


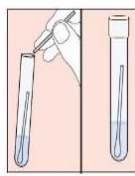
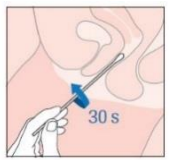

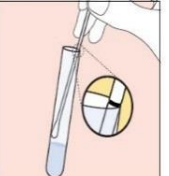


**Auto-prélèvement vaginal : germes classiques, *Mycoplasma hominis*,
U. urealyticum, PCR *Chlamydia trachomatis*/Gonocoque
PCR *Trichomonas vaginalis*/*Mycoplasma genitalium***

⚠ Hors période de menstruations




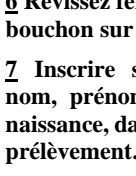
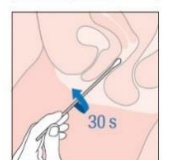
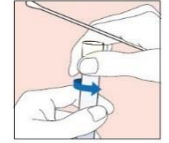
Se laver les mains et suivre les étapes 2 à 8 avec les kits présents dans le sachet.

Germes classiques (1 kit), <i>Chlamydia/gonocoque</i> (1 kit), <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> (1 kit)	PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> 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>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.</p>		<p>6 Revissez fermement le bouchon sur le tube. 7 Inscire sur le tube : nom, prénom et date de naissance, date et heure de prélèvement.</p>
	<p>3 Retirer l'écouvillon du vagin sans toucher la peau.</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.</p>	<p>Consserver le prélèvement à température ambiante et le déposer au laboratoire dans les meilleurs délais, 24 h maximum. Pour les <i>M. hominis</i> et <i>U. urealyticum</i> : conservation 2h à température ambiante et 24h réfrigéré. * Dans ce cas, demander un nouveau kit au laboratoire.</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>Nom : Nom de naissance : Prénom : Date de prélèvement : Heure de prélèvement :</p>	<p>5 Casser la tige à hauteur du repère de couleur noire en la pressant contre le bord du tube.</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.

Germes classiques (1 kit), <i>Chlamydia/gonocoque</i> (1 kit), <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>U. urealyticum</i> (1 kit)	PCR <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> 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>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.</p>		<p>6 Revissez fermement le bouchon sur le tube. 7 Inscire sur le tube : nom, prénom et date de naissance, date et heure de prélèvement.</p>
	<p>3 Retirer l'écouvillon du vagin sans toucher la peau.</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.</p>	<p>Consserver le prélèvement à température ambiante et le déposer au laboratoire dans les meilleurs délais, 24 h maximum. Pour les <i>M. hominis</i> et <i>U. urealyticum</i> : conservation 2h à température ambiante et 24h réfrigéré. * Dans ce cas, demander un nouveau kit au laboratoire.</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>Nom : Nom de naissance : Prénom : Date de prélèvement : Heure de prélèvement :</p>	<p>5 Casser la tige à hauteur du repère de couleur noire en la pressant contre le bord du tube.</p>
