

NOVACYT LANCE UN NOUVEAU PRODUIT EN MONONUCLÉOSE INFECTIEUSE

***Premier lancement d'une série de nouveaux produits
dans les maladies infectieuses***

Paris, France et Camberley, Royaume-Uni – le 5 juin 2018 – Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), spécialiste mondial du diagnostic clinique annonce que sa division de diagnostic des protéines, Lab21 Products (Lab21), a lancé un nouveau produit pour diagnostiquer la mononucléose infectieuse (MI), également connue sous le nom de fièvre glandulaire.

PathFlow™ Mononucleosis est un dosage immunologique qualitatif à flux latéral pour la détection d'anticorps de la MI dans le sang. La MI est souvent diagnostiquée à tort comme une infection bactérienne, une pharyngite streptococcique, en raison de symptômes communs au début de la manifestation clinique de la maladie. La MI est cependant causée par le virus d'Epstein-Barr (EBV), par conséquent, en tant que virus, la MI ne répond pas aux traitements antibiotiques. PathFlow Mononucleosis fournit un diagnostic différentiel rapide et efficace aux patients atteints de MI par rapport à la pharyngite streptococcique. PathFlow Mononucleosis facilite également l'utilisation raisonnée des antibiotiques en s'assurant qu'ils ne sont pas prescrits en raison d'un mauvais diagnostic et en aidant à résoudre le problème global de la résistance aux antibiotiques.

La MI est une maladie mondiale qui affecte les deux sexes de manière égale¹, ce qui est typiquement observé chez 60-100 pour 100 000 personnes². Les anticorps anti-EBV sont détectés chez 50% des enfants avant l'âge de 5 ans³. Bien que le marché des tests de MI soit relativement petit, il s'agit d'un créneau important du marché des maladies infectieuses pour lequel PathFlow apportera aux cliniciens un produit de diagnostic rapide et fiable pour leurs patients.

Le lancement de PathFlow Mononucleosis est le premier d'une série d'immuno-essais à flux latéral de haute qualité, qui fera partie du catalogue croissant de produits Novacyt pour le diagnostic rapide des maladies infectieuses et aidera Lab21 à se positionner en tant que leader dans les kits de diagnostic microbien. Marqués sous le nom de PathFlow, ces produits utiliseront la technologie du flux latéral rapide en mettant l'accent sur les besoins des patients et l'amélioration des résultats cliniques. Lab21 prévoit de lancer un certain nombre de nouveaux produits disponibles pour le pic hivernale de 2018 et ses maladies associées.

Graham Mullis, Directeur général du groupe Novacyt, commente :

« Lab21 Products possède une expérience significative dans le développement de solutions de diagnostic rapides et fiables pour les maladies infectieuses. Le lancement de PathFlow Mononucleosis, le premier produit de la famille de produits PathFlow, démontre notre implication continue dans la réalisation de notre stratégie de croissance globale axée sur la recherche et le développement. Cette nouvelle gamme de kits de tests de diagnostic enrichit notre nouveau portefeuille de produits, avec un certain nombre de lancements supplémentaires prévus en 2018, et renforce notre position sur le marché en pleine croissance des maladies infectieuses. »

¹ Golubjatnikov 1973, Lang et al 1977 : Sumaya et al 1975

² Evan et al 1997, Morrison and Edmunds 2002: Rosdahl et al 1973

³ De Paschale M, Clerici P. Serological diagnosis of Epstein-Barr virus infection: Problems and solutions. World Journal of Virology. 2012;1(1):31-43. doi:10.5501/wjv.v1.i1.31

Pour plus d'informations consulter www.novacyt.com ou contacter :

Novacyt SA

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

Stifel Nicolaus Europe Limited (Nominated Advisor and Joint Broker)

Jonathan Senior / Fred Walsh / Ben Maddison
+44 (0)20 7610 7600

WG Partners (Joint Broker)

Nigel Birks / Chris Lee / Claes Spång
+44 (0) 203 705 9330

FTI Consulting (International)

Brett Pollard / Victoria Foster Mitchell
+44 (0)20 3727 1000

brett.pollard@fticonsulting.com / victoria.fostermitchell@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 / astrid.villette@fticonsulting.com

A propos de Novacyt Group

Le Groupe Novacyt est un leader dans le secteur du diagnostic médical et dispose d'un portefeuille de produits et services pour le cancer et les maladies infectieuses en croissance. Grâce à sa plateforme technologique propriétaire NOVAprep® et sa plateforme moléculaire, genesig®, Novacyt est capable de mettre à disposition une offre produits très large et très innovante dans le domaine de l'oncologie et des maladies infectieuses. Le Groupe a également diversifié son chiffre d'affaires par la commercialisation de réactifs utilisés en oncologie, microbiologie, hématologie et sérologie. Ses clients et partenaires figurent parmi les plus grandes sociétés du secteur.