



bioMérieux complète sa gamme VIDAS[®] Hépatite avec un nouveau test pour le diagnostic de l'hépatite C

Marcy l'Étoile, France, 3 mai 2012 — bioMérieux, acteur mondial du diagnostic *in vitro*, annonce le lancement de VIDAS[®] Anti-HCV pour détecter la présence du virus de l'hépatite C (VHC, ou HCV en anglais pour *hepatitis C virus*). Grâce à ce nouveau test marqué CE, VIDAS[®] dispose dorénavant d'une offre « hépatite » complète comprenant des tests pour les hépatites virales A, B et C.

Ce nouveau test a été développé par bioMérieux sur la plateforme automatisée VIDAS, la première base d'instruments d'immunoessais installés au monde dans les laboratoires cliniques. Il est conçu pour aider au diagnostic de l'infection par le VHC, en complément d'autres informations cliniques, chez les patients présentant des symptômes d'hépatite et les personnes à risque d'infection par l'hépatite C. Associé aux tests de détection du VHA et du VHB, il peut également être utilisé dans le cadre d'un bilan permettant le diagnostic différentiel de l'hépatite virale.

« Nous sommes très heureux d'enrichir notre offre dans le domaine des maladies infectieuses avec un nouveau test qui répond à un problème majeur de santé publique », a déclaré François Lacoste, directeur de l'Unité Immunoessais de bioMérieux. « Avec 26 000 systèmes VIDAS et mini VIDAS[®] installés dans les laboratoires cliniques, cette gamme complète de tests destinés au diagnostic de l'hépatite sera largement mise à disposition des médecins. »

VIDAS Anti-HCV détecte les 6 géotypes du VHC avec une spécificité de 99,61 % (évaluée dans une population de donneurs de sang) et une sensibilité de 99,77 % (déterminée dans une population incluant des patients immunodéprimés). Le test donne des résultats rapides en 40 minutes. Il s'agit d'un test immunoenzymatique qui associe une méthode sandwich en deux étapes et la détection finale d'une fluorescence. Les antigènes Core, NS3 et NS4 permettent de détecter de manière qualitative les anticorps anti-VHC présents dans le sérum ou le plasma. Ce test de diagnostic est d'un bon rapport coût-efficacité, avec des tests unitaires, un kit complet et un conditionnement pratique de 60 tests.

L'infection par le virus de l'hépatite C (VHC) provoque une grave inflammation du foie. On estime que 3 % de la population mondiale est infectée par le VHC, ce qui représente un problème majeur de santé publique. La plupart des infections aiguës sont asymptomatiques et 130 à 200 millions de personnes souffrent d'hépatite C chronique dans le monde. Le VHC est à l'origine d'1 décès sur 40 dans le monde et on estime qu'entre 2,3 et 4,7 millions de nouvelles infections se produisent chaque année.

À propos de VIDAS®

Avec 26 000 systèmes VIDAS® et mini VIDAS® dans les laboratoires cliniques, bioMérieux dispose de la plus grande base installée mondiale de systèmes d'immunoessais. Trois tests VIDAS sont effectués chaque seconde à travers le monde. Ces systèmes sont des instruments multiparamétriques utilisant la technologie ELFA (*Enzyme Linked Fluorescent Assay*) et basés sur un concept de test unitaire prêt à l'emploi. Les analyses peuvent être lancées en série ou de manière individualisée. Lancée en 1992, la gamme de produits VIDAS est reconnue pour sa qualité et sa fiabilité. Le menu VIDAS comprend désormais 98 paramètres, couvrant une large gamme de pathologies humaines : identification et quantification des bactéries, des virus et des parasites, des anticorps mesurant la réponse immunologique à une infection et de différentes protéines circulant dans le sang, des marqueurs de certaines pathologies cardiovasculaires et de certains cancers, des réponses inflammatoires et des dysfonctionnements hormonaux.

À propos de bioMérieux

L'innovation pour un diagnostic au service de la santé publique

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic *in vitro* depuis plus de 45 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 40 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2011, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,427 milliard d'euros, dont 87 % ont été réalisés à l'international.

bioMérieux offre des solutions de diagnostic (réactifs, instruments et logiciels) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour le dépistage et le suivi des cancers et les urgences cardiovasculaires. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

bioMérieux est une société cotée sur NYSE Euronext Paris. (Code : BIM - Code ISIN : FR0010096479).
Site Internet : www.biomerieux.com.

Contacts presse

bioMérieux

Koren Wolman-Tardy
Tél. : + 33 4 78 87 20 08
media@biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn
Tél. : + 33 1 53 70 74 64
lheilbronn@image7.fr

Albane de La Tour d'Artaise
Tél. : + 33 1 53 70 74 84
adelatour@image7.fr