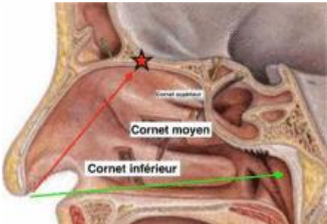


NOM de Naissance : ..... 1<sup>er</sup> PRENOM de Naissance : .....  
 NOM utilisé : ..... PRENOM utilisé : .....  
 Lieu de Naissance : ..... Liste des prénoms de Naissance : .....  
 DATE de Naissance : ..... SEXE : .....

Mode opératoire pour un <b>prélèvement nasopharyngé</b>		Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou
<b>Conditions préalables</b>	Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotiques.	
<b>Choix du matériel</b>	 <p>Un écouvillon Dacron et un milieu de transport adapté la biologie moléculaire</p> <p><b>Masque chirurgical ou FFP2, gants à usage unique, sachets de transport.</b></p>	<p><b>Merci de renseigner les informations ci-dessous</b></p> <p><u>Date / heure du recueil :</u> .....</p> <p><u>ID Préleveur :</u> .....</p> <p><u>Contexte clinique :</u></p> <p><input type="checkbox"/> fièvre</p> <p><input type="checkbox"/> toux</p> <p><input type="checkbox"/> autre, préciser : .....</p> <p><u>Traitement anti-infectieux (Nom) :</u> .....</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (&lt;10j)</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiotique local en cours</p> <p><input type="checkbox"/> Antifongique local en cours</p> <p><input type="checkbox"/> Antiseptique en cours</p>
<b>Réalisation du prélèvement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'enquérir, avant tout prélèvement, d'éventuels antécédents accidentels ou chirurgicaux de la sphère ORL pouvant modifier l'anatomie des cavités nasales et sinusales, notamment les interventions concernant la cloison, le cornet nasal inférieur et les sinus de la face.</li> <li>Maintenir la tête en position naturelle, le menton parallèle au sol.</li> <li>Insérer l'écouvillon dans une narine, et le pousser délicatement parallèlement au palais pour atteindre la queue du cornet inférieur (cf. schéma). <b>EN AUCUN CAS NE DEVIER L'ECOUVILLON VERS LE HAUT.</b> Le laisser en place quelques secondes puis le retirer lentement en lui imprimant un léger mouvement rotatif.</li> <li>En cas d'obstruction nasale, choisir la narine opposée.</li> </ul>  <p>La flèche verte quasi horizontale indique le trajet que doit effectuer l'écouvillon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'écouvillon est plongé dans le milieu de transport Décharger l'écouvillon puis casser la tige. Refermer de façon étanche le tube de prélèvement afin d'éviter une ouverture durant le transport.</li> </ul>	
<b>Identification des prélèvements</b>	<p>Ne jamais identifier les prélèvements avant de les avoir effectués. Identifier avant de sortir de la salle de prélèvement : les prélèvements, la fiche de suivi médical, cette fiche et les autres documents annexes le cas échéant selon l'instruction <a href="#">IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »</a></p> <p><b>Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</b></p>	
<p><b>Renseignements spécifiques pour la recherche de SARS Cov-2 par RT-PCR :</b>  <i>Ne nécessite pas de prescription médicale préalable</i></p> <p><b>1/ Lieu de résidence du patient :</b> <input type="checkbox"/> Hébergement Individuel <input type="checkbox"/> Hospitalisé  <input type="checkbox"/> Résident EHPAD <input type="checkbox"/> Milieu Carcéral <input type="checkbox"/> Autre structure d'hébergement collectif</p> <p><b>2/ Le patient est un personnel de santé ou médico-social :</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><b>3/ Pays de résidence principale :</b> <input type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Autre : .....</p> <p><b>4/ Symptômes :</b> <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non - <u>Depuis :</u></p> <p><input type="checkbox"/> ce jour ou la veille <input type="checkbox"/> 2, 3 ou 4 jours <input type="checkbox"/> 5, 6 ou 7 jours  <input type="checkbox"/> entre 8 et 14 jours <input type="checkbox"/> entre 15 et 28 jours <input type="checkbox"/> plus de 4 semaines</p>		
<p><b>Echantillon à acheminer le plus rapidement possible à température ambiante (15-25 °C).</b></p>		

NOM de Naissance : ..... 1<sup>er</sup> PRENOM de Naissance : .....  
 NOM utilisé : ..... PRENOM utilisé : .....  
 Lieu de Naissance : ..... Liste des prénoms de Naissance : .....  
 DATE de Naissance : ..... SEXE : .....

