

Test Covid-19 par prélèvement salivaire au sein des maisons de repos et des maisons de repos et de soin de Wallonie

Le Gouvernement wallon a pris la décision de mettre en place un screening par test salivaire pour le personnel des maisons de repos et maisons de repos et de soins, de manière répétée sur plusieurs semaines.

Dans le contexte de la gestion d'une épidémie, de nombreux scientifiques préconisent des méthodes plus simples permettant de tester fréquemment un grand nombre de personnes. La salive s'avère une solution efficace. L'ULG a mis en place des tests salivaires qui se réalisent par autoprélèvement.

Les tests salivaires devront être réalisés à jeun (ni boisson, ni aliment, ni cigarette) et sans que la personne ne se soit brossé les dents. Pour les personnes qui réalisent le test dans le courant de la journée ou après leur garde de nuit, le jeûne doit avoir débuté quatre heures avant la réalisation du test. Ces conditions sont primordiales pour le bon fonctionnement du test.

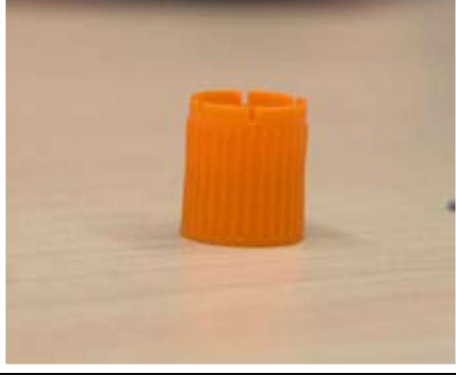
L'autoprélèvement de salive, comme l'écouvillon naso-pharyngé, doit faire l'objet d'une analyse PCR en laboratoire, ce qui est la méthode de référence pour mettre en évidence le coronavirus. Ce n'est donc pas un autotest qui délivrerait directement un résultat en quelques minutes, mais un autoprélèvement dont le résultat sera connu maximum 48 heures après le dépôt du prélèvement.

Pour accéder à son résultat, le personnel testé devra cliquer sur le lien suivant <https://test-covid.uliege.be> , **il devra encoder le numéro de code barre (13 chiffres) qui se trouve sur le tube de prélèvement et dont il aura pris soin de le noter ou de conserver une copie (photo).**

Les tests sont anonymes. Chaque MR-MRS recevra uniquement un rapport comprenant les informations globales c'est-à-dire le nombre d'échantillons analysés globalement, le pourcentage de résultats positifs, négatifs et non interprétables.

1. Mode opératoire de l'autoprélèvement salivaire

1.1. Contenu du kit

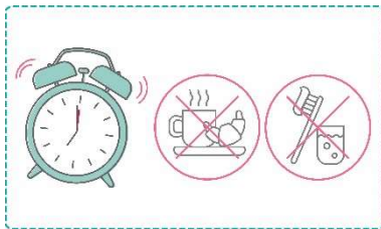
	Boîte contenant l'ensemble des éléments nécessaires à l'autoprélèvement salivaire (1x)
	Entonnoir pour la collecte de salive (1 x)
	Adaptateur orange pour tube de prélèvement (1 x)
	Tube de prélèvement avec bouchon (bleu) contenant du réactif de lyse et identifié avec une étiquette code-barres (1 x)
	Notice d'utilisation (1 x)

1.2. Notice d'utilisation du kit Inactifun H pour l'autoprélèvement salivaire

Chaque membre du personnel autorisé doit se procurer un kit d'autoprélèvement salivaire selon les procédures mises en place par la direction de l'établissement.

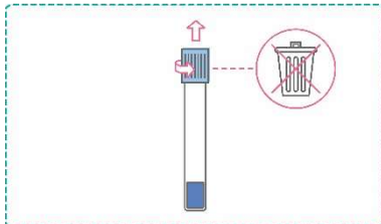
Les autoprélèvements salivaires doivent être réalisés par les personnes concernées conformément à la notice d'utilisation présente dans la boîte individuelle du kit. Il est important que **le prélèvement salivaire soit réalisé le jour même de son dépôt** au point relais.

