

**Novacyt S.A.**

**(« Novacyt » ou la « Société »)**

## **Lancement d'un nouveau test sur le coronavirus**

**Paris, France et Camberley, Royaume-Uni – 31 janvier 2020** – Novacyt (ALTERNEXT : ALNOV ; AIM : NCYT), spécialiste mondial du diagnostic clinique, annonce aujourd'hui le lancement de son nouveau test moléculaire de détection du Coronavirus (2019-nCoV). Comme annoncé le 28 janvier, le test RUO (Research Use Only) a été développé en réponse directe à la récente épidémie du virus respiratoire en Chine.

Le test coronavirus de Primerdesign a la capacité de détecter uniquement la souche 2019 du virus, ce qui, selon la société, le différencie des autres tests actuels qui sont moins spécifiques et peuvent également réagir à d'autres espèces apparentées donnant lieu à un faux diagnostic. Le test Primerdesign est également stable à température ambiante, ce qui élimine la nécessité de recourir à la chaîne du froid dans les climats tropicaux et améliore donc l'efficacité du test et réduit les coûts de transport.

Le 7 janvier 2020, les autorités chinoises ont identifié une nouvelle souche du coronavirus, appelée 2019-nCoV, qui n'avait pas encore été identifiée chez l'homme. L'épidémie a débuté dans la ville chinoise de Wuhan, et déjà des milliers de personnes ont été confirmées infectées et des centaines sont mortes. D'importants contrôles de confinement et des restrictions de la circulation des personnes ont été imposés par la Chine et d'autres pays proches de la Chine. La présence de l'infection a déjà été signalée dans 15 autres pays. Le nombre de personnes infectées en Chine est aujourd'hui plus élevé que lors de l'épidémie de SRAS au début des années 2000.

Le 30 janvier 2020, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que l'épidémie du virus de coronavirus de 2019 était une urgence mondiale, car elle continue de se propager en dehors de la Chine.

Le test a été conçu pour fonctionner sur de multiples plateformes de tests moléculaires, y compris l'instrument Genesig® q16 et q32 de Primerdesign, et peut donc être utilisé dans de petits et grands laboratoires ainsi qu'à distance si nécessaire. Le test peut générer un résultat en moins de deux heures, ce qui signifie que tous les échantillons peuvent être analysés rapidement, ce qui pourrait contribuer à stopper la propagation inutile de ce virus.

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

*« Au cours des derniers jours, nous avons constaté une demande initiale importante de plus de 10 pays pour notre test genesig® nCOV. Nous pensons que notre test est le premier test européen à être mis sur le marché et il sera lancé ce week-end à l'exposition Medlab au Moyen-Orient. Notre réponse rapide à cette dernière épidémie virale est un exemple de la compétence de base des équipes de conception, de développement et de fabrication de Primerdesign, qui sont capables de concevoir et d'optimiser rapidement des tests moléculaires. Je suis immensément fier de pouvoir offrir cette réponse pour nos clients qui ont besoin de solutions de diagnostic rapides et fiables dans des moments tels que ceux-ci. »*

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

**Contacts**

**Novacyt SA**

Graham Mullis, Chief Executive Officer  
Anthony Dyer, Chief Financial Officer  
+44 (0)1223 395472

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

Matthew Johnson / Jamie Spotswood (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 / Astrid Villette  
+33 (0)147 03 69 47 / +33 (0)147 03 69 51  
[arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com](mailto:arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com) / [astrid.villette@fticonsulting.com](mailto:astrid.villette@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)**