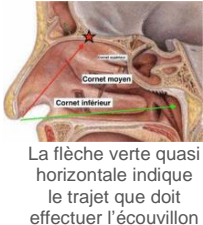


LBM Canarelli Colonna Fernandez

Prélèvement nasopharyngé pour le diagnostic de COVID-19 – MT-MU3-033-02

Choix du matériel	<ul style="list-style-type: none">• Ecouvillons dédiés.• Pochettes plastifiées zippées de 2 tailles différentes.• Solution de javel à 0.5% (1 litre de javel à 2.6° dans 4 litres d'eau froide ou Aniosurf ND Premium dilué à 0.25% préparée le matin pour la journée ou alcool à 70°C.• Papier absorbant.• 1 plateau en aluminium• SHA : Solution hydroalcoolique.• EPI : surblouse usage unique, lunettes de protection, FFP2, gants à usage unique, charlotte.
A l'arrivée du patient au laboratoire	<ul style="list-style-type: none">• Le prélèvement est réalisé sur RDV.• Le patient doit impérativement porter un masque chirurgical et procéder dès son arrivée à un lavage des mains avec la SHA.• Le patient remet les documents manquants nécessaires (Carte vitale, mutuelle et ordonnance) le cas échéant.
Avant d'entrer en contact avec le patient	<ul style="list-style-type: none">• Couvrir les cheveux d'une charlotte.• Placer le masque de protection respiratoire FFP2.• Enfiler une surblouse à usage unique.• Mettre les lunettes de protection.• Vérifier que le matériel de prélèvement est disponible• Déposer dans le plateau aluminium 1 papier absorbant et l'imbibé de solution désinfectante.• Se laver les mains avec la SHA.• Identifier les prélèvements à l'aide du pavé d'étiquettes (Cf. IT-MU0-005 « Identification des prélèvements par le préleveur »).• Enfiler 2 paires de gants à usage unique.
Réalisation du prélèvement 	<ul style="list-style-type: none">• Insérer l'écouvillon dans une narine, et le pousser délicatement parallèlement au palais pour atteindre la queue du cornet inférieur (cf. schéma). EN AUCUN CAS NE DEVIER L'ECOUVILLON VERS LE HAUT. Le laisser en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.• En cas d'obstruction nasale, choisir la narine opposée.• L'écouvillon est ensuite plongé dans le milieu de transport : casser la tige manuellement pour permettre la fermeture étanche du bouchon.• Déposer l'écouvillon sur le papier absorbant• Faire sortir le patient.
Après le départ du patient : Désinfection et conditionnement	<ul style="list-style-type: none">• Se saisir du papier absorbant imbibé de désinfectant.• Désinfecter l'ensemble du tube et du bouchon• Jeter le papier dans le sac jaune DASRI du container DASRI rigide COVID-19.• Jeter la première paire de gants dans le sac jaune DASRI du container DASRI rigide COVID-19.• Placer le tube dans le sachet plastifié zippé pour emballage secondaire.• Désinfecter le sachet plastifié zippé en pulvérisant la solution décontaminante.• Insérer le sachet dans le second sachet.• Enlever la surblouse et la jeter dans le sac jaune DASRI du container DASRI rigide COVID-19.• Procéder à une désinfection de la paire de gants avec la SHA.• Sortir de la salle de prélèvement.• Retirer le masque et la charlotte et les jeter le sac jaune DASRI du container DASRI rigide COVID-19.• Retirer les lunettes et les placer dans une solution de javel à 0.5% pendant 15 min ou Aniosurf ND Premium dilué à 0.25% pendant 5 min.• Jeter la 2^{ème} paire de gants dans le sac jaune DASRI du container DASRI rigide COVID-19.• Inactiver les déchets selon les modalités de l'IT-MU0-037 « Prise en charge d'un prélèvement pour diagnostic du COVID-19 ».• Se frictionner les mains avec une SHA.
Transport des échantillons	Les échantillons sont transmis en technique sous triple emballage.