

EasyCOV : avis positif de la Haute Autorité de Santé

Une nouvelle étape pour le déploiement à grande échelle du test salivaire en France et à l'International

Le 27 novembre 2020 la Haute Autorité de Santé (HAS) a rendu un avis positif sur l'utilisation et le remboursement du test EasyCOV chez les patients symptomatiques pour lesquels le prélèvement nasopharyngé est impossible ou difficilement réalisable. Le consortium, au cœur du dispositif, formé par la société de biotechnologie SKILLCELL (groupe ALCEN), le laboratoire SYS2DIAG (CNRS/ALCEN) et la société VOGO se félicite de ces premières indications qui pourraient encore être étendues.

Avec cet avis favorable, EasyCOV est aujourd'hui pleinement reconnu parmi les dispositifs pertinents dans les stratégies de diagnostic et de dépistage de la Covid-19. Cette nouvelle étape franchie va permettre d'accélérer le déploiement commercial du test en France et à l'International.

Depuis mars dernier, la Haute Autorité de Santé mène une veille scientifique sur les tests de diagnostic de l'infection à SARS-CoV-2 et évalue en continu les différents dispositifs disponibles. L'avis rendu au bénéfice d'EasyCOV vient confirmer les bénéfices de la solution en termes de simplicité, de rapidité et d'efficacité (le communiqué de la Haute Autorité de Santé est disponible [ici](#)).

Pour rappel, EasyCOV est un test de détection de l'ARN viral plus simple et plus rapide (40 min) que les tests RT-PCR. La technique RT-LAMP sur laquelle est basée EasyCOV permet d'amplifier l'ARN viral puis de révéler son éventuelle présence dans un échantillon salivaire après deux périodes de chauffe à température constante. L'accès aux résultats s'appuie sur une application numérique par lecture colorimétrique.

Des performances confirmées par les résultats de l'étude clinique

Les performances de ce test salivaire rapide viennent d'ailleurs d'être confirmées avec la conclusion de l'étude clinique menée par les équipes du CHU de Montpellier et du laboratoire Sys2diag. Ainsi, en situation de dépistage de personnes symptomatiques ou asymptomatiques, EasyCOV confirme son efficacité (86 % de sensibilité et 99 % de spécificité) pour détecter le virus responsable du Covid-19.

Les résultats de l'étude sont disponibles ici : [CP-easycov301120.pdf \(cnrs.fr\)](#)

Un moteur au déploiement commercial en France, un accélérateur à l'International

Forts de l'avis positif de la HAS, SKILLCELL et VOGO vont maintenant pouvoir amorcer le déploiement commercial d'EasyCOV en France en privilégiant les marchés sur lesquels les avantages du test sont les plus décisifs : EPAHD, campagnes de dépistage de terrain nécessitant une forte répétitivité (événements sportifs en particulier)...

La reconnaissance de la pertinence du test par les Autorités françaises va également constituer un accélérateur commercial à l'international, notamment en Afrique et en Asie du sud-est où l'avis de la HAS était attendu.

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 1^{er} décembre 2020

SKILL CELL
ALCEN



A propos de SKILLCELL

Filiale du groupe ALCEN. SkillCell développe des tests de diagnostic de terrain en plaçant la simplicité au cœur de son approche : tout le monde doit pouvoir utiliser les tests, n'importe où, n'importe quand. Créée en Guadeloupe en 2017, la société est présente à Jarry (Guadeloupe), Paris et Montpellier. L'équipe SkillCell rassemble des experts scientifiques et des industriels expérimentés afin de répondre au mieux aux problématiques médicales et sociétales des tests diagnostiques : fournir des informations pertinentes et de qualité, permettant aux utilisateurs de faire des choix éclairés en toute transparence. Pour plus d'information : www.skillcell-alcen.com

Contact : presse@skillcell-alcen.com

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et inter disciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via plus de 150 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Pour plus d'information : www.cnrs.fr

Contact : presse@cnrs.fr

A propos de VOGO

VOGO développe, commercialise et distribue des solutions live & replay, audio et vidéo, à destination des spectateurs et des professionnels, au sein des enceintes sportives. Pour les spectateurs, VOGO a développé une solution de rupture, indépendante du nombre de personnes connectées, permettant de transformer l'expérience dans les stades au travers de contenus multi-caméras à la demande accessibles via tablettes ou smartphones. Pour les professionnels, cette solution vidéo offre des outils d'analyse et d'aide à la décision (assistance à l'arbitrage, diagnostic médical, coaching, etc.) Via l'acquisition de Vokkero® en octobre 2019, cette offre vidéo a été enrichie avec l'intégration d'une

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 1^{er} décembre 2020

SKILL CELL
ALCEN



gamme de systèmes de communication audio reconnus internationalement dans l'univers du sport (plus de 20 disciplines sportives), mais aussi dans les secteurs de l'industrie, des services et de la santé. L'ensemble des technologies du Groupe est protégé par un portefeuille de brevets. VOGO est implanté en France (Montpellier, Paris et Crolles) et sur le continent nord-américain avec un bureau à New-York. Le Groupe est coté depuis novembre 2018 sur le marché Euronext Growth (Code ISIN : FR0011532225 – ALVGO).

Pour plus d'information : www.vogo-group.com

Contacts :

ACTIFIN - Relations presse
Jennifer Jullia
Email : jjullia@actifin.fr

ACTIFIN - Communication financière
Nicolas Lin/Stéphane Ruiz
Email : nlin@actifin.fr