La notice d'utilisation (réf. DTUB-70-L001 – V01_28_10_2020) prévoit les étapes suivantes (la notice est régulièrement actualisée, se référer à la notice dans la boîte du kit).



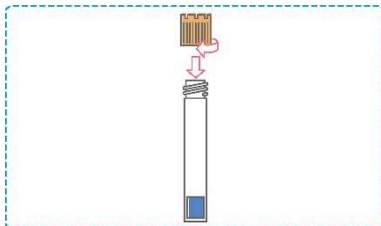
Le prélèvement doit être réalisé le matin à jeun, avant de fumer et de se brosser les dents.

Si ce n'est pas possible, effectuer le test **au moins 4 heures** après avoir bu, mangé, fumé ou s'être brossé les dents.

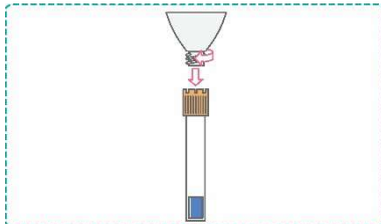


Sortir les trois éléments des emballages. Ouvrir le tube, en veillant à le maintenir bien droit.

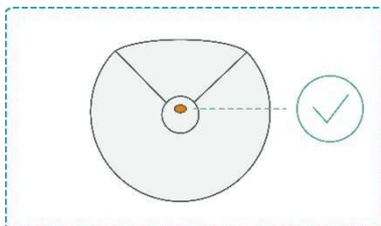
Conserver le bouchon bleu pour fermer le tube après prélèvement.



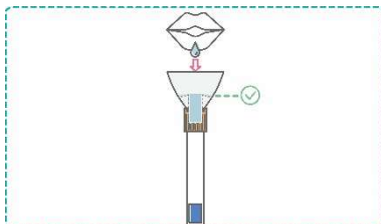
Visser l'adaptateur orange sur le tube de prélèvement en veillant à ce que la section dentelée soit orientée vers le haut.



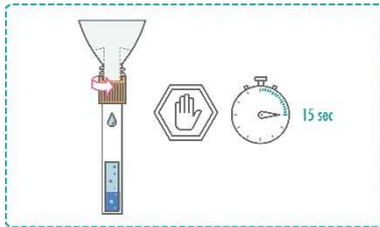
Visser l'entonnoir au maximum sur l'adaptateur orange.



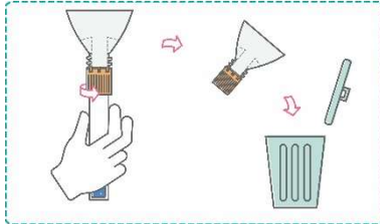
Vérifier, en regardant d'en haut, que l'entonnoir est correctement positionné : l'adaptateur orange doit obstruer entièrement le fond de l'entonnoir.



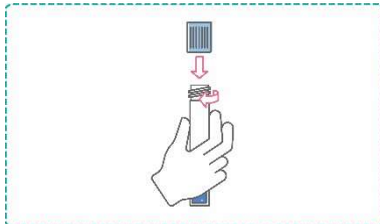
Déposer de la salive dans l'entonnoir jusqu'à ce que la partie centrale soit complètement remplie



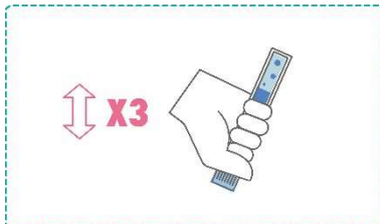
Dévisser partiellement l'entonnoir de manière à laisser la salive s'écouler dans le tube de prélèvement pendant au minimum 15 secondes.



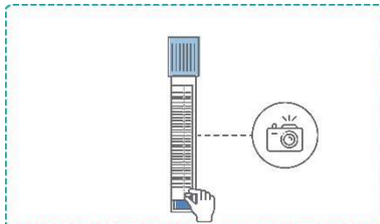
Tenir le tube bien droit et dévisser l'adaptateur orange et son entonnoir. Les jeter dans une poubelle fermée.



