

## Étude nationale "EpiCov" - Auto-prélèvement de sang pour mineurs de 12 à 17 ans Lettre d'information destinée aux représentants légaux du mineur [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr)

### 1.1 - CADRE GÉNÉRAL : VOTRE PARTICIPATION A L'ÉTUDE NATIONALE EpiCov

**Nous proposons, si vous êtes d'accord et si votre enfant est d'accord, que votre enfant mineur réalise un prélèvement à domicile (test sérologique) pour détecter la présence d'anticorps dans son sang contre le coronavirus responsable du Covid-19, dans le cadre de l'enquête nationale EpiCov<sup>1</sup>.** Cette participation n'a pas de caractère obligatoire.

C'est vous-même ou une autre personne de votre foyer contactée pour répondre à EpiCov, qui a indiqué que votre enfant pourrait participer à cet effort de recherche nationale sur le Covid-19. Dans ce dernier cas, c'est cette personne qui vous a remis le kit de prélèvement car elle a accepté de recevoir un kit pour chaque personne vivant dans le même logement après avoir donné quelques informations sur les membres du foyer.

**Cette note a pour objectif de vous informer sur les objectifs, le déroulement, les bénéfices et contraintes, le traitement et la confidentialité des données et vos droits en participant à l'étude EpiCov. Votre enfant peut la lire aussi et en discuter avec vous. Un paragraphe est écrit spécialement pour lui.** Des informations détaillées sont sur le site de l'étude : [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr). *Nous vous invitons à transmettre cette note si c'est possible à l'autre représentant légal.*

### 1.2 - OBJECTIFS DE LA RECHERCHE

**L'objectif principal de l'étude EpiCov est de renseigner sur la diffusion du coronavirus SARS-CoV-2 dans la population.** Il s'agit d'évaluer la part de la population qui a déjà été en contact avec ce virus et comment cette proportion évolue dans le temps. Ces personnes peuvent développer des anticorps dans les semaines qui suivent l'infection. Il est possible de rechercher l'apparition de ces anticorps à partir de quelques gouttes de sang (test sérologique). **L'étude permettra aussi de mieux comprendre comment le virus circule au sein d'un foyer**

**La fréquence de cette infection chez les jeunes de moins de 18 ans est mal connue. C'est pourquoi la participation de votre enfant est très importante même s'il n'a eu aucun signe, et même s'il a déjà eu un test pour le Covid-19 positif ou négatif.** Cette étude permettra de guider les stratégies de prévention et de gestion de l'épidémie.

### 1.3 - DEROULEMENT DE LA RECHERCHE

**Le kit qui est envoyé permet de prélever très simplement et sans douleur un peu de sang au bout du doigt.** Pour cela, il suffit d'utiliser l'auto-piqueur à usage unique que vous trouverez dans le kit. Il permettra de déposer quelques gouttes de sang sur un papier buvard. Vous devrez ensuite le laisser à l'air libre pendant une heure, le mettre dans l'enveloppe T prépayée, et mettre cette dernière dans n'importe quelle boîte aux lettres de rue de la Poste. **Une notice explicative détaillée et imagée est jointe à ce courrier.**

### 1.4 - BÉNÉFICES ATTENDUS

Les prélèvements sanguins que vous fournissez seront réceptionnés et gérés par une des biobanques partenaires. Le prélèvement de votre enfant sera préparé puis confié pour analyse à l'Unité des Virus Émergents, UMR IRD 190, Inserm 1207. Une fois les analyses effectuées, un courriel, un SMS ou un courrier postal sera adressé à la personne qui a répondu au questionnaire pour l'informer de la disponibilité des résultats. Les instructions pour obtenir de façon confidentielle le résultat de votre enfant seront précisées. Elles seront également disponibles sur le site [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr). **Pour obtenir ce résultat, conservez bien le double de la carte à joindre au buvard : son code confidentiel y figure.** Ce résultat peut mettre **plusieurs semaines avant d'être disponible.**

