

NOTICE D'INFORMATION SUR L'ETUDE COVID-SeroPRIM
ADOLESCENT – 15-17 ans
Version N°1.0 du 21/12/2020

N° Inserm	N°IDRCB	N° CPP	N°CNIL
C20-72	2020-A03298-31	Ile-de-France VI	MLD/MFI/AR213778

INFORMATION A L'ATTENTION DU PARTICIPANT MINEUR – Adolescent (15-17 ans)

La maladie COVID-19 est apparue il y a plusieurs mois et est causée par un coronavirus. En raison de cette maladie, l'ensemble de la population a été confiné à deux reprises dans le but de limiter la transmission du virus. Les connaissances sur ce virus restent à ce jour incomplètes et les chercheurs ont besoin de l'étudier afin de mieux comprendre comment éviter la transmission de la maladie.

1. INFORMATION

Avec l'accord de tes parents, nous te proposons de participer à une recherche médicale pour améliorer les connaissances de la COVID-19. Ce document est à ta disposition pour te présenter l'étude et la façon dont tu peux y participer. Nous te remercions de bien le lire. N'hésite pas à poser des questions à tes parents si tu veux plus d'informations.

Ta participation à cette recherche est volontaire. Tu pourras retirer à tout moment ta participation, sans besoin de te justifier. Nous te demanderons simplement d'en informer tes parents. Si tu ne veux pas participer, tu peux le dire.

Comme tu es encore mineur, tes parents vont recevoir une information complète sur la recherche et donneront leur autorisation, si comme toi, ils sont d'accord pour que tu participes à cette recherche.

2. PRESENTATION DE L'ETUDE ET OBJECTIFS DE LA RECHERCHE

Qu'est-ce que la COVID-19 ? C'est une maladie qu'on attrape facilement, causée par un virus. Ce virus peut entrer dans notre corps en passant par le nez, la bouche ou les yeux. Dans certains cas, le virus est là, mais on ne le sent pas et tout va bien. C'est très souvent ce qui se passe pour les enfants ou les jeunes. Dans d'autres cas, on peut tomber malade : on a de la fièvre, mal à la gorge, le nez qui coule et de la toux. Ce virus est nouveau et il n'y a pas encore de solution autre que le confinement pour empêcher qu'un grand nombre de personnes tombent malades.

Comment aider les chercheurs ? Les enfants et les adolescents contrairement aux adultes sont en général pas ou peu malades avec ce virus. Le virus, laisse des traces lorsqu'il vient visiter le corps d'une personne (on les appelle les anticorps). La première chose que les chercheurs ont besoin de savoir, c'est si le virus a contaminé beaucoup d'enfants et adolescents même s'ils n'ont pas été malades. Les anticorps sont visibles dans seulement quelques gouttes de sang, qu'on peut récupérer simplement en te piquant le bout du doigt (tes parents pourront t'aider si nécessaire et tu ne sentiras presque rien !). Les résultats permettront de mieux comprendre comment arrêter la circulation du virus entre les personnes. Dans quelques semaines, si tu le souhaites, tu recevras directement le résultat de ton test.

3. DEROULEMENT DE LA RECHERCHE

En pratique, ta participation à cette étude impliquera les étapes suivantes :



1. Remplir un court questionnaire sur ton état de santé et tes habitudes de vie en ligne sur un site dédié à l'étude ;



2. Faire un prélèvement au bout du doigt à l'aide d'un autopiqueur avec l'aide de tes parents si besoin. Des fiches explicatives te seront données ainsi que les enveloppes pour envoyer ton prélèvement au laboratoire qui l'analysera. La présence des traces (anticorps) du passage du virus à l'origine de la maladie COVID-19 sera recherchée.

Que vont faire les chercheurs avec tes réponses au questionnaire et ton prélèvement ?

Ton prélèvement de sang servira à savoir si tu as déjà été au contact du virus. Si tu le souhaites, dans quelques semaines, tu recevras directement le résultat de ton test sur le site dédié à l'étude.

Tes réponses au questionnaire serviront à expliquer qu'est ce qui fait que tu peux avoir été au contact du virus.

L'ensemble des résultats permettra de mieux comprendre comment arrêter la circulation du virus

Et si tu n'as pas envie de participer ?

Ce n'est pas grave, tu n'es pas obligé(e) d'accepter. Tes parents ont déjà donné aux chercheurs beaucoup d'informations très intéressantes qui pourront les aider.

Si tu as des questions, n'hésite pas à les poser à tes parents et/ou aux personnes adultes qui chez toi participent aussi à cette étude !

Merci à toi !