

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons


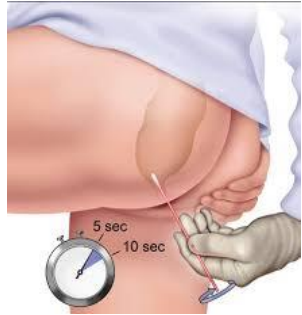
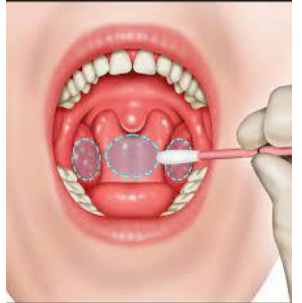
NOM de Naissance : 1er PRENOM de Naissance :

NOM utilisé : PRENOM utilisé :

Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :

DATE de Naissance : SEXE :

Indication : L'auto-prélèvement est adapté à la recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria gonorrhoeae.

Préconisations de recueil	
<p><u>Matériel</u> :</p> <p>1 Ecouvillon Aptima®. Choisir l'écouvillon en fonction de la taille du site de prélèvement.</p>  <p><u>Préparation avant le prélèvement</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se laver les mains avant le recueil, se déshabiller si nécessaire et s'installer dans une position confortable. • Ouvrir l'emballage, retirer le tube de prélèvement et prendre l'écouvillon (ne pas l'humidifier). • Réaliser le prélèvement selon les consignes ci-dessous, en fonction de la nature du prélèvement. <p><u>Modalités de prélèvement Ano-rectal</u> :</p>  <p>Insérer l'écouvillon d'environ 3 à 5 cm dans le canal anal. Faire tourner doucement l'écouvillon pendant environ 5 à 10 secondes tout en le frottant contre les parois du rectum. Si l'échantillon est contaminé par d'importantes matières fécales, le jeter et répéter le prélèvement.</p>	<p>Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou étiquettes N° unique</p> <p>Merci de renseigner les informations ci-dessous</p> <p><u>Date / heure du recueil</u></p> <p>.....</p> <p><u>Température de conservation avant dépose</u> :</p> <p><input type="checkbox"/> ambiante</p> <p><input type="checkbox"/> réfrigérée</p> <p><u>Contexte clinique</u> :</p> <p><input type="checkbox"/> personne asymptomatique</p> <p><input type="checkbox"/> rapport à risque récent. Date :</p> <p><input type="checkbox"/> autre, préciser :</p> <p>...</p> <p><u>Traitement anti-infectieux (Nom)</u> :</p> <p>.....</p> <p>...</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (<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>
<p><u>Modalités de prélèvement Pharyngé</u> :</p>  <p>Face à un miroir de préférence, émettre le son « A » pour diminuer le reflexe nauséeux, frotter l'écouvillon sur les amygdales (ou les côtés en cas d'amydalectomie) ainsi que sur le fond de la gorge, comme sur la photo ci-contre.</p> <p>En cas de difficulté le prélèvement sera effectué par un personnel du laboratoire.</p>	
<p><u>Traitement de l'échantillon</u> :</p> <p>Ouvrir le tube en dévissant le bouchon avec la main qui tient l'écouvillon.</p> <p>Plonger l'écouvillon dans le milieu de transport.</p> <p>Décharger l'écouvillon en l'essorant sur les parois, puis casser la tige.</p> <p>Refermer de façon étanche le tube de prélèvement.</p>	
<p>Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier les prélèvements et la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements ».</p> <p>Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</p>	
<p>Echantillon à acheminer le plus rapidement possible à température ambiante (15-25 °C).</p>	