

PROJET – COVID-19

Titre du projet (acronyme):

Etude sur la prévalence d'anticorps contre le SARS-CoV-2 dans la population en Belgique (SalivaHIS)

Description du projet et objectifs :

Dans cette étude, un échantillon aléatoire de la population adulte en Belgique sera invité à réaliser un test salivaire, à renvoyer par la poste, afin de déterminer la prévalence d'anticorps contre le SARS-CoV-2 dans la population générale. Par ailleurs, ils seront aussi invités à remplir un questionnaire comprenant des informations sur la santé générale et le mode de vie pour pouvoir investiguer les facteurs potentiellement associés.

L'objectif de cette étude est de déterminer la proportion de la population qui a été en contact avec le SARS-COV-2 ou qui a été vaccinée contre la COVID-19. Afin d'investiguer l'évolution de la présence des anticorps dans le temps, l'étude sera répétée après 3 et 6 mois.

Le groupe-cible de cette étude concerne toutes les personnes âgées de plus de 18 ans, y compris les personnes n'ayant pas eu de contact avec les services sanitaires. Seules les personnes qui résident en institution ne seront pas invitées à participer à cette étude.

Durée :

1 an ½

Utilité du projet :

Cette étude donnera un aperçu de la prévalence d'anticorps contre le SARS-CoV-2 dans les différents groupes de la population (selon l'âge, le sexe, la région, le niveau de formation...). Elle permettra aussi de suivre l'évolution de la prévalence d'anticorps au sein de la population au fur et à mesure de la progression de la campagne de vaccination.

Les résultats de l'étude soutiendront les décideurs politiques belges dans leurs prises de décisions, par exemple concernant la stratégie vaccinale. En outre, ils fourniront des données de recherche utiles permettant de mieux comprendre les différents aspects de l'épidémie.

Chef de projet :

Johan Van der Heyden

Partenariat(s) :

- STATBEL – L'office belge de statistique

Services Sciensano impliqués dans le projet :

- Mode de vie et maladies chroniques
- Maladies virales
- Réponse immunitaire
- Laboratoire de microbiologie médicale

Lien vers publications - rapport du projet : /