Mode opératoire pour les autres prélèvements ORL		Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou
<b>Conditions préalables</b>	Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotiques.	
<b>Choix du matériel</b>	<p><b>Gants à usage unique</b>  <b>Pour le prélèvement bactériologique, mycologique</b> : 1 Ecouvillon ESwab Rose ou Orange en fonction de la taille du site de prélèvement</p>  <p><b>Pour le prélèvement de recherche de Chlamydiae et Gonocoques</b> : 1 Ecouvillon Aptima®. Choisir l'écouvillon en fonction de la taille du site de prélèvement.</p> 	<p>Etiquettes N° unique</p> <p><u>Date / heure du recueil :</u> .....</p> <p><u>ID Préleveur :</u> .....</p> <p><u>Zone prélevée :</u></p> <p><input type="checkbox"/> Cavité buccale  <input type="checkbox"/> Gorge  <input type="checkbox"/> Narine  <input type="checkbox"/> fosses nasales  <input type="checkbox"/> Œil  <input type="checkbox"/> Conduit auditif  <input type="checkbox"/> Autre : .....</p> <p><u>Contexte clinique :</u> .....</p> <p><input type="checkbox"/> immuno-dépression</p> <p><u>Traitement anti-infectieux (Nom) :</u> .....</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun  <input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours  <input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (&lt;10j)  <input type="checkbox"/> Antibiotique local en cours  <input type="checkbox"/> Antifongique local en cours  <input type="checkbox"/> Antiseptique en cours</p>
<b>Prélèvement oropharyngé</b>	<p>Demander au patient d'émettre le son « A » pour diminuer le reflexe nauséux, utiliser un abaisse langue pour éviter le contact salivaire et frotter les amygdales atteintes ou en leur absence les piliers du voile du palais.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si suspicion de diphtérie : prélever à la périphérie ou sous les fausses membranes,</li> <li>• Si ulcération ou exsudat : prélever à ce niveau</li> </ul> <p>Si recherche de Chlamydia ou de gonocoques au niveau du pharynx prélever au niveau des 2 parois postérieures du pharynx</p>	
<b>Endobuccal</b>	A la recherche de <i>Candida spp</i> le prélèvement s'effectue au niveau de la langue, du palais et de la face interne des joues.	
<b>Nez</b>	Frotter avec un écouvillon le tiers inférieur d'une narine. Procéder de même pour l'autre narine avec le même écouvillon.	
<b>Oreille / conduit auditif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cas des otites externes : Le conduit auditif externe est écouvillonné et les débris qui l'encombrement sont mis en culture.</li> </ul> <p>Autres cas d'otites : le prélèvement est réalisé par un médecin ORL.</p>	
<b>Oculaire / Larmes / Conjonctival</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recueillir les sécrétions par frottis conjonctival.</li> </ul> <p>Si présence de pus, le recueillir dans l'angle interne de l'œil à l'aide d'un écouvillon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si recherche de Chlamydia ou de gonocoques au niveau conjonctival prélever au niveau de la zone lésée.</li> </ul>	
<b>Traitement de l'échantillon</b>	L'écouvillon est plongé dans le milieu de transport. Décharger l'écouvillon puis casser la tige. Refermer de façon étanche le tube de prélèvement.	
<b>Identification des prélèvements</b>	<p>Ne jamais identifier les prélèvements avant de les avoir effectués. Identifier avant de sortir de la salle de prélèvement : les prélèvements, la fiche de suivi médical, cette fiche et les autres documents annexes le cas échéant selon l'instruction <a href="#">IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »</a>.</p> <p><b>Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</b></p>	
<b>Echantillon à acheminer le plus rapidement possible à température ambiante (15-25 °C).</b>		