

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KETTERHILL</div> | ANNEXE PRELEVEMENT URETRAL | | | |
| | Identification A_MO_PREL_40_H | Approbateur Laurence AULOGE | Date d'application 30/08/2024 | Version 2 |

1. Comment procéder ?

| | |
|-------------|--|
| Matériel | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gants sans talc ▶ Ecouvillon SWAB orange / DACRON ▶ Cytobrosse + milieu ThinPrep ou M4RT |
| Précautions | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prélèvement le matin de préférence, avant toute miction ou toilette ▶ Si réalisé en journée, attendre 2h après la dernière miction ▶ Informer le patient du risque de brûlure dans les 24h suivant le prélèvement ▶ Si le prélèvement n'est pas possible, prévenir le patient que la recherche de Chlamydiae trachomatis, Gonocoque et Mycoplasma genitalium peut être effectuée sur le 1^{er} jet urinaire |
| Protocole | <p>Bactériologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Décalotter le gland ▶ En cas d'écoulement spontané, prélever l'exsudat avec le SWAB orange ▶ Introduire le SWAB orange dans le méat urétral sur 1 à 2 cm ▶ Retirer l'écouvillon <p>HPV :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Récupérer le maximum de cellules par grattage de la lésion à l'aide de la cytobrosse ou de l'écouvillon DACRON ou SWAB orange ▶ Transférer en milieu ThinPrep ou M4RT. |

2. Historique

| Date de mise à jour | Version | Nature des modifications |
|---------------------|---------|--|
| 11.08.22 | 1 | Première édition |
| 30.08.24 | 2 | Volet "Matériel" : ajout du milieu M4RT. Volet "Protocole" : - utilisation d'un SWAB orange en cas d'écoulement spontané pour la bactériologie. - utilisation possible d'un SWAB orange pour HPV. |