

PROJET – COVID-19

Titre du projet (acronyme) : Validation de tests SARS-Coronavirus-2 (VALCOR)	
Description du projet et objectifs : <ul style="list-style-type: none">• Développement d'un protocole de validation de tests SARS-coV-2 (tests ARN et tests des protéines virales).• Création de panels VALCOR qui seront utilisés pour la validation.• Evaluation de nouveaux tests de fabricants ou de laboratoires ayant développé un système de tests in-house.	Durée : 1 an 1/2
Utilité du projet : <ul style="list-style-type: none">• L'Europe est actuellement inondée de tests (SARS-coV-2) divers qui n'ont pas été validés. L'utilisation de tests non validés peut entraîner de mauvaises décisions cliniques (principalement des résultats faussement négatifs).• L'Unité Epidémiologie du cancer du Centre du cancer de Sciensano s'est constitué une reconnaissance mondiale dans le domaine de la validation de tests HPV via le réseau VALGENT pour le dépistage du cancer du col de l'utérus. L'Europe est fortement intéressée (ECDC, JRC, laboratoires de référence) par le développement d'un réseau de validation basé sur les principes et l'expérience de VALGENT.	Chef de projet : Marc Arbyn
Partenariat(s) : <ul style="list-style-type: none">• National Reference Center for Corona, UZ Leuven, University Hospitals Leuven, Belgium.• Hvidovre Hospital, Hvidovre, Denmark (part of Copenhagen University Hospital).• Joint Research Centre of the European Commission.• Laboratoires européens de référence (y compris VK).	Services Sciensano impliqués dans le projet : <ul style="list-style-type: none">• <u>Centre du cancer</u>
Lien vers publications/ rapport du projet : /	