

EASY COV

SKILLCELL

Covid-19

Test salivaire virologique
pour le dépistage de la Covid-19

Rapide & déployable à
grande échelle sur le terrain



Fiable

Validé par une étude clinique

Spécificité : 95,7%

Sensibilité : 72,7%

Simple & Indolore

Prélèvement salivaire à
réaliser sous la langue

Rapide

Résultat en 1 heure sous
forme de changement
de couleur

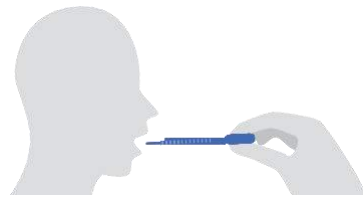
Délocalisable

Kit maniable et déployable
en tout lieu : établissements
de soin, aéroports,
laboratoires d'analyses,
événements sportifs...

Connecté

Possibilité d'analyser les
résultats via une application
digitale avec gestion
sécurisée des données

Schéma simplifié de fonctionnement d'EasyCOV



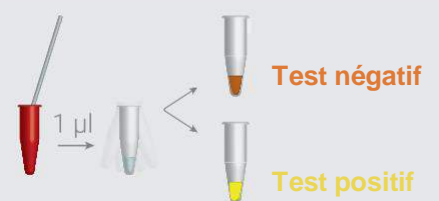
1 Prélever la salive sous la langue avec la pipette Pasteur graduée.



2 Déposer 200 µl du prélèvement salivaire dans le tube ambré. Incuber à 65°C durant 30min (virus inactivé).



3 Prélever 3 µl avec la «micro pipette capillaire 3 µl » et les déposer dans le tube transparent. Incuber à 65°C durant 30 min.



4 Déposer 1 µl du révélateur, tube rouge, avec la «micro pipette capillaire 1 µl » dans le tube transparent de l'étape 3. Lire le résultat :
Orange Test négatif à la Covid-19
Jaune Test positif à la Covid-19

Pour optimiser l'utilisation d'EasyCOV...



Dispositif de chauffe

ERSY VID

EasyVID a été spécifiquement conçu pour EasyCOV. La machine, un dispositif médical transportable, permet la réalisation de 24 tests indépendants en parallèle. Elle allie simplicité d'utilisation et sécurisation des opérations pour un prix attractif.

Facile

Signaux sonores et lumineux accompagnant les temps de chauffe. Visualisation en temps réel du bon déroulement du protocole. 24 tests réalisables en parallèle. Gestion indépendante des 24 puits.

Délocalisable

Encombrement et entretien minimum. Transportable en milieu opérationnel (établissements de soin, aéroports, laboratoires d'analyses, événements sportifs...).

Sécurisé

Fiabilité de la température d'incubation et du temps de chauffe. Batterie de secours en cas de rupture accidentelle de l'alimentation secteur (20 min). Signaux d'alerte en cas de non-respect du protocole.

www.tame-care.com

Informations techniques

Matériel fourni pour le test EasyCOV

3 tubes différents



Tube ambré pour réaliser l'étape 2 du test



Tube transparent pour réaliser l'étape 3 du test



Tube rouge Contient le révélateur utilisé dans l'étape 4 du test

3 pipettes différentes



Pipette Pasteur pour réaliser le prélèvement salivaire (étapes 1 et 2)



Micro pipette capillaire 3 µl (étape 3)



Micro pipette capillaire 1 µl (étape 3)

Conditions de transport

Chaîne de froid nécessaire

Dimensions extérieures

275 x 235 x 40 mm (largeur x profondeur x hauteur)

Poids

300 g

Brevets

Brevets LAMP utilisés № 1275715, 2253717, 1327679, 2031058



Application digitale et portail de données sécurisé

VO EASYCOV Reader

L'application VOGO EasyCOV-Reader permet de monitorer le protocole d'EasyCOV, avec digitalisation des résultats.

VO EASYCOV Portal

Pour une mise en place d'une chaîne de dépistage à grande échelle, les résultats peuvent être centralisés sur VOGO EasyCOV-Portal, portail de données de santé ultrasécurisé, interopérable avec tout système d'information (établissements de soin, aéroports, laboratoires d'analyses, événements sportifs...).

Sécurité

Serveurs aux normes HDS ultra sécurisés.

Confidentialité

Secret médical professionnel respecté.

Interopérabilité

Serveurs compatibles avec tout système d'information

Disponibilité

Application disponible sur Apple Store et Google Play.

www.vogo-group.com

Contact
EasyCOV

Sofia EL ANNABI

Tél. +33 1 40 72 55 01

contact@skillcell-alcen.com

www.skillcell-alcen.com

ALCEN travaille dans 5 domaines :
Défense & Sécurité,
Energie, Médical &
Santé, Aéronautique & Spatial, Grands Instruments Scientifiques.

ALCEN a pour ambition d'y établir une politique constante d'innovation appliquée en priorité à ses produits et services propres. Pour ce faire,



The logo for ALCEN features the word "ALCEN" in a bold, blue, sans-serif font. A small orange square is positioned below the letter "N". The logo is centered between two horizontal lines.

étroitement avec des centres de recherche et développe ses technologies dans des laboratoires spécialisés.

ALCEN construit ainsi un modèle technologique intégré original bénéficiant d'une productivité d'exception.

ALCEN développe en interne une base technologique particulièrement étendue, collabore

ALCEN

6 rue Paul Baudry
75008 Paris – France
Tel. + 33 (0)1 40 72 55 00
alcen@alcen.com
www.alcen.com



SkillCell

44 rue Henri Becquerel
97198 Jarry – France
Tel. + 33 (0)1 40 72 55 01
contact@skillcell-alcen.com
www.skillcell-alcen.com