Refermer le tube à l'aide du bouchon bleu, en vissant celui-ci au maximum.



Mélanger la salive et le réactif en renversant le tube de haut en bas, à trois reprises.



À la différence de la notice d'utilisation, veiller à suivre la procédure suivante en ce qui concerne le code-barres :

- Conserver la partie détachable de l'étiquette **sur le tube jusqu'au moment de sa collecte**. Lors de la collecte, la détacher en soulevant le coin noirci et la **coller sur le Formulaire F2**.
- **Les membres du personnel doivent noter les chiffres du code-barres ou prendre une photographie du code-barres pour pouvoir consulter plus tard le résultat du test.**

ATTENTION

La partie détachable du code-barres doit être collée sur le Formulaire F2, et non être conservée par la personne concernée. Si le code-barres n'est pas collé sur le formulaire, nous ne pouvons garantir de lier le résultat à la maison de repos.

1.3. Avertissements et précautions d'usage

- Ne pas boire, ne pas toucher ou extraire le réactif de lyse. S'assurer, lorsque le tube est fermé, que le bouchon est vissé au maximum.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un professionnel de la santé si l'irritation persiste.
- Ne pas utiliser si le produit est visiblement endommagé.
- Ne pas ouvrir le tube une fois le prélèvement effectué.
- Ne pas laisser à proximité des enfants.
- Le réactif de lyse peut réagir avec l'hypochlorite de sodium (eau de javel) ou autres acides / bases fortes et provoquer l'émission de gaz toxiques.
- Le produit doit être transporté et stocké intact dans son emballage entre 15°C et 25°C jusqu'à utilisation. Une fois le prélèvement effectué, le tube se conserve pendant maximum 12 heures entre 15°C et 25°C avant d'être remis au centre de collecte.
- Le dispositif est à usage unique.
- Le dispositif peut être utilisé jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage, ou jusqu'à ce qu'il soit rappelé par son fabricant ou l'Université de Liège.

Tutoriels vidéo

Accédez à la présentation en vidéo de la procédure sur Youtube aux adresses suivantes :

- Utilisation du kit d'autoprélèvement : <https://youtu.be/XUizBsxPizU>
- Collecte des échantillons au sein de la MR-MRS : <https://youtu.be/pv0feBL4M2w>
- Acheminement des échantillons au point-relais : <https://youtu.be/VnjtW5FxQ5E>

2. Collecte des échantillons dans les MR-MRS et dépôt des échantillons au point-relais :

La direction de chaque MR-MRS organise la collecte interne des échantillons le jour prévu pour leur dépôt dans le point-relais. Cette organisation doit permettre le dépôt en même temps de l'ensemble des échantillons de la MR-MRS dans le point-relais avant la fermeture de celui-ci.

Procédure

Étape 1

Le jour de dépôt des échantillons dans la MR-MRS (et donc également au point-relais), il est demandé d'utiliser une (les) boîte(s) contenant un portoir remise(s) lors de la réception des kits d'autoprélèvement et de se munir du **Formulaire F2** lié à la réception des échantillons.

Étape 2

La personne responsable enlève le couvercle de la boîte et dévoile le portoir qui se trouve à l'intérieur. **Il met à proximité le Formulaire F2.**

Étape 3

Chaque personne qui arrive avec son échantillon détache la languette contenant le code-barres (coin noirci ou coin avec une flèche) et la colle sur le **Formulaire F2** dans une case prévue à cet effet (dans l'ordre de la numérotation).

Attention : chaque languette doit être positionnée de manière précise dans chaque case et doit respecter la numérotation prévue.

Attention : seule la plus petite des languettes doit être détachée. La plus grande partie doit impérativement restée sur le tube de prélèvement.

Attention : si la personne n'appose pas la partie détachable sur le **Formulaire F2**, l'échantillon ne pourra jamais être associé à sa MR-MRS, ce qui faussera les statistiques.

Étape 4

Chaque individu place son tube à échantillon dans une des places prévues sur le portoir.