### 1.5 - CONTRAINTES

**L'auto-prélèvement que nous vous proposons est une procédure absolument bénigne** : c'est le type de prélèvement qui est par exemple quotidiennement utilisé par des personnes diabétiques qui doivent surveiller leur taux de sucre dans le sang. Cela ne vous prendra que quelques minutes et la petite piqûre au bout du doigt est indolore pour la plupart des personnes. Les techniques nécessaires pour analyser ces prélèvements peuvent prendre du temps (plusieurs semaines), l'objectif étant d'en garantir la qualité dans le cadre d'une enquête de très grande taille.

### 1.6 - CONFIDENTIALITÉ ET TRAITEMENT DE VOS DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

Vos coordonnées seront transmises à un partenaire d'expédition pour l'adressage de ce kit. Vous pouvez consulter l'identité de ce partenaire en fonction de votre lieu de résidence sur le site [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr). Ces données seront détruites au maximum 3 mois après l'envoi de son kit. Les résultats des analyses, identifiés par le seul numéro confidentiel de l'étude, seront transmis de manière sécurisée aux chercheurs de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm, unité de recherche CESP 1018), et à la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) du ministère des solidarités et de la santé et à son prestataire IPSOS qui les conservera au plus 6 mois après leur réalisation. **Ces données feront l'objet d'un traitement informatisé qui garantira leur confidentialité et le respect de votre vie privée. À aucun moment les chercheurs de l'Inserm et de la DREES n'auront accès à des données nominatives.** Ce traitement de ces données répond à l'exécution d'une mission d'intérêt public dont sont investis l'Inserm et la DREES qui justifie l'utilisation de vos données de santé à des fins de statistiques et de recherche scientifique. La durée de conservation des échantillons est fixée à 10 ans à compter de leur collecte.

<sup>1</sup> EpiCov est placé sous la responsabilité conjointe de l'Institut national de la santé et de recherche médicale (INSERM), 101 rue de Tolbiac 75654 Paris cedex 13, et de la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) du ministère des solidarités et de la santé, 14 avenue Duquesne, 75350 Paris SP 07. Toutes informations disponibles sur le site [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr).

## 1.7 - QUELQUES EXPLICATIONS SUR CETTE ETUDE POUR VOTRE ENFANT

---

Le Covid-19 est une maladie causée par un virus appelée coronavirus SARS-Cov2. Parfois, la maladie est visible (la personne présente alors des signes de la maladie comme la fièvre ou la toux) et parfois non. Les enfants et les jeunes peuvent porter le virus dans leurs corps pendant quelques jours ou semaines et le transmettre aux autres sans le savoir car ils n'ont pas toujours des signes de la maladie. Pour se défendre, le corps fabrique des molécules pour combattre ce virus, qu'on appelle des anticorps. Une fois le virus éliminé du corps, ces anticorps restent un certain temps dans le sang pour empêcher le virus de revenir. Le seul moyen de savoir si tu as déjà eu l'infection par le Covid-19, c'est de regarder si ton corps a fabriqué des anticorps. Pour cela, nous avons besoin de récupérer quelques gouttes de ton sang en te piquant le bout du doigt et en le déposant sur un papier buvard. Il s'agit d'une petite piqûre ; tu ne sentiras presque rien. Regarde les images de la notice qui t'expliqueront comment faire, avec l'aide d'un adulte. Le buvard sur lequel tu as déposé ces gouttes de sang sera ensuite envoyé dans un laboratoire qui recherchera les anticorps. Si tu acceptes de donner un peu de ton sang, tes résultats aideront les chercheurs à mieux comprendre comment arrêter la circulation de ce virus entre les personnes. Tu recevras le résultat de ton test dans quelques semaines. Mais si tu n'as pas envie de te faire piquer le doigt, tu n'es pas obligé(e) d'accepter.

