

Novacyt S.A.

(« Novacyt » ou la « Société »)

## Mise à jour sur le test pour le coronavirus

### Première commande de Public Health England

**Paris, France et Camberley, Royaume-Uni – 16 mars 2020** – Novacyt (ALTERNEXT : ALNOV ; AIM : NCYT), spécialiste mondial du diagnostic clinique, a le plaisir d'annoncer de nouveaux développements pour son test pour le nouveau coronavirus (COVID-19) développé par Primerdesign, sa division de diagnostic moléculaire.

Suite à la finalisation de l'évaluation formelle du test COVID-19 de Primerdesign par Public Health England (PHE), comme annoncé le 12 mars 2020, l'agence gouvernementale a passé ses premières commandes de tests. Dans un premier temps, ces commandes concernent huit hôpitaux pour constituer des stocks dans la perspective des quatre semaines de tests prévues. La valeur totale des commandes initiales est d'environ 1,0 million de livres sterling (1,1 million d'euros), ce qui représente la plus grosse commande que la société ait reçue à ce jour pour son test COVID-19.

En date du 13 mars 2020, Primerdesign a vendu et enregistré un montant de commandes de tests COVID-19, marqués CE ou destinés à la recherche (RUO), supérieur à 3,7 millions de livres sterling (4,3 millions d'euros) dont les ordres de PHE. Ce montant représente environ huit mois de chiffre d'affaires de la division en temps normal. Il s'agit de revenus supplémentaires de l'activité principale de Novacyt.

#### **Graham Mullis, DG du Groupe, commente :**

*« Nous saluons la décision de Public Health England d'utiliser notre test COVID-19 au Royaume-Uni et je suis ravi de voir que Novacyt va désormais soutenir l'un de ses marchés nationaux en ces temps difficiles. Novacyt fournit actuellement son test COVID-19 dans plus de 60 pays et nous prévoyons que ce nombre continuera d'augmenter.*

*L'équipe de Novacyt et ses principaux fournisseurs travaillent très dur pour soutenir les cliniciens du monde entier dans la lutte contre cette pandémie et, en tant que Directeur général, je suis immensément fier de l'engagement de chacun ».*

Cette annonce contient des informations privilégiées aux fins de l'Article 7 du règlement (UE) 596/2014

– Fin –

#### **Contacts**

##### **Novacyt SA**

Graham Mullis, Chief Executive Officer  
Anthony Dyer, Chief Financial Officer  
+44 (0)1276 600081

##### **SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Adviser and Broker)**

Matthew Johnson / Charlie Bouverat (Corporate Finance)

Vadim Alexandre / Rob Rees (Corporate Broking)  
+44 (0)20 3470 0470

**FTI Consulting (International)**

Victoria Foster Mitchell / Mary Whittow  
+44 (0)20 3727 1000

[victoria.fostermitchell@fticonsulting.com](mailto:victoria.fostermitchell@fticonsulting.com) / [mary.whittow@fticonsulting.com](mailto:mary.whittow@fticonsulting.com)

**FTI Consulting (France)**

Arnaud de Cheffontaines  
+33 (0)147 03 69 47

[arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com](mailto:arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com)

**A propos de Novacyt Group**

Le Groupe Novacyt est une entreprise internationale de diagnostic qui génère un portefeuille croissant de tests de diagnostic in vitro et moléculaire. Ses principales forces résident dans le développement de produits de diagnostic, la commercialisation, la conception de contrats et la fabrication. Les principales unités commerciales de la Société comprennent Primerdesign et Lab21 Products, qui fournissent une vaste gamme d'essais et de réactifs de haute qualité dans le monde entier. Le Groupe sert directement les marchés de l'oncologie, de la microbiologie, de l'hématologie et de la sérologie ainsi que ses partenaires mondiaux, dont les grandes entreprises.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : [www.novacyt.com](http://www.novacyt.com)

**À propos du COVID-19**

Les chercheurs du Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies et leurs collaborateurs ont séquencé le nouveau coronavirus pathogène 2019 (COVID-19) à partir d'échantillons de patients et ont constaté qu'il était génétiquement distinct du virus du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) qui a causé une épidémie en 2002 et 2003, ainsi que du virus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) qui a été détecté en 2012.