Étape 5

Lorsqu'un portoir est rempli, la personne responsable referme la boîte grâce au couvercle et désinfecte l'extérieur de celle-ci.

Tutoriels vidéo

Accédez à la présentation en vidéo de la procédure sur Youtube aux adresses suivantes :

- Utilisation du kit d'autoprélèvement : <https://youtu.be/XUizBsxPizU>
- Collecte des échantillons au sein de la MR-MRS : <https://youtu.be/pv0feBL4M2w>
- Acheminement des échantillons au point-relais : <https://youtu.be/VnjtW5FxQ5E>

3. Consultation d'un résultat individuel

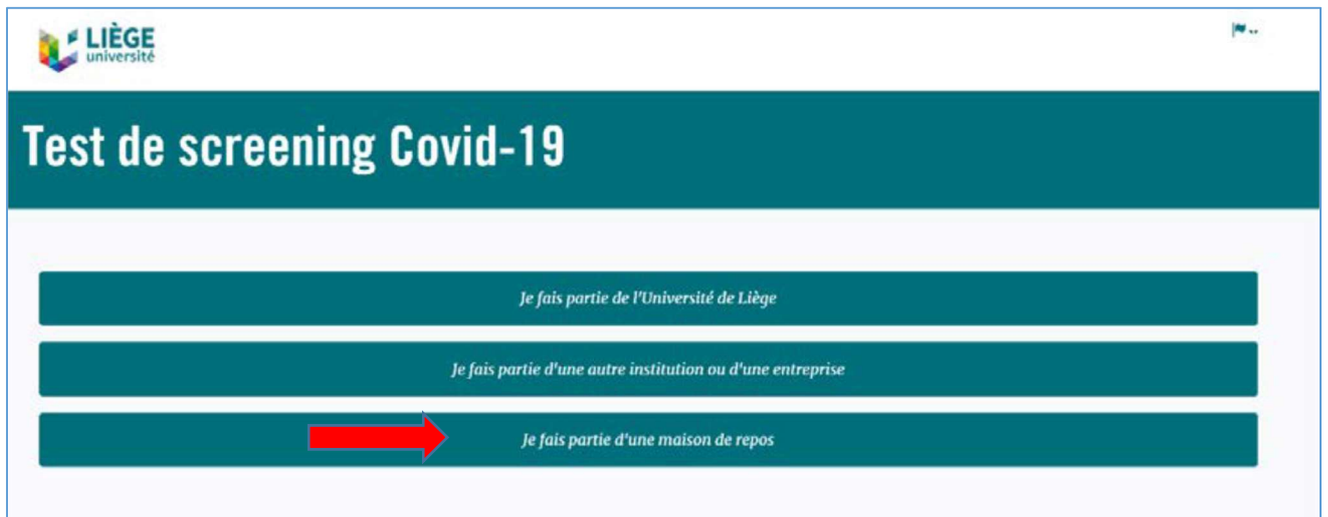
Les résultats peuvent être connus de manière individuelle (et anonyme) par les membres du personnel de la MR-MRS.

Étape 1

La personne concernée doit se rendre sur le site internet de consultation des résultats (<https://test-covid.uliege.be>).

