



FICHE DE RENSEIGNEMENTS – SPERMOCULTURE

Monsieur,

Une spermoculture vous a été prescrite par votre médecin ou le gynécologue qui suit votre compagne. Cet examen permet d'analyser l'éventuelle présence d'une infection. La qualité d'un échantillon de sperme en vue de son analyse dépend des conditions dans lesquelles il a été produit.

Si une spermoculture seule est prescrite, vous pouvez réaliser le prélèvement à domicile selon des conditions rigoureuses (ci-dessous) qu'il faudra appliquer. Une abstinence sexuelle vous sera demandée de 2 à 7 jours ^(REMIC). La veille au soir et le matin du rendez-vous, buvez abondamment (eau, tisane, ...) de façon à uriner souvent.

Au Laboratoire, vous disposerez d'une salle isolée et fermant à clé, dans laquelle les consignes de recueil vous seront reformulées par le biologiste ou une infirmière. Les conjoints ne sont pas autorisés dans la salle. Le biologiste ou l'infirmière commencera par recueillir les éléments cliniques nécessaires à l'interprétation des résultats par le biais du questionnaire ci-après et vous réaliserez le prélèvement dans les mêmes conditions de recueil que ci-dessous.

A domicile, en cas de prescription isolée d'une spermoculture, vous devez suivre et appliquer le protocole suivant :

Veillez respecter les instructions de recueil ci-dessous afin d'assurer la qualité et la fiabilité des résultats.

Le recueil de sperme doit être le plus propre possible pour éviter toute présence de germes. Vous devez donc :

Idéalement éjaculer au moins 3 fois par semaine pendant les semaines qui précèdent le recueil. Boire régulièrement des verres d'eau, les 2 jours précédant le recueil et le matin même (sauf contre-indication médicale).

- 1- Recueil du premier jet urinaire si nécessaire dans le 1^{er} flacon (= 1ères gouttes d'urine



directement dans le flacon) puis vider la totalité de la vessie dans les toilettes

- 2- Bien se laver les mains au savon.



- 3- Laver, avec du savon, la verge et le gland bien décalotté.



- 4- Tout de suite après, effectuer le recueil de sperme par masturbation (pas de rapport sexuel, pas de préservatif et pas de lubrifiant). Utiliser le flacon stérile fourni par le laboratoire afin de recueillir le sperme (2^{ème} flacon).

REMPILIR CONSCIENCIEUSEMENT LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS :

IDENTIFICATION

NOM : Prénom :
 Date de recueil : Heure de recueil :
 Nombre de jours d'abstinence : Nom et prénom de la compagne :

Respect des consignes : cocher la case si vous pensez avoir respecté toutes les consignes :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

Motif de la demande :

- DESIR DE GROSSESSE, depuis.....
 PROSTATITE
 AUTRE, précisez :

Examen réalisé : au laboratoire au domicile

Traitement éventuellement en cours :

Contexte clinique particulier :

Infection dans les 3 derniers mois :

CONSERVATION ET TRANSPORT

Amener immédiatement le prélèvement au laboratoire

Le flacon de sperme doit être gardé au chaud près du corps (poche de veste, ...) et doit être transmis au laboratoire dès la fin du recueil

TRANSMISSION AU LABORATOIRE

Identifier le prélèvement en écrivant sur l'étiquette des flacons vos noms et prénoms.

Joindre cette fiche de renseignement dûment remplie.

DEPOT DU PRELEVEMENT DANS UN DES LABORATOIRES SYNLAB OXABIO

Le prélèvement doit être déposé dans un des sites suivants du groupe SYNLAB OXABIO **tout de suite après la fin du recueil (de préférence le matin sinon aux horaires indiqués ci-dessous) :**

Cambrai Porte Notre Dame, 13 rue d'Alger 59400 CABMRAI => avant 17h

Cambrai Martin Martine, 70 rue de Caudry 59400 CAMBRAI => avant 16h

Caudry, 46 rue du Maréchal Leclerc 59540 CAUDRY => avant 16h

Solesmes, 37 rue de Selle 59730 SOLESMES => avant 16h

Douchy Les Mines, 2 avenue Julien Renard 59282 DOUCHY LES MINES => avant 16h

Douai Carnot, 2 place Carnot 59500 DOUAI => avant 16h

Leforest, 113 rue Lazare Carnot 62790 LEFOREST => avant 15h30

Hénin Beaumont, 178 rue Gabriel Péri 62110 HENIN-BEAUMONT => avant 15h

Béthune, 175 boulevard Kitchener 62400 BETHUNE => avant 15h

Bruay La Buisserie 839 rue Raoul Briquet 62700 BRUAY LA BUISSIÈRE => avant 15h

CONDITIONS DE REJET DU PRELEVEMENT

- Flacon non approprié
- Conditions pré-analytiques non respectées
- Non-respect des conditions de transport et de stockage
- Absence d'identification du patient sur le flacon