

LABORATOIRE de BIOLOGIE MEDICALE DE LA BIBLIOTHEQUE

58 rue du Chevaleret

75013 PARIS

Tel : 01 44 24 40 40

Fax: 01 44 24 40 41

www.labodelabibliotheque.fr



Horaires d'ouverture

Lundi au vendredi de 7h à 18h

Samedi de 8h à 13h

Bibliothèque François Mitterrand

RECUEIL DE SPERME POUR EXAMEN BACTERIOLOGIQUE DU SPERME SPERMOCULTURE

NOM.....PRENOM.....date de naissance :.....

Conditions de prélèvement :

- Se procurer un pot stérile au laboratoire
- Il vous sera fourni sur simple présentation de votre prescription au laboratoire
- Le recueil doit être complet. Si ce n'était pas le cas, merci de le signaler à votre arrivée
- Vider votre vessie juste avant le recueil
- Se laver les mains et le pénis à l'eau et au savon (bien décalotter le gland).
- Ouvrir le pot de recueil avant de commencer
- Eviter de mettre les doigts à l'intérieur du pot car celui-ci est stérile.
- Puis refermer hermétiquement le pot et le mettre dans un sac plastique étanche
- Notez sur le pot l'heure exacte à laquelle le sperme a été émis
- Après émission vous disposez de 2 heures pour déposer le flacon au laboratoire. Au delà il devra être conservé au réfrigérateur maximum 24 heures.

Questionnaire :

Avez-vous effectué le prélèvement à domicile ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Avez-vous effectué le prélèvement au laboratoire ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Quand avez-vous effectué le recueil ? (date et heure)	
Ou avez-vous conservé le pot de sperme ? réfrigérateur ? température ambiante ?	
Avez-vous pris des antibiotiques il y a moins de 4 jours ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Quels antibiotiques ?	
Avez-vous des symptômes ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Avez-vous pris un traitement pour vos symptômes ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Si oui quel est son nom ?	
Est-ce un contrôle après traitement ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Si oui pour quel germe ou parasite ?	