



1/ Objet et domaine d'application

Cette instruction de travail décrit les modalités de réalisation d'un prélèvement génital : spermoculture

2/ Références et documents liés

FE CBP 1005 « Information et questionnaire patient : prélèvement de sperme »

PR BACT 1006 « examen cyto-bactériologique du sperme »

IT BACT 1077 « qualification - critères d'acceptation des prélèvements en microbiologie médicale »

3/ Responsabilités

Le préleveur habilité est responsable de la bonne application de cette instruction de travail.

4/ Matériel et conditions de prélèvement

Absence d'antibiothérapie

◆ Conditions de prélèvement

- Prélèvement de préférence au laboratoire avec indication du contexte clinique
- Respecter si possible un délai d'abstinence de 3 jours
- La veille du prélèvement boire et uriner beaucoup (les urines vont nettoyer l'urètre : conduit commun au sperme et à l'urine)
-

◆ Matériel

- 1 récipient stérile spécifique à demander au laboratoire (ne pas utiliser de flacon avec acide borique)

5/ Généralités

5.1. Prélèvement

- Se laver les mains au savon liquide et se brosser les ongles
- Dévisser le couvercle du flacon stérile sans l'ouvrir
- Se laver le gland et le méat urinaire en décalottant le gland
- Rincer abondamment le gland à l'eau et sécher par tamponnement avec une compresse stérile.
- Fermer le robinet en utilisant la compresse stérile
- A partir de ce moment, conservez les mains propres
- Recueillir le sperme directement dans le flacon par masturbation, n'ouvrir le flacon qu'au dernier moment
- Refermer soigneusement et rapidement le flacon.

Une fiche d'information qui tient aussi lieu de support pour la collecte des renseignements cliniques doit être donnée au patient FE CBP 1005

5.2. Transport

- Fermer correctement le flacon
- Conservation avant analyse température ambiante
-délai d'acheminement < 4 heures

5.3. Recherches particulières sur prescription explicite :

Chlamydia, mycoplasmes (Voir fiches spécifiques en annexe)