

PCR Covid : prélèvement salivaire

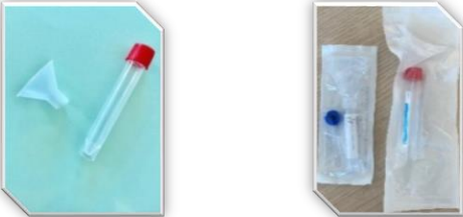
Instructions pratiques en conformité avec les directives HAS

Au moins **30 minutes AVANT de réaliser le prélèvement salivaire** :

NE RIEN BOIRE, NE RIEN MANGER, NE PAS FUMER,

NE PAS SE BROSSER LES DENTS, NE PAS SE RINCER LA BOUCHE

Etapes du prélèvement

KITS DE PRELEVEMENT	POT EN PLASTIQUE
	
<div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> OU </div>	
<p>Ouvrir le kit et adapter le collecteur de salive sur le tube</p>	<p>Dévisser le couvercle</p>
<p>Déposer de la salive dans le collecteur jusqu'à</p> <p style="text-align: center;">REEMPLIR LE FOND CONIQUE du tube</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Environ 1 cm soit 1mL</p> </div>  </div>	<p>Saliver dans le pot jusqu'à</p> <p style="text-align: center;">RECOUVRIR ENTIEREMENT LE FOND DU POT</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Environ 5mm soit 1mL</p> </div>  </div>
<p>BIEN REVISSER le pot ou le tube. <i>Jeter le collecteur conique (si possible en DASRI, sinon le décontaminer)</i></p> <p>Désinfecter l'extérieur du pot ou du tube (lingette fournie ou spray virucide) puis lavez-vous les mains afin de ne pas contaminer les documents et le sachet qui seront transmis au laboratoire</p>	
<p style="text-align: center;">IDENTIFIER OBLIGATOIREMENT le pot ou le tube :</p> <p style="text-align: center;">Y écrire lisiblement : nom, prénom ET date de naissance du patient</p>	
<p style="text-align: center;">METTRE EN SACHET</p> <p>GRANDE POCHE : pot ou tube identifié, <u>refermer en décollant le blister argenté</u></p> <p>POCHE AVANT « kangourou » : Placer le bon de demande et/ou l'ordonnance</p>	
<p style="text-align: center;">. TRANSMISSION AU LABORATOIRE</p> <p style="text-align: center;">Le plus rapidement possible, au-delà de 5h le prélèvement pourra être refusé par le laboratoire.</p> <p style="text-align: center;">Le transport peut se faire à température ambiante mais privilégiez une conservation au réfrigérateur si la transmission au laboratoire n'est pas immédiate</p>	