Tests rapides antigène et anticorps IgG/IgM Clungene® COVID-19 – Bienvenue sur notre site!

Le COVID-19 causé par le nouveau coronavirus (SRAS-CoV-2) est devenu une pandémie au premier semestre 2020. À l'automne, la deuxième vague s'est rompue, provoquant une situation encore plus désespérée dans de nombreux pays.

Pour ralentir la pandémie et minimiser les pertes économiques causées par le COVID-19, il est essentiel de tester les personnes régulièrement et de manière systématique. Notre société, Happy Business Services Ltd., distribue des cassettes de test rapide d'anticorps et d'antigène. Les deux peuvent être exécutés rapidement et peuvent être appliqués par les professionnels de la santé sur les sites de soins.

**Les tests d'antigène** sont capables d'identifier le COVID-19 **à la phase précoce** de l'infection, tandis que les **tests d'anticorps** peuvent également le détecter à **la phase tardive et dans les infections passées.** De cette manière, les deux tests **se complètent parfaitement.**

**Cassette de test rapide Clungene® COVID-19 IgG/IgM**

Il détecte les anticorps produits par le système immunitaire humain contre le virus SARS-CoV-2 (IgG et (IgM). Ce test permet de détecter la phase tardive de l'infection, ainsi qu'une infection survenue dans le passé. Sensibilité: 86,6% Spécificité: 98,33% (IgG + IgM combinées) 8 jours après l'apparition des symptômes, la spécificité est supérieure à 90%.

DÉTAILS

**Cassette de test rapid antigénique Clungene® COVID-19**

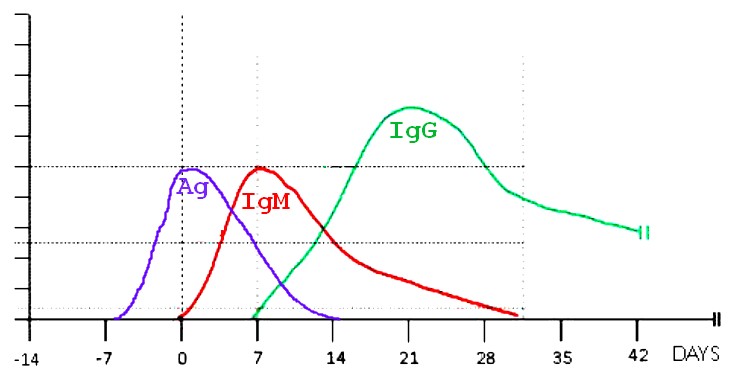
Il détecte la protéine de nucléocapside du SRAS-CoV-2 (qui est également détectée par le système immunitaire humain). Ce test sert à détecter la phase précoce de l'infection. Sensibilité: 91,4%. Spécificité: 100,0%.

DÉTAILS

Notre société, **Happy Business Services Ltd.** est l'un des principaux importateurs de tests rapides. Notre fournisseur, Hangzhou Clongene Biotech Co. Ltd., fabrique plus de 1 000 types de matériaux et produits de test microbiologique. Nous avons vendu des centaines de milliers de tests en Hongrie, fourni des institutions publiques, des établissements de santé, des municipalités et des entreprises.

Happy Business Services Ltd. a obtenu le certificat [**Bisnode A**](https://www.bisnode.hu/cegkereses/0/Happy%20Business%20Services). Cela démontre que le risque financier lié à la coopération avec notre entreprise est faible. Seulement 7,44% des entreprises hongroises ont obtenu ce certificat..

La figure suivante montre dans quelle période le test d'antigène et le test d'anticorps sont capables de détecter COVID-19.



Ce chiffre sert de référence; il montre quand l'antigène COVID-19 (Ag) et les deux immunoglobulines (IgM et IgG) peuvent être détectés. «0» représente le jour où les symptômes apparaissent pour la première fois (jour du début). La protéine virale - l'antigène - apparaît en premier; cela peut être détecté par le test antigénique. Ceci est suivi des deux anticorps, IgM et IgG, qui sont détectés par le test d'anticorps. La présence d'IgM fait généralement référence à la phase précoce à moyenne de l'infection. Dans la plupart des cas, les IgG apparaissent plus tard, dans la seconde moitié de l'infection, mais elles sont présentes dans l'organisme en quantité détectable pendant des mois.

Les symptômes typiques du COVID-19 apparaissent entre 2 à 14 jours après l'infection; généralement, sur le jour 5 ou 6. Pendant la période d'incubation (indiquée par des nombres négatifs), aucun test ne peut détecter l'infection de manière cohérente. Cependant, on suppose que pendant la majeure partie de cette période, les personnes pourraient ne pas propager l'infection parce qu'il n'y a pas encore assez de virus dans leur corps.

