

Préparation, conservation et transport des prélèvements

➤ Préparation des sachets de transport

- Glisser le prélèvement identifié dans un premier sachet de protection
- Mettre le sachet de protection dans une pochette de transport kangourou avec étiquette « NIV-P2 »
- Glisser la fiche de prélèvement et la fiche de renseignements SARS-CoV-2 dans la poche kangourou

NIV-P2

➤ Conservation et transport

2h à température ambiante (15/25°C)

72h à température réfrigérée (+4/8°C)

Transport dans un sac de transport avec eutectique congelé

Dépôt des prélèvements

sur tous les sites du laboratoire Synergibio
Adresse et horaires d'ouverture sur le site

☛ www.synergibio.fr

Diffusion des résultats

- Délai de rendu : **24 à 48h**
- Diffusion au patient : sur le serveur de résultats
- Diffusion au prescripteur : par liaison informatique sécurisée

Transmission des données au SI-DEP

L'envoi des données du patient et de ses résultats au SI-DEP* est obligatoire. Il permet de s'assurer que tous les cas positifs sont bien pris en charge (enquête cas contacts). **Le recueil du consentement du patient est obligatoire** (Cf. fiche de renseignement SARS-CoV2)

*Système d'Informations de DEPistage

Matériel de Prélèvement

Le laboratoire fournit le kit de prélèvement, les sachets de transport et les fiches **sur présentation de la prescription médicale**

- Ecouvillon avec milieu de transport Eswab™ (bouchon orange ou rose) ou milieu de transport de virus.
- Sachet de protection avec absorbant
- Sachet de transport identifié Niv-P2
- Fiche de renseignements cliniques SARS-CoV-2
- Fiche de prélèvement avec étiquette CB

Non fourni par le laboratoire

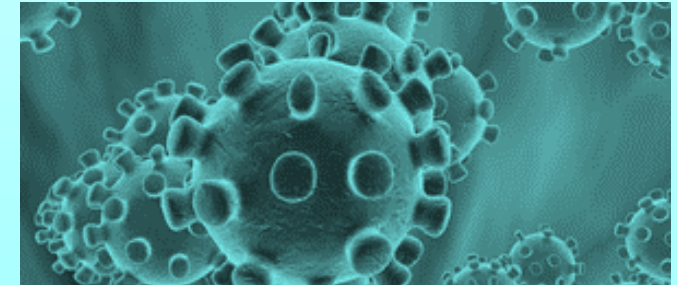
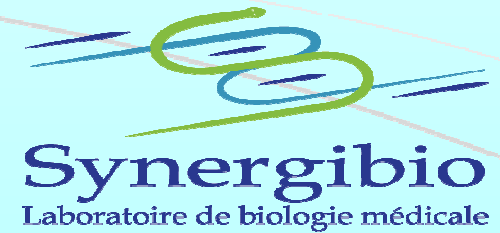
EPI

Equipement de Protection Individuel

- Masque FFP2
- Lunette de protection ou visière
- Surblouse à manches longues ou combinaison
- Sur-chaussures
- Tablier à usage unique
- Gants à usage unique

Autres

- Mouchoirs en papier
- Désinfectant
- Container DASRI
- Sac de transport avec eutectique congelé



Guide du Prélèvement nasopharyngé

PCR- SARS-CoV2 (COVID19)
Exigences pré analytiques du laboratoire
SYNERGIBIO

*Document destiné aux
Préleveurs externes*

Laboratoire SYNERGIBIO

GEN-PRE-ENR66 V1.2 – Approuvé par DORVILLE Maryline
Date d'application : 2020-09-21

Guide du Prélèvement nasopharyngé

Accueil des préleveurs externes - Etapes du prélèvement dans le cadre des examens de PCR du SARS-CoV2 (COVID19)

Convention - Habilitation

Vous devez avoir signé une « Convention » de collaboration avec le laboratoire et posséder une attestation de formation aux prélèvements nasopharyngés.

Accueil au laboratoire

Sur Ordonnance et Patient contacté*

Avant le prélèvement

Passer au laboratoire avec l'ordonnance du patient pour :

- 1) **Enregistrer son dossier informatique et récupérer :**
 - la « Fiche de prélèvement » avec les étiquettes code-barres d'identification des prélèvements
 - et la « Fiche de renseignement SARS-COV2 »
- 2) **Récupérer le kit de prélèvement et les sachets de transport**


Après le prélèvement

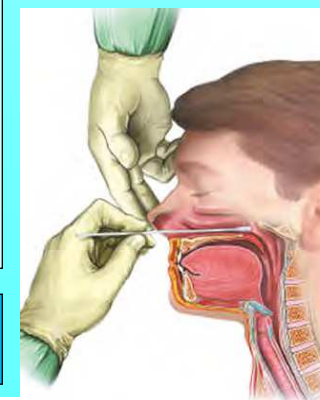
Acheminer et déposer le sachet contenant le prélèvement et les documents au laboratoire dans le respect des règles de conservation et de transport

**Consulter l'évolution des conditions de prise en charge du patient sur les sites :*

- de l'ARS : www.guadeloupe.ars.sante.fr
- et du laboratoire : www.synergibio.fr

Conduite du prélèvement nasopharyngé sur écouvillon

- 1) Vérifier l'identité du patient
- 2) Remplir la Fiche de renseignements cliniques SARS-CoV-2 et recueillir la signature du consentement du patient.
- 3) Demander au patient de désinfecter ses mains
- 4) Asseoir le patient, la tête légèrement penchée en arrière.
- 5) Demander au patient de se moucher et éliminer le mouchoir dans une poubelle à DASRI
- 6) Saisir entre deux doigts l'écouvillon par le corps et l'introduire dans la narine perpendiculairement au plan de la face (et non parallèlement à l'arête nasale) en longeant le plancher de la fosse nasale.
- 7) Enfoncer l'écouvillon jusqu'au contact de la paroi rhino-pharyngée. **Une résistance doit être nettement perçue.**
- 8) Tourner l'écouvillon entre les doigts afin de prélever le mucus.
- 9) Retirer l'écouvillon dans l'axe et prendre garde à ne pas toucher l'orifice narinaire.
- 10) Avec le même écouvillon, prélever la deuxième narine.
- 11) Introduire l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport
- 12) Casser l'embout de l'écouvillon qui sera laissé dans le milieu de transport.
La tige restante doit être jetée dans le container à DASRI.
- 13) Si possible, désinfecter le tube (désinfectant + séchage pendant 5 mn).
- 14) Identifier le prélèvement avec les étiquettes code-barres « PCR-COVID » de la Fiche de prélèvement

 - Coller une étiquette sur le tube
 - Coller l'autre étiquette sur le sachet NIV-P2
- 15) Compléter la Fiche de prélèvement et la fiche de renseignements cliniques (date et heure de prélèvement)
- 16) Jeter les tabliers à usage unique, les gants et autres EPI potentiellement contaminés dans une poubelle dédiée à l'activité COVID-19



Il est impératif de recueillir l'intégralité des informations de la Fiche de renseignements SARS-COV2 pour la transmission obligatoire des données du patient

Consulter notre Manuel de prélèvement en ligne
<https://synergibio.manuelprelevement.fr>