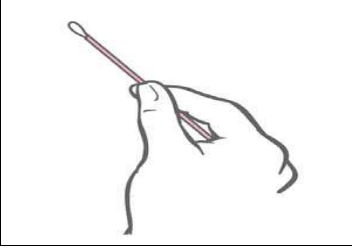
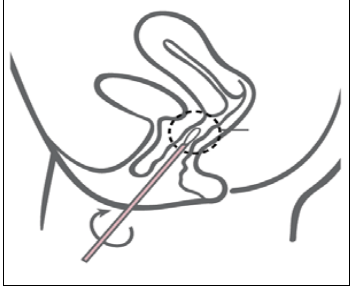
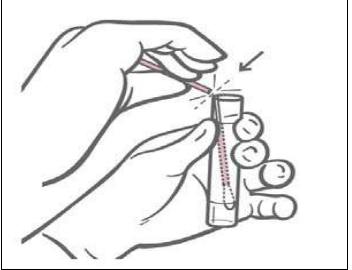





## GUIDE DE PRELEVEMENT A L'ATTENTION DE LA PATIENTE

Précautions à prendre : se laver les mains avant de réaliser l'auto-prélèvement

<p style="text-align: center;"><b>FIGURE 1</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrir partiellement le sachet contenant l'écouvillon et le tube.</li> <li>2. Enlevez l'écouvillon du sachet sans toucher le coton, ni le reposer.</li> <li>3. Tenir l'écouvillon comme le montre la figure 1, en le plaçant entre le pouce et l'index au milieu de la tige.</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>FIGURE 2</b></p>  <p style="text-align: center;">écouvillon</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Introduisez doucement l'écouvillon dans le vagin sur une distance de 3 cm (figure 2), et tournez doucement l'écouvillon pendant 10 à 30 secondes. Assurez vous que l'écouvillon touche les parois du vagin pour que l'humidité soit absorbée par l'écouvillon.</li> <li>5. Retirez l'écouvillon sans toucher la peau.</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>FIGURE 3</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Pendant que vous tenez l'écouvillon, enlevez le bouchon du tube. Veillez à ne pas renverser le contenu du tube. Si cela arrive, redemandez un nouveau kit de prélèvement.</li> <li>7. Placez immédiatement l'écouvillon dans le tube (milieu de transport) : le coton touche le fond du tube.</li> <li>8. Cassez la tige au niveau indiqué en la pressant contre le bord (figure 3) .</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>FIGURE 4</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Revissez le bouchon (figure 4).</li> <li>10. Après avoir bien refermé le tube, conservez-le à température ambiante et rappez-le au laboratoire dans un délai de 24 heures.</li> </ol>