**L'utilisation des tests rapides COVID-19 est un moyen rapide et économique de filtrer les employés d'une entreprise, d'un bureau ou de toute autre institution. Identifier et isoler les personnes touchées est un moyen efficace pour ralentir la propagation du virus, ce qui peut empêcher la fermeture du lieu de travail et la perte financière qui y est associée.**

Une comparaison sur les méthodes de test les plus fréquemment appliquées.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **RT-PCR** | **Test rapide Antigène**  (test Ag) | **Test rapide Anticorps** (test sérologique, IgG/IgM) |
| **Qu'est-ce qui est détecté?** | Le material génétique (RNA) du coronavirus SARS-CoV-2 | Une protéin présent dans le SARS-CoV-2 (reconnue par le système immunitaire) | Les anticorps produits par le système immunitaire humain contre SARS-CoV-2 |
| **Échantillon utilisée** | Écouvillon nasal ou oropharyngé | Écouvillon nasal ou oropharyngé | Sang (par piqûre au doigt, sang veineux, ou plasma) |
| **Combien de temps ca prend?** | Plus de 2 heures | 15–30 minutes | 15 minutes |
| **Y a-t-il d'autres outils, matériaux, appareils nécessaires?** | Oui | Non | Non |
| **Peut-il détecter l'infection après le délai décrit ci-dessous après le jour du début?** | | | |
| **Première semaine?** | Oui | Oui | Peu probable |
| **Deuxième semaine?** | Oui | Parfois | Oui, dans la plûpart des cas |
| **Troisième et quatrième semaine?** | Parfois | Non | Oui |
| **Peut-il détecter une infection passée?** | Non | Non | Oui (si les anticorps sont toujour présentes) |

**Les informations fournies par les tests rapides COVID-19 servent à indiquer si les personnes sont ou ont été infectées ou non. Les tests sont réservés à un usage professionnel.**

**DEMANDEZ UNE DEVIS OU POSEZ UNE QUESTION!**

* TEST RAPIDE COVID-19 Antigène: Sur stock á partir du 17Novembre
* TEST RAPIDE COVID-19 IgG/IgM : sur stock

QUESTIONS FRÉQUENTES

**Références**

#### **Tests rapides Clungene® COVID-19 IgG / IgM - Références**

Il existe des centaines d'établissements médicaux, de médecins, de centres de santé, de maisons de soins infirmiers, de cliniques privées, d'entreprises et d'autres institutions qui utilisent des cassettes de test rapideClungene® COVID-19, que nous importons. Vous trouverez ici la page Web de certains d'entre eux.Affidea Magyarország Kft.

[https://www.affidea.hu/covid-19-szures/](https://www.affidea.hu/covid-19-szures)

#### **Kelen Kórház (Hôpital Kelen)**

<https://kelen.hu/szolgaltatasaink/koronavirus-gyorsteszt-ellenanyag-vizsgalat/>

#### **Medical Service Budapest Mamut Egészségközpont (Centre Médicale Mammut)**

<http://mammutegeszsegkozpont.hu/allasfoglalas/>

#### **Medical Service Budapest Árkád Egészségközpont (Centre Médicale Árkád)**

<http://arkadegeszsegkozpont.hu/covid-19-szures/>

#### **Róbert Magánkórház (Hôpital Privée Róbert)**

<https://robertkorhaz.hu/leiras/koronavirus-gyorstesz>t

**Empêchez la propagation du virus en utilisant des tests rapides!**

**NOUS RECHERCHONS DES PARTENAIRES POUR LA DISTRIBUTION!**

Demande de devis

Nom du contact



Nom de la société



E-mail



Téléphone



Quantité des tests d’antigène



Quantité minimal de commande: 2 boîte (1 boîte contient 25 tests)

Quantité des tests anticorps



Minimum order quantity: 8 boîte (1 boîte contient 25 tests)

Commentaire



Envoyer

Az űrlap alja

**CONTENUE DES BOîTES**

(1) Test rapide COVID-19 IgG / IgM

- 25 cassettes de test (chacune emballée individuellement)

- 25 compte-gouttes (usage unique)

- 25 lancettes (à usage unique, pour prélèvement d'échantillons de sang par piqûre au doigt)

- 25 tampons d'alcool (à usage unique, pour la désinfection)

- 1 flacon de tampon (contient une solution pour 25 tests)

- 1 notice d'emballage

(2) Test rapide d'antigène COVID-19

- 25 cassettes de test (chacune emballée individuellement)

- 25 réactifs d'extraction (dans des ampoules séparées, 1 ampoule contient 0,3 ml de réactif)

- 25 écouvillons stérilisés (à usage unique pour le prélèvement d'échantillons)

- 25 tubes d'extraction

- 25 embouts compte-gouttes

- 1 poste de travail

- 1 notice d'emballage