



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
_C2ENRPVPUv02 – PRÉLÈVEMENT VAGINAL
URÉTRAL, VULVAIRE ET STÉRILET

UTILISER LES ÉCOUVILLONS AVEC MILIEU DE TRANSPORT **FOURNIS PAR LE LABORATOIRE** (pour un stérilet, utiliser un flacon stérile, si possible avec milieu de transport)

CONDITIONS PARTICULIÈRES :

Prélèvement vaginal/vulvaire : éviter toute toilette intime, tout traitement local (crème, gels, savons...), tout rapport sexuel dans les 24 heures précédant l'examen. Réaliser le prélèvement à distance des règles, avant ou si possible à distance de tout traitement antibiotique (>15jours pour *C. Trachomatis*, >5jours pour les germes banaux).

Prélèvement urétral : avant la première miction (ou au moins 2h après la dernière miction), avant toute toilette locale

ATTENTION : Recherche HPV/Herpès virus 1/2/ mycoplasmes : kits spécifiques disponibles sur demande

PRÉLÈVEMENT EFFECTUÉ PAR UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ :

Respecter le mode opératoire _C2MOPBAC « Prélèvements microbiologiques » consultable sur myxlab.fr

AUTO-PRÉLÈVEMENT VAGINAL :

À réaliser idéalement en dehors des règles, de tout traitement antibiotique ou antifongique, et avant toute toilette intime.

Utiliser en fonction de la demande : 1 écouvillon bouchon bleu pour un prélèvement vaginal standard, 1 écouvillon BD Molecular Collection Swab pour la recherche de Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis par PCR.

- Se laver les mains avant de réaliser l'auto-prélèvement.
- Ouvrir l'étui contenant l'écouvillon. Ecarter d'une main les lèvres du vagin, puis **introduire délicatement l'écouvillon dans le vagin sur une longueur de 3 cm environ. Tourner doucement l'écouvillon, pendant au moins 10 secondes, pour qu'il touche les parois du vagin.** Retirer l'écouvillon sans toucher la peau.
- Après le prélèvement, pour l'écouvillon bouchon bleu, déboucher le tube contenant le milieu de transport puis placer l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport. Pour l'écouvillon BD Molecular Collection Swab, déboucher le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube puis transférer complètement l'écouvillon dans ce tube ; casser ensuite la tige d'écouvillon au niveau de la marque prélimée, avant de revisser hermétiquement le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube.

IDENTIFIER LES ÉCOUVILLONS OU LE FLACON (*nom, prénom, date et heure du prélèvement*).

COMPLÉTER LES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES + JOINDRE LA PRESCRIPTION.

LE PRÉLÈVEMENT DOIT ÊTRE ACHÉMINÉ AU LABORATOIRE DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
_C2ENRPVPUv02 – PRÉLÈVEMENT VAGINAL
URÉTRAL, VULVAIRE ET STÉRILET

UTILISER LES ÉCOUVILLONS AVEC MILIEU DE TRANSPORT **FOURNIS PAR LE LABORATOIRE** (pour un stérilet, utiliser un flacon stérile, si possible avec milieu de transport)

CONDITIONS PARTICULIÈRES :

Prélèvement vaginal/vulvaire : éviter toute toilette intime, tout traitement local (crème, gels, savons...), tout rapport sexuel dans les 24 heures précédant l'examen. Réaliser le prélèvement à distance des règles, avant ou si possible à distance de tout traitement antibiotique (>15jours pour *C. Trachomatis*, >5jours pour les germes banaux).

Prélèvement urétral : avant la première miction (ou au moins 2h après la dernière miction), avant toute toilette locale

ATTENTION : Recherche HPV/Herpès virus 1/2/ mycoplasmes : kits spécifiques disponibles sur demande

PRÉLÈVEMENT EFFECTUÉ PAR UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ :

Respecter le mode opératoire _C2MOPBAC « Prélèvements microbiologiques » consultable sur myxlab.fr

AUTO-PRÉLÈVEMENT VAGINAL :

À réaliser idéalement en dehors des règles, de tout traitement antibiotique ou antifongique, et avant toute toilette intime.

Utiliser en fonction de la demande : 1 écouvillon bouchon bleu pour un prélèvement vaginal standard, 1 écouvillon BD Molecular Collection Swab pour la recherche de Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis par PCR.

- Se laver les mains avant de réaliser l'auto-prélèvement.
- Ouvrir l'étui contenant l'écouvillon. Ecarter d'une main les lèvres du vagin, puis **introduire délicatement l'écouvillon dans le vagin sur une longueur de 3 cm environ. Tourner doucement l'écouvillon, pendant au moins 10 secondes, pour qu'il touche les parois du vagin.** Retirer l'écouvillon sans toucher la peau.
- Après le prélèvement, pour l'écouvillon bouchon bleu, déboucher le tube contenant le milieu de transport puis placer l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport. Pour l'écouvillon BD Molecular Collection Swab, déboucher le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube puis transférer complètement l'écouvillon dans ce tube ; casser ensuite la tige d'écouvillon au niveau de la marque prélimée, avant de revisser hermétiquement le tube BD Molecular Swab Sample Buffer Tube.

IDENTIFIER LES ÉCOUVILLONS OU LE FLACON (*nom, prénom, date et heure du prélèvement*).

COMPLÉTER LES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES + JOINDRE LA PRESCRIPTION.

LE PRÉLÈVEMENT DOIT ÊTRE ACHÉMINÉ AU LABORATOIRE DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.