

Eurobio Scientific met sur le marché 2 nouveaux tests propriétaires, pour le diagnostic des nouveaux variants du SARS-CoV-2 et de la variole du singe

- **EBX048** : test de dépistage COVID de routine permettant simultanément de détecter et d'identifier la présence des variants Omicron BA.1, Omicron BA.2 et Omicron BA.4/BA.5
- **EBX060** : test de dépistage viral de routine pour le diagnostic différentiel des virus de la variole simienne, de la varicelle et de la rougeole
- Premiers tests français pour le criblage des variants Omicron BA.4/BA.5 ou des 3 virus dont celui de la variole simienne, ne nécessitant qu'une seule réaction, et délivrant un résultat en 45 minutes

Paris, le 20 Juin 2022, 17h45

Eurobio Scientific (FR0013240934, ALERS, éligible PEA-PME), groupe français leader dans le diagnostic médical *in vitro* de spécialité, annonce ce jour la mise à disposition de deux nouveaux tests propriétaires : **EBX 048, Eurobioplex SARS-CoV-2 Fast-SVT** (Screening and VOC¹ Typing), développé spécifiquement pour le dépistage de routine du COVID-19 et l'identification des variants actuels incluant les sous variants BA.4/BA.5 et **EBX 060, Eurobioplex SARS-CoV-2 Monkeypox Screening Test (hMPXV, VZV, Measles)**, développé spécifiquement pour le dépistage de routine des virus de la variole simienne, de la varicelle et de la rougeole.

Le kit propriétaire **EBX SARS-CoV-2 Fast-SVT** est un test d'amplification par réaction de polymérisation en chaîne (RT-PCR²) en temps réel qui, en un seul test, permet d'identifier la présence du virus SARS-CoV-2 et de détecter les mutations S :K417N (criblage des sous-lignages BA.x du variant Omicron), S :V213G (criblage des sous-lignages **BA.2 et BA.4/BA.5 du variant Omicron**) et L452R (criblage des sous-lignages **BA.4/BA.5** en présence de la mutation S :V213G) de façon qualitative. La présence des 3 mutations permet ainsi de différencier les sous-lignages BA.4/BA.5 des autres sous-lignages du variant Omicron.

Le kit propriétaire **EBX Monkeypox Screening Test (hMPXV, VZV, Measles)** est un test d'amplification par réaction de polymérisation en chaîne (RT-PCR²) en temps réel qui, en un seul test, permet de d'identifier la présence de 3 virus responsables d'un tableau clinique caractérisé en particulier par une éruption cutanée d'envergure.

Ces nouveaux tests, conçus et développés par la R&D d'Eurobio Scientific, sont produits en interne, dans ses locaux des Ulis - France et suivent le processus normatif réglementaire ISO 13485. Ils sont disponibles en plusieurs versions permettant d'effectuer simultanément 25, 50, 100, 200 ou 600 déterminations.

¹ VOC : Variant of Concern

² La « Polymerase Chain Reaction » (PCR) est une méthode basée sur la multiplication sélective de séquences d'ADN cibles, qui permet de détecter des séquences d'ADN spécifiques présentes dans un produit.

EBX SARS-CoV-2 Fast-SVT et **EBX Monkeypox Screening Test (hMPXV, VZV, Measles)** sont disponibles immédiatement pour les laboratoires hospitaliers et privés, tant en France qu'à l'international dans leur version CE-IVD et RUO, respectivement.

En ce qui concerne les **tests antigéniques rapides**, Eurobio Scientific a par ailleurs validé l'efficacité de son **test propriétaire EBS-1001** pour la détection des sous-variants BA.4/BA.5.

Avec des capacités de R&D et de production complètement internalisées et une expertise réglementaire adaptée, Eurobio Scientific démontre à nouveau sa forte réactivité pour fournir au marché les outils permettant de suivre au plus près l'évolution épidémiologique de toutes les maladies infectieuses.

Prochains rendez-vous financiers

Chiffre d'affaires du 1er semestre 2022 : 25 juillet 2022

Avertissement

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus. En outre, Eurobio Scientific, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie. Ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information.

A propos d'Eurobio Scientific

Eurobio Scientific est un acteur majeur dans le domaine du diagnostic in vitro de spécialités. Il intervient de la recherche à la commercialisation de tests diagnostiques dans les domaines de la transplantation, de l'immunologie, des maladies infectieuses, et propose des réactifs dédiés aux laboratoires de recherche, y compris pour les sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie. Avec ses nombreux partenariats et sa forte présence hospitalière, Eurobio Scientific dispose de son propre réseau étendu de distribution et d'un portefeuille de produits propriétaires en biologie moléculaire. Le Groupe compte environ 165 collaborateurs, trois unités de production basées en région parisienne, en Allemagne et aux Etats-Unis, et des filiales à Dorking en Grande Bretagne, Sissach en Suisse, Bünde en Allemagne et Utrecht aux Pays-Bas.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.eurobio-scientific.com

Les actions d'Eurobio Scientific sont cotées sur Euronext Growth Paris

Indices Euronext Growth BPI Innovation, PEA-PME 150 et Next Biotech, label Euronext European Rising Tech.

Mnémonique : ALERS - Code ISIN : FR0013240934 - Reuters : ALERS.PA - Bloomberg : ALERS:FP

Contacts

Groupe Eurobio Scientific

Denis Fortier, Directeur Général
Hervé Duchesne de Lamotte, Directeur Général
Tel. +33(0) 1 69 79 64 80

Calyptus

Mathieu Calleux / Maisie Mouret
Relations Investisseurs
Tel. +33(1) 53 65 68 68 - eurobio-scientific@calyptus.net

