


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	Mode opératoire	Code : PRA-MO-PRLTVAGIN Version n°06
	Réalisation d'un prélèvement vaginal	Date d'application : 05/06/2018
		Page : 1 / 4

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
02	mise à jour	25/09/2013
03	Révision annuelle	26/01/2015
04	Prise en compte des recommandations de Bioponant	12/04/2016
05	Modification des conditions préalables	16/05/2017
06	Aucune modification	05/06/2018

Rédaction	Vérification	Approbation	Validation
Date : 18/05/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA	Date : 18/05/2018 Fonction : Biologiste Médical Visa électronique : SAPIN	Date : 22/05/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT	Date : 05/06/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT

Prélèvement vaginal

► Conditions préalables :

- La patiente doit éviter toute toilette intime, tout traitement local (crème, gel, savon...) ainsi que tout rapport sexuel juste avant l'examen.



Tout saignement peut compliquer la recherche de *Chlamydiae* et/ou *Neisseria gonorrhoeae* (gonocoque) par PCR. Le laboratoire pourra prévoir de diluer le prélèvement en cas d'inhibition de la réaction en chaîne.

- Le prélèvement doit être réalisé avant ou à distance de tout traitement antifongique ou antibiotique (> 15 jours pour les *Chlamydiae*, > 5 jours pour les germes banals).
- Remarque : Si les conditions requises ne sont pas respectées, le biologiste fait reporter l'examen, ou, si cela n'est pas possible, apprécie la nécessité éventuelle de notifier sur le compte-rendu d'examen la mention qu'il jugera adéquate.
- Vérifier la prescription : La recherche de *Chlamydiae*, de mycoplasmes et/ou d'herpès n'est réalisée que sur prescription expresse. Toutefois, si lors du prélèvement, le médecin estime qu'il est nécessaire de réaliser la recherche de *Chlamydiae*, mycoplasmes et/ou d'herpès, il peut modifier la prescription.

► Modalités de prélèvement :

- Expliquer le déroulement de l'examen et s'assurer de l'identité de la patiente (nom, prénom et date de naissance) en lui demandant de décliner son identité.
- Préparer le matériel après vérification des dates de péremption et de l'intégralité des emballages.
- Préparer le fauteuil d'examen gynécologique (étriers, alèse en papier). Installer la patiente en position gynécologique.
- Effectuer un lavage antiseptique des mains (solution hydro alcoolique) selon la procédure en vigueur.
- Mettre des gants à usage unique.
- Après la mise en place d'un spéculum à usage unique de taille adaptée, ou directement le cas échéant (prélèvement vulvaire, fille impubère), prélever les écouvillons nécessaires (voir tableau ci-dessous, en prélevant de préférence au niveau des lésions éventuellement visibles).
- Pour un prélèvement **vaginal**, prélever au niveau du cul de sac postérieur.
- En cas de prélèvement au niveau de l'**endocol**, moucher le col au préalable avec une compresse stérile, puis nettoyer l'exocol avec une compresse stérile imprégnée de chlorhexidine aqueuse stérile (par exemple) ; attendre 1 minute. Prélever alors directement dans l'endocol.
- Pour la recherche de *Chlamydiae* ou de mycoplasmes, on peut se limiter à un nettoyage préalable de l'exocol à l'aide d'un écouvillon stérile (ou d'une compresse stérile) imbibé d'eau physiologique stérile.
- Après le prélèvement (notamment au niveau du col et dans l'endocol) prévenir la patiente de la possibilité de petits saignements, de courte durée, liés au prélèvement.

	Germes banals	Gonocoque	Mycoplasme	Chlamydiae	Herpès
Site du Prélèvement	Vaginal	Exo-endocol	Vaginal ou Endocol	Endocol préconisé mais vaginal possible car recherche par PCR	Vulvo vaginal
		Vaginal si fille impubère			
Nature du récipient	écouvillon en milieu liquide	écouvillon en milieu liquide	écouvillon en milieu liquide	écouvillon en milieu liquide	Kit de prélèvement pour herpès



Merci d'indiquer le site de prélèvement sur chaque écouvillon quand vous prélevez plusieurs écouvillons.

➤ Utilisation des écouvillons en milieu liquide :

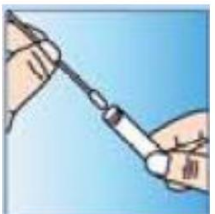


Ouvrir l'emballage
Retirer le flacon à bouchon mauve
Le placer sur une surface plane
Desserrer le bouchon

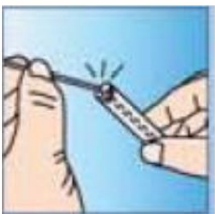


Retirer l'écouvillon

Réaliser le prélèvement



Enlever le bouchon du flacon
Insérer l'écouvillon jusqu'**au fond** du flacon



Casser la tige de l'écouvillon manuellement.
La tige est fragilisée en un point précis pour faciliter ce procédé



Replacer le bouchon
Revisser **FERMEMENT** (c'est important)