

NOVACYT

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

Information mensuelle relative au nombre total de droits de vote et actions composant le capital social

Article 223-16 du Règlement Général de l'Autorité des Marchés Financiers

Paris, France, et Manchester, Royaume-Uni – le 03 juin 2026

Place de cotation : Alternext Paris – Euronext
Éligible PEA PME
Code ISIN : FR0010397232
Site Internet : www.novacyt.com

Date	Nombre total d'actions composant le capital social	Nombre total de droits de vote
31 mai 2026	72,588,088	72,588,088

– Fin –

Contacts

Novacyt SA

Lyn Rees, directeur général
Steve Gibson, directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

Via Walbrook RP

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller désigné et Co-courtier)

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 Ethem

+44 (0)20 7496 3000

Allegra Finance (sponsor de la liste en 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 (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'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 en savoir plus, veuillez consulter notre site web : www.novacyt.com