## 1.8 - INFORMATION SPÉCIFIQUE SUR LA RÉ-UTILISATION DES DONNÉES OU DES ÉCHANTILLONS SANGUINS DE VOTRE ENFANT DANS LE CADRE DE NOUVELLES RECHERCHES

---

**Afin de permettre la réalisation de nouvelles recherches portant sur la virologie, les épidémies, les maladies infectieuses et les autres maladies associées**, une partie des données ou des échantillons sanguins qui concernent votre enfant seront intégrées dans une base de donnée, et pourront être transférés à d'autres équipes de recherche, organismes ou institutions, publics ou privés, en France ou à l'étranger (appelés tiers destinataires). Pour cela votre accord est demandé au moyen d'une case à cocher sur la carte participant à retourner avec le prélèvement.

Vous disposez du droit d'obtenir des informations complémentaires, telles que la finalité de ces nouvelles recherches, et une copie du contrat/de la convention sera disponible auprès du médecin investigateur. **Vous trouverez l'ensemble des informations nécessaires, spécifiques à ces projets sur le site [www.epicov.fr](http://www.epicov.fr)**

**Si vous acceptez le partage des données ou de l'échantillon sanguin de votre enfant** dans les conditions ci-dessus mentionnées, **soyez assuré(e) que ces transferts à des tiers destinataires seront réalisés dans le plus strict respect de la réglementation en vigueur et des bonnes pratiques applicables.** Ainsi :

- Toutes les mesures seront prises pour assurer un transfert de ses données et de ses échantillons de sang de façon sécurisée.
- Ses données ne seront envoyées au(x) tiers destinataire(s) que sous forme codée et ne permettront pas de l'identifier directement dans la mesure où ni son nom, ni son prénom ne lui/leur seront transmis.
- Préalablement à tout transfert de ses données ou échantillons sanguins au(x) tiers destinataire(s), nous nous assurerons que ce dernier a obtenu les avis et autorisations réglementairement requis pour mener sa/ leurs recherche(s)

## 1.9 - VOS DROITS

---

Conformément aux dispositions du Règlement Général sur la Protection des Données (Règlement [UE] 2016/679) et de la loi relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (n°78-17) :

**Vous disposez des droits suivants :**

- Le droit de demander l'accès, la rectification, ou la limitation de ses données recueillies dans le cadre de la recherche ;
- Le droit de ne pas consentir à la collecte et à la transmission de des données de votre enfant mineur ;
- Le droit de retirer, à tout moment, votre consentement à l'utilisation des données ou des échantillons sanguins de votre enfant mineur.

Les données acquises avant le retrait de votre consentement seront conservées et exploitées de façon confidentielle par l'Inserm et la DREES pour ne pas compromettre la réalisation des objectifs de la recherche. Par contre, ses données ne seront pas incluses dans les études ultérieures.

**Ces droits peuvent être exercés en envoyant un courriel à la DREES sur la boîte fonctionnelle : [drees-rgpd@sante.gouv.fr](mailto:drees-rgpd@sante.gouv.fr).** En cas de difficulté pour exercer vos droits ou pour toute question relative au traitement de vos données, vous pouvez contacter la Déléguée à la Protection des Données, désignée par l'Inserm par mail ([dpo@inserm.fr](mailto:dpo@inserm.fr)) ou par voie postale (Déléguée à la Protection des Données, 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris). Vous disposez également du droit d'introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés - CNIL- l'autorité française de protection des données personnelles.

La participation à l'enquête EpiCov n'est pas obligatoire. Si vous ne souhaitez pas être à nouveau sollicité(e), merci de contacter le 0 800 970 731.

## 1.10 - INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

Un numéro vert répond à vos questions sur le Covid-19 en permanence, **24h/24 et 7j/7 : 0 800 130 000**. Si vous avez des difficultés pour entendre ou parler par téléphone en raison d'un handicap, vous pouvez vous rendre sur l'espace de contact ouvert dédié aux personnes sourdes, malentendantes ou aveugles : <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/espace-handicap>