

# NYCT - Mise à jour relative aux poursuites judiciaires lancées contre Lab 21 par le Health and Safety Executive (Direction de la santé et de la sécurité)

**Novacyt S.A. ("Novacyt", the "Company" or the "Group") Mise à jour relative aux poursuites judiciaires lancées contre Lab 21 par le Health and Safety Executive (Direction de la santé et de la sécurité) Paris, France, et Manchester, UK – 18 mars 2025** – Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), une société internationale de diagnostic moléculaire possédant un vaste portefeuille de technologies et de services intégrés, fait un point suite à l'annonce relative aux poursuites par le Health and Safety Executive (« HSE ») faite le 21 janvier 2025 (RNS : 1680U). Lab21 Healthcare Ltd (« Lab 21 »), une filiale non commerciale de Novacyt, a plaidé coupable devant le Tribunal d'instance d'Exeter (Exeter Magistrates Court) aujourd'hui des accusations en matière de santé et de sécurité dans le cadre de l'exploitation historique de son site d'Axminster, dans le Devon, entre le 28 juin 2018 et le 5 avril 2019. La société a coopéré avec le HSE tout au long de l'enquête et les activités de Lab 21 ne font plus partie des activités courantes de Novacyt. Le bail du site avait été repris à l'origine dans le cadre d'une acquisition annoncée le 28 juin 2018. L'audience de condamnation est actuellement prévue pour le 11 septembre 2025 afin de déterminer la peine applicable. Une nouvelle annonce sera faite à l'issue de la procédure. **Contacts**

<b>Novacyt SA</b>	<a href="https://novacyt.com/investors">https://novacyt.com/investors</a>
Lyn Rees, Directeur général	<b>Via Walbrook RP</b>
Steve Gibson, Directeur financier	
<b>SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)</b>	+44 (0)20 3470 0470
Matthew Johnson / Charlie Bouverat (financement d'entreprise) Vadim Alexandre / Rob Rees (courtage d'entreprise)	
<b>Deutsche Numis (courtier associé)</b>	+44 (0)20 7260 1000
Freddie Barnfield / Duncan Monteith / Michael Palser	
<b>Allegra Finance (Sponsor de la liste en français)</b> Rémi Durgetto / Yannick petit	+33 (1) 42 22 10 10 <a href="mailto:r.durgetto@allegrafinance.com">r.durgetto@allegrafinance.com</a> / <a href="mailto:y.petit@allegrafinance.com">y.petit@allegrafinance.com</a>
<b>Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs financiers)</b> Paul McManus / Lianne Applegarth Phillip Marriage / Alice Woodings	+44 (0)20 7933 8780 ou <a href="mailto:novacyt@walbrookpr.com">novacyt@walbrookpr.com</a> +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 : **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 : 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** 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) Le siège de Novacyt se situe au Vésinet en France. La société possède des bureaux au Royaume-Uni (à 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)