

## RECUEIL DU SPERME

### 1. Objet et domaine d'application

Le recueil du sperme permet l'étude de l'ensemble des paramètres biologiques de ce prélèvement. L'analyse du sperme est réalisée essentiellement dans les situations de non fertilité d'un couple.

Le prélèvement est effectué de préférence au laboratoire, mais peut dans certains cas être réalisé à domicile (contraintes géographiques ne permettant pas un acheminement au laboratoire en 30 minutes).

### 2. Responsabilité

Tout recueil de sperme est effectué après une consultation avec le biologiste. Le recueil du sperme est réalisé par le patient en suivant les recommandations du biologiste.

### 3. Déroulement du recueil

Il est effectué de préférence au laboratoire, mais peut dans certains cas être réalisé à domicile avec un acheminement au laboratoire en 30 minutes maximum.

Une copie de la présente fiche de recommandation est alors remise au patient lors de la prise de rendez-vous (**C1 INS02/04**).

Au laboratoire le prélèvement est effectué dans la salle du 4<sup>ème</sup> étage de la clinique.

Un récipient stérile à usage unique « Clinisperm® » est remis au patient par le biologiste, ainsi que les explications du mode de recueil.

#### Préconisations pour le prélèvement :

Le prélèvement doit être effectué après une abstinence sexuelle de 3 jours. Ne pas utiliser de préservatif.

- Vider la vessie.
- Lavage soigneux des mains et du sexe à l'eau et au savon puis à l'aide d'une lingette antiseptique.
- Lavage du gland et du méat (orifice de la verge) avec la lingette désinfectante remise par le laboratoire.
- Recueillir la totalité de l'éjaculat uniquement par masturbation (pas de rapport interrompu) dans le flacon stérile mis à disposition par le laboratoire (ne rien perdre du prélèvement ou le mentionner lors de l'enregistrement du dossier).
- Le patient identifie le flacon en collant l'étiquette pré imprimée lors de l'enregistrement du dossier. Noter l'heure du recueil.

Si le flacon doit être acheminé au laboratoire, il doit être maintenu à température ambiante pendant le trajet et apporté dans un délai inférieur à 30 minutes.

Pour une capacitation du sperme en vue d'une insémination, le recueil est obligatoirement réalisé au laboratoire.

**Validé le: 01.03.2016**

**Signature : Yasmina Huang**

PAOFAI : 40.50.25.00 TAMANU : 40.42.94.00 NAHOATA : 40.54.33.33 MOOREA : 40.55.05.85 TARAVAO : 40.50.39.95

CODIFICATION	VERSION	DATE D'APPLICATION
C1 INS02/04	1	01/10/10