



bioMérieux gibt die Erweiterung der CE Kennzeichnung seines molekularbiologischen diagnostischen Tests ARGENE® SARS-CoV-2 für Speichelproben bekannt.

Marcy l'Etoile, Frankreich - 16. November 2020 - bioMérieux, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der *In-vitro*-Diagnostik, hat die Erweiterung seiner ARGENE® Produktlinie für den Nachweis von SARS-CoV-2 bekannt gegeben. Neben naso-pharyngealen Abstrichen können jetzt auch Speichel und Oropharynx (Rachen-) Abstriche mit dem Singleplex SARS-CoV-2 R-GENE® Real-Time PCR-Test verwendet werden, um den Erreger von COVID-19 nachzuweisen. Diese Weiterentwicklung trägt zur Optimierung der Arbeitsabläufe im Labor bei.

Der CE-gekennzeichnete SARS-CoV-2 R-GENE® Test ermöglicht den Nachweis der drei oben genannten Probenarten. Damit kommt bioMérieux einer Empfehlung der französischen Gesundheitsbehörde „Haute Autorité de Santé“ (HAS) vom 18. September 2020 nach, welche für Personen, bei denen die Verwendung von Nasen-Rachen-Abstrichen schwierig oder unmöglich ist, die bevorzugte Verwendung von Speichelabstrichen empfiehlt.

„Getreu seinem Engagement im Kampf gegen die COVID-19-Pandemie hat bioMérieux die Anforderungen der Labore berücksichtigt. Durch den erweiterten Einsatz des molekularbiologischen ARGENE® Tests auf Speichelproben wird die Akzeptanz des Tests bei vielen Patienten verbessert und dessen Anwendung erleichtert“, sagt François Lacoste, Executive Vice President, F&E.

Die Erweiterung der CE-Kennzeichnung auf Speichel- und Oropharynx-Abstriche wurde der französischen Nationalen Agentur für die Sicherheit von Arzneimitteln und Gesundheitsprodukten (ANSM) bekannt gegeben: Dieses neue Probenmaterial wird jetzt in der Liste der Tests erwähnt, die von der französischen Generaldirektion für Gesundheit genehmigt sind.

Darüber hinaus wird das Unternehmen demnächst einen Hochdurchsatztest vorstellen, der den gleichzeitigen (Multiplex-) Nachweis von Influenzaviren A und B und SARS-CoV-2 ermöglicht, inklusive einer Zellkontrolle zur Evaluierung der Qualität der Probennahme. Der Test wird in Europa und in Ländern verfügbar sein, die die CE-Kennzeichnung anerkennen. Dieser neue Test wird ein Bestandteil desselben Testkits sein, der den Nachweis von zwei anderen Krankheitserregern ermöglicht, die in den Wintermonaten häufig vorkommen: RSV (humanes respiratorisches Syncytialvirus) und HMPV (humanes Metapneumovirus).

Über den ARGENE® SARS-COV-2 R-GENE® Test:

Wie alle Tests der ARGENE® Produktlinie ist der SARS-COV-2 R-GENE® Test ein offener Test, das heißt, er kann von jedem Labor durchgeführt werden, das die PCR-Technologie auf den gängigsten kommerziell erhältlichen Nukleinsäureextraktions- und Amplifikationsplattformen durchführt. Die Ergebnisse liegen in 4 bis 5 Stunden vor und es kann eine große Anzahl von Patientenproben getestet werden. Das gesamte ARGENE® Sortiment für den Nachweis von SARS-CoV-2 wird in Frankreich am bioMérieux Standort in Verniolle (Ariège) hergestellt.

bioMérieux Deutschland GmbH

ÜBER BIOMÉRIEUX

Wegweisende Diagnostik

bioMérieux ist seit über 55 Jahren weltweit führend auf dem Gebiet der *In-vitro*-Diagnostik. Das Unternehmen ist in 44 Ländern vertreten und verkauft seine Produkte über ein umfassendes Vertriebsnetz in mehr als 160 Ländern. Im Jahr 2019 erreichte der Umsatz 2,7 Milliarden Euro, davon mehr als 90% im internationalen Verkauf.

bioMérieux bietet diagnostische Lösungen (Systeme, Reagenzien, Software und Dienstleistungen), welche die Ursache von Krankheiten und Kontaminationen ermitteln, um die Gesundheit der Patienten zu verbessern und die Sicherheit der Verbraucher zu gewährleisten. Seine Produkte werden vor allem zur Diagnose von Infektionskrankheiten eingesetzt. Darüber hinaus dienen sie zum Nachweis von Mikroorganismen in landwirtschaftlichen Erzeugnissen, pharmazeutischen und kosmetischen Produkten.

bioMérieux ist an der Pariser Börse Euronext notiert.

Symbol: BIM – ISIN Code: FR0013280286

Reuters: BIOX.PA/Bloomberg: BIM.FP

KONTAKT

Investor Relations

bioMérieux

Franck Admant

Tel.: + 33 4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com

Media Relations

bioMérieux

Olivier Rescaniere

Tel.: + 33 4 78 87 20 00

media@biomerieux.com

Image Sept

Laurence Heilbronn

Tel.: + 33 1 53 70 74 64

lheilbronn@image7.fr

Claire Doligez

Tel.: + 33 1 53 70 74 48

cdoligez@image7.fr