Étape 2

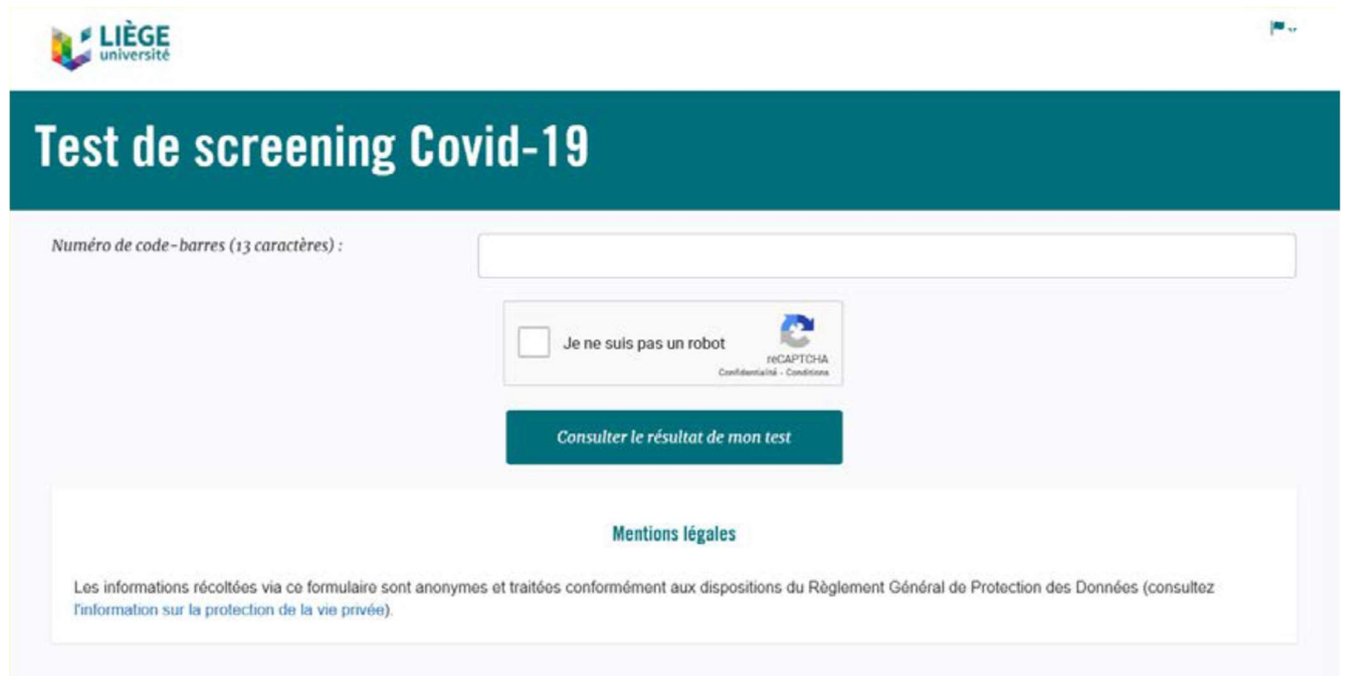
La personne concernée sélectionne le bouton « **Je fais partie d'une maison de repos** ».



The screenshot shows the 'Test de screening Covid-19' interface. At the top left is the 'LIÈGE université' logo. The main title is 'Test de screening Covid-19'. Below the title are three teal buttons with white text. The first button says 'Je fais partie de l'Université de Liège'. The second button says 'Je fais partie d'une autre institution ou d'une entreprise'. The third button says 'Je fais partie d'une maison de repos'. A red arrow points to the third button.

Étape 3

Afin de connaître le résultat pour un prélèvement, il est nécessaire d'encoder le code-barres complet de celui-ci dans le champ prévu à cet effet (le code-barres commence par « HO- »).



LIÈGE université

Test de screening Covid-19

Numéro de code-barres (13 caractères) :

Je ne suis pas un robot

reCAPTCHA
Confidentialité · Conditions

[Consulter le résultat de mon test](#)

[Mentions légales](#)

Les informations récoltées via ce formulaire sont anonymes et traitées conformément aux dispositions du Règlement Général de Protection des Données (consultez l'information sur la protection de la vie privée).

Cochez la case « **Je ne suis pas un robot** ».

Validez ce code-barres en cliquant sur le bouton « **Consulter mon résultat** ».

Étape 4

Suivez les consignes en fonction du résultat. Quatre résultats peuvent apparaître :

- positif (l'analyse PCR réalisée sur le prélèvement correspondant au code-barres a mis en évidence la présence du virus SARS-CoV-2, responsable de la Covid-19) ;
- négatif (l'analyse PCR réalisée sur le prélèvement correspondant au code-barres n'a pas mis en évidence la présence du virus SARS-CoV-2, responsable de la Covid-19) ;
- non interprétable (les résultats obtenus ne permettent pas de déterminer si le prélèvement est positif ou négatif) ;
- non disponible (l'analyse n'est pas terminée).