

Prélèvements Vaginaux

(PV, PVCM et FCV)

Conditions de prélèvement :

Faire le prélèvement en dehors des périodes de menstruations
Pas de toilette vaginale avant, ni de traitement local
Pas de rapport dans les dernières 24h

Renseignements à fournir si possible :

(Cf. fiche de renseignements ci-dessous)

Préciser les sites de prélèvement, l'aspect des muqueuses
Signaler la présence d'éventuelles pertes et leur abondance
Renseigner si la patiente suit un traitement particulier (ATB, contraception...)
Renseigner sa date de naissance
Renseigner la date des dernières règles

Prélèvements :

Matériel nécessaire :

PV : 1 tube contenant environ 1ml de sérum physiologique + 2 écouvillons
PVCM : 2 écouvillons de plus
FCV : Kit de prélèvement en milieu liquide

PV :

- 1 écouvillonnage vaginal que l'on « relarguera » et « cassera » dans le tube de sérum physiologique (recherche de *Trichomonas vaginalis*)
- 1 écouvillonnage vaginal pour le Gram et la culture bactériologique

Si recherche de *Chlamydiae* et *Mycoplasma* (PVCM)

- 1 écouvillonnage au niveau du col pour les *chlamydiae*
- 1 écouvillonnage au niveau du col pour les *mycoplasma*

Important : Bien identifier chaque écouvillon pour le laboratoire

Transmettre les prélèvements au laboratoire (le plus rapidement possible)

FCV :

Exposer et « moucher » le col : pince languette avec coton hydrophile et débarrasser le col de ses sécrétions physiologiques.
Utiliser l'instrument adapté à la zone de jonction
« Casser » la brosse dans le milieu liquide

Fiche PV et Frottis (FCV)

DATE :	
NOM :	
NOM DE JF :	
PRENOM :	
Date de Naissance :	
Grossesse en cours ?	
Date des dernières règles	
Nombre d'enfants	
Nombre de grossesses	
Âge dernière grossesse	
Numéro de téléphone	
Nom du préleveur	
Commentaire du préleveur (Aspect du col, présence de pertes blanches, Traitement ATB, contraceptif...)	

Si un FCV est demandé, rappeler à la patiente que c'est un examen effectué en France et que nous l'appellerons lorsque les résultats nous seront transmis (environ 14 jours normalement)