

REALISATION DU PRELEVEMENT

- Faire porter un **masque chirurgical** au patient à prélever
- Le préleveur s'équipe idéalement du matériel de protection adéquat (gants, surblouse, masque chirurgical et si possible protection oculaire)
- Faire asseoir le patient, abaisser son masque chirurgical et réaliser le prélèvement comme expliqué ci-dessous
- Remettre le masque chirurgical au patient
- Le faire sortir de la pièce où a été réalisé le prélèvement
- Nettoyer les surfaces ayant été en contact avec le patient à l'aide des désinfectants usuels

PRELEVEMENT NASO-PHARYNGE



Ecouvillon fin et souple

- Placer la tête du patient en hyperextension
- Introduire doucement le frottis à travers la narine sur un plan parallèle au plan du palais jusqu'au nasopharynx (env 7 cm de l'arcade nasale)
- Tourner doucement le frottis (2 à 3 rotations) pendant 5 secondes
- Retirer le frottis
- Placer le frottis dans le milieu de transport (casser la tige manuellement pour permettre la fermeture étanche du bouchon)
- En attendant l'expédition, conserver l'échantillon au frigo (+4°C).

Le frottis **naso-pharyngé** doit être réalisé sur **tube UTM (milieu de transport universel)**

Tubes disponibles sur appel au laboratoire (Tél. 02 543 00 00)*

NE **PAS** UTILISER LES FROTTIS CHLAMYDIA-GONOCOQUES !

* **MERCI DE COMMANDER AU CAS PAR CAS EN FONCTION DES BESOINS REELS; NOS STOCKS SONT LIMITEES**

Nous sommes navrés de devoir mettre en place une procédure de distribution mais, malgré des commandes conséquentes, nous sommes actuellement livrés au compte-goutte.

PROCEDURE D'EMBALLAGE

PRE-EMBALLAGE

Il est impératif de remplir complètement la demande (**formulaire électronique intégré dans votre DMI** depuis le 03 mai 2020). Ne pas oublier de compléter toutes les informations administratives (date, signature, copie confrère, copie patient, laboratoire destinataire*)

* Notre laboratoire figure dans la liste des laboratoires réalisant les tests PCR (Listing Sciensano) sous le titre «ULB INSTITUT DE BIOLOGIE CLINIQUE»

- Imprimez le formulaire.
- Etiquetez le formulaire et le tube UTM avec les étiquettes jaunes fournies dans le kit de prélèvement.
- Fermez correctement le tube et désinfectez-le avant envoi.

EMBALLAGE

- Entourez le prélèvement (tube UTM) d'un papier absorbant (style essuie-tout) et placez-le dans un sac en plastique refermable hermétique. Désinfectez le sachet contenant le prélèvement.
- Glissez le sachet en plastique contenant le prélèvement **bien fermé** dans un second sac en plastique hermétique et placez-y le formulaire complété préalablement.

TRES IMPORTANT :

Il est impératif de placer le formulaire de demande complété **EN DEHORS DU SACHET CONTENANT LE PRELEVEMENT**
Désinfectez le second sachet.

- Les autres échantillons éventuels réalisés pour le patient ne doivent **PAS** être présents dans ce double emballage.

PROCEDURE DE CONSERVATION - TRANSPORT

- **Conservation pré-analytique** : les kits reçus peuvent être conservés entre 2°C et 25°C avant utilisation.
- **Après réalisation** : **conserver impérativement au frigo (2-8°C)** et acheminer le **plus rapidement possible** au laboratoire
- Contacter le laboratoire (02/543 00 00) et planifier l'enlèvement par le chauffeur.

COMMUNICATION DES RESULTATS

- Le résultat du test vous sera communiqué par courrier, fax, LabonLine, Cyberlab ou tout autre moyen de votre choix.
- **Les résultats positifs** sont actuellement communiqués directement par téléphone.
- Si vous avez des questions concernant le résultat, veuillez contacter le laboratoire au n° de téléphone **02 543 00 00**

Nous faisons notre maximum pour vous donner l'information la plus fiable possible dans ce contexte difficile.
Nous vous remercions pour votre confiance.

La Direction et l'équipe des biologistes IBC'LAB