, le Groupe a conservé une croissance semestrielle séquentielle de son chiffre d'affaires et sa position de trésorerie est restée solide.

### Points forts sur le plan financier (non audités)

- Le chiffre d'affaires statutaire du Groupe pour l'exercice 2025 devrait être d'environ 20,0 millions de livres sterling (exercice 2024 : 19,6 millions de livres sterling), conformément aux attentes du marché de 19,8 millions de livres sterling
- Le chiffre d'affaires du Groupe a augmenté d'environ 4 % (5 % à taux de change constants), sans tenir compte de l'impact de la cession du laboratoire de services de Taïwan
- Le secteur **clinique** a réalisé un chiffre d'affaires de 13,8 millions de livres sterling (exercice 2024 : 13,5 millions de livres sterling), soit une croissance de 3 %, grâce à l'acquisition d'un nouveau client stratégique dans la région APAC
  - Dans ce secteur, les technologies NIPT ont enregistré une hausse de plus de 10 % par rapport à l'année précédente
- Le secteur **instrumentation** a enregistré une croissance de son chiffre d'affaires de plus de 25 % pour atteindre 2,5 millions de livres sterling (exercice 2024 : 2,0 millions de livres sterling), principalement grâce à l'instrument LightBench® Discover
- Le secteur **RUO** a enregistré une baisse d'environ 10 % par rapport à l'année précédente avec un chiffre d'affaires de 3,7 millions de livres sterling (exercice 2024 : 4,2 millions de livres sterling), en raison de la diminution des ventes du catalogue de produits Primerdesign
- La région APAC a enregistré la plus forte croissance par rapport à l'année précédente, avec une augmentation d'environ 10 % et un chiffre d'affaires de 5,5 millions de livres sterling, grâce à la demande continue pour la gamme de produits de santé reproductive de la société, tandis que la région des Amériques a enregistré une croissance d'environ 8 %
- Le Groupe a maintenu une croissance semestrielle séquentielle au cours de trois périodes consécutives, avec un chiffre d'affaires passant de 9,6 millions de livres sterling au second semestre 2024 à 10,2 millions de livres sterling au second semestre 2025
- Grâce à une gestion rigoureuse des coûts, les pertes d'EBITDA seront au minimum conformes aux attentes du marché, voire supérieures
- Au 31 décembre 2025, la position de trésorerie s'élevait à 19,2 millions de livres sterling (contre 23,8 millions de livres sterling au 30 juin 2025), et le Groupe demeure sans dette

Le Conseil d'administration a été informé que les attentes du marché pour l'exercice clôturé le 31 décembre 2025 sont les suivantes : chiffre d'affaires de 19,8 millions de livres sterling, perte d'EBITDA ajustée de 8,5 millions de livres sterling et solde de trésorerie à la clôture de 18,8 millions de livres sterling.

### Progrès commerciaux

Le segment Instrumentation a enregistré une croissance de plus de 25 % de son chiffre d'affaires au cours de cette période, principalement grâce au lancement de l'instrument LightBench® Discover, un instrument 3 en 1 de haute précision destiné aux laboratoires de recherche génomique qui effectuent des séquençages à lecture longue. Depuis son lancement en juillet 2025, la société a réussi à déployer 10 instruments, établi plusieurs collaborations

et réalisé des présentations devant des clients. Le groupe confirme un pipeline d'opportunités solide pour 2026 et au-delà, les clients manifestant un intérêt proactif pour en savoir plus sur cette technologie.

Malgré la baisse des ventes dans le segment RUO de la société, le Groupe a lancé avec succès le kit d'extraction Primerdesign exsig® Mag RapidBead Pro en novembre 2025. Cette solution complète et rentable offre aux partenaires du Groupe des performances supérieures, établissant une nouvelle norme en matière de purification de l'ADN/ARN. En combinant la fiabilité éprouvée du kit exsig® Mag et la rapidité des procédures d'extraction rapide de nouvelle génération, le kit aide les chercheurs à accélérer la découverte moléculaire et les tests de pathogènes, de l'échantillon aux résultats.

Enfin, des tests bêta sont en cours avec des leaders d'opinion internationaux dans le domaine de la médecine de précision pour le test *Insight DPYD* de Yourgene, le test DPYD optimisé, qui aide à identifier les patients atteints de cancer qui risquent d'avoir une réaction grave et potentiellement mortelle à une chimiothérapie courante. Ces tests bêta ont commencé dans les temps, avant le lancement du produit prévu au premier semestre 2026.

## Résultats finaux

Le Groupe prévoit de présenter ses résultats annuels pour l'exercice clos le 31 décembre 2025 au cours du mois d'avril 2026.

**Commentant ces résultats préliminaires, Lyn Rees, Directeur Général de Novacyt, a déclaré :** « *La période de restructuration et d'intégration étant désormais clôturée, et l'activité stabilisée et moins risquée, nous nous sommes engagés, en tant que Conseil d'administration, à générer une croissance du chiffre d'affaires. Nous sommes donc heureux d'avoir réalisé une croissance annuelle du chiffre d'affaires conforme aux attentes du marché. Nous sommes également heureux d'annoncer deux semestres consécutifs de croissance, soutenus par une trajectoire ascendante du chiffre d'affaires. Ces résultats témoignent des bases solides que nous avons établies en tant que Groupe, et nous sommes impatients de poursuivre nos efforts en matière d'innovation tout en continuant à exécuter et à mener à bien nos projets.* »

Cette annonce contient des informations privilégiées au sens de l'article 7 du règlement (UE) 596/2014.

## Contacts

### **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 (finance d'entreprise)  
Vadim Alexandre/Rob Rees (courtage d'entreprise)

+44 (0)20 3470 0470

### **Singer Capital Markets (Co-courtier)**

Phil Davies / James Fischer / Samed Ethemi

+44 (0) 20 7496 3000

### **Allegra Finance (listing sponsor france)**

Rémi Durgetto/Yannick Petit

[r.durgetto@allegrafinance.com](mailto:r.durgetto@allegrafinance.com) / [y.petit@allegrafinance.com](mailto:y.petit@allegrafinance.com)

+33 (1) 42 22 10 10

### **Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs)**

Paul McManus/Lianne Applegarth  
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)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 : NIPT, 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 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 commercialement 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)