

Chers collègues,

Les cas de Covid -19 en Union Européenne se multiplient et le risque que le Coronavirus 2019-nCov atteigne également la Belgique est important.

Les informations les plus actualisées concernant l'épidémie de Covid-19 sont disponibles sur le site de Sciensano :

<https://epidemiology.wiv-isp.be/ID/Pages/2019-nCoV.aspx>

Sur ce site vous pouvez télécharger le questionnaire à compléter par le médecin traitant pour tout patient suspect :

https://epidemiology.wiv-isp.be/ID/Documents/Covid19/Covid19_form_fr.pdf

Les diagnostics sont effectués par le Centre National de Référence des Pathogènes Respiratoires :
Professor Katrien Lagrou

UZ Leuven, Dienst Laboratoriumgeneeskunde, Herestraat 49, B-3000 Leuven

Tel. 016/34.70.98-Fax. 016/34.79.31-Email: katrien.lagrou@uzleuven

Pour demander un test PCR nCov, le médecin doit téléphoner au médecin chargé du contrôle des maladies infectieuses de la province ou de la région :

- ! Bruxelles-Capitale : 0478/77.77.08
- ! Wallonie et Ostbelgien (AVIQ) : 071/20.51.05
- ! Flandre : Antwerpen: 03/224.62.06
Limburg: 011/74.22.42
Oost-Vlaanderen: 09/276.13.70
Vlaams-Brabant: 016/66 63 53
West-Vlaanderen: 050/24.79.15

Après approbation de ce service, recueillez immédiatement:

- ! 2 écouvillons nasopharyngés (ou si possible 1 écouvillon nasopharyngé et 1 écouvillon oropharyngé) et, si nécessaire avec des symptômes sévères, des échantillons de voies respiratoires basses (par ex. Aspiration bronchique).
- ! Utilisez le formulaire de demande disponible au lien :

https://epidemiology.wiv-isp.be/ID/SiteAssets/Pages/2019-nCoV/Formulaire_2019-nCoV.pdf

Voici les instructions pour **emballer les échantillons** suspects de nCov-19 :

1. le frottis est replacé dans son étui de protection après prélèvement
2. Le mettre ensuite dans un sac en plastique hermétiquement refermable avec un papier absorbant
3. Enfin, mettre le tout dans un deuxième sac en plastique hermétiquement refermable.

La demande d'analyse doit être en dehors du colis.

Il doit être clairement indiqué sur l'emballage qu'il s'agit d'un échantillon d'analyse du virus corona.

L'emballage ne sera pas ouvert par le laboratoire.