

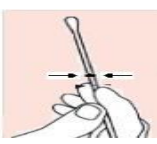

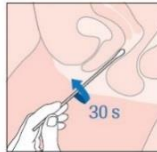
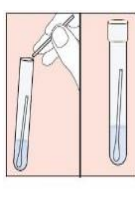
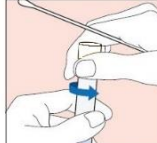



**Auto-prélèvement vaginal : germes classiques, *Mycoplasma hominis*,
U. urealyticum, PCR *Chlamydia trachomatis*/Gonocoque
PCR *Trichomonas vaginalis*/*Mycoplasma genitalium***



Hors période de menstruations

Se laver les mains et suivre les étapes 2 à 8 avec les kits présents dans le sachet.






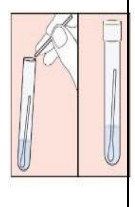
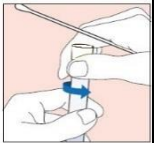
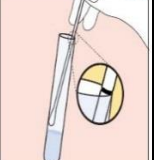
<p><i>Germes classiques</i> (1 kit), <i>Mycoplasma hominis</i>/<i>U. urealyticum</i> (1 kit)</p>	<p>PCR <i>Chlamydia</i>/gonocoque (1 kit) et/ou PCR <i>Mycoplasma genitalium</i>/<i>Trichomonas vaginalis</i> (1 kit) Important : ce prélèvement ne doit pas être réalisé en cas d'application de gel vaginal de type Replens®, RepHresh®, RepHresh Clean Balance® ou Métronidazole®.</p>
<p>1 Ouvrir partiellement le sachet et retirer le tube à bouchon violet.</p> 	<p>1 Ouvrir le sachet et retirer le tube de prélèvement. Ouvrir partiellement le sachet contenant les écouvillons. Utiliser uniquement l'écouvillon le plus gros ; ne pas tenir compte du plus petit.</p> 
  	<p>Ne pas toucher le coton* 2 Retirer l'écouvillon du sachet en le tenant entre le pouce et l'index au-dessus du repère de couleur noire. Prendre la position utilisée pour mettre un tampon, introduire doucement l'écouvillon dans le vagin sur une distance d'environ 5 cm et tourner doucement l'écouvillon pendant 30 secondes dans le sens des aiguilles d'une montre. 3 Retirer l'écouvillon du vagin sans toucher la peau.</p>  <p>6 Revissez fermement le bouchon sur le tube. 7 Inscrire sur le tube : nom, prénom et date de naissance, date et heure de prélèvement.</p>
	<p>4 En tenant toujours l'écouvillon, dévisser le bouchon du tube et le placer dans le tube. Ne pas renverser le liquide*.</p>
	<p>8 Placer le tube dans le sachet puis le sceller. Insérer cette fiche après l'avoir complétée et l'ordonnance dans la poche latérale. Conserver le prélèvement à température ambiante et le déposer au laboratoire dans les meilleurs délais, 24 h maximum.</p> <p>* Dans ce cas, demander un nouveau kit au laboratoire.</p> <p>Nom : Nom de naissance : Prénom : Date de prélèvement : Heure de prélèvement :</p>

**Auto-prélèvement vaginal : germes classiques, *Mycoplasma hominis*,
U. urealyticum, PCR *Chlamydia trachomatis*/Gonocoque
PCR *Trichomonas vaginalis*/*Mycoplasma genitalium***



Hors période de menstruations

Se laver les mains et suivre les étapes 2 à 8 avec les kits présents dans le sachet.

<p><i>Germes classiques</i> (1 kit), <i>Mycoplasma hominis</i>/<i>U. urealyticum</i> (1 kit)</p>	<p>PCR <i>Chlamydia</i>/gonocoque (1 kit) et/ou PCR <i>Mycoplasma genitalium</i>/<i>Trichomonas vaginalis</i> (1 kit) Important : ce prélèvement ne doit pas être réalisé en cas d'application de gel vaginal de type Replens®, RepHresh®, RepHresh Clean Balance® ou Métronidazole®.</p>
<p>1 Ouvrir partiellement le sachet et retirer le tube à bouchon violet.</p> 	<p>1 Ouvrir le sachet et retirer le tube de prélèvement. Ouvrir partiellement le sachet contenant les écouvillons. Utiliser uniquement l'écouvillon le plus gros ; ne pas tenir compte du plus petit.</p> 
  	<p>Ne pas toucher le coton* 2 Retirer l'écouvillon du sachet en le tenant entre le pouce et l'index au-dessus du repère de couleur noire. Prendre la position utilisée pour mettre un tampon, introduire doucement l'écouvillon dans le vagin sur une distance d'environ 5 cm et tourner doucement l'écouvillon pendant 30 secondes dans le sens des aiguilles d'une montre. 3 Retirer l'écouvillon du vagin sans toucher la peau.</p>  <p>6 Revissez fermement le bouchon sur le tube. 7 Inscrire sur le tube : nom, prénom et date de naissance, date et heure de prélèvement.</p>
	<p>4 En tenant toujours l'écouvillon, dévisser le bouchon du tube et le placer dans le tube. Ne pas renverser le liquide*.</p>
	<p>8 Placer le tube dans le sachet puis le sceller. Insérer cette fiche après l'avoir complétée et l'ordonnance dans la poche latérale. Conserver le prélèvement à température ambiante et le déposer au laboratoire dans les meilleurs délais, 24 h maximum.</p> <p>* Dans ce cas, demander un nouveau kit au laboratoire.</p> <p>Nom : Nom de naissance : Prénom : Date de prélèvement : Heure de prélèvement :</p>