


| | | |
|--|-------------------------|--|
|  BIO DHAOUADI <small>CENTRE DIAGNOSTIC MEDICAL ET BIOMOLOGIE DE LA FERTILISATION</small> | <h2>Test de Hühner</h2> | Date d'application 11/10/2012 Page 1 sur 1 |
| Référence : PRA PR IN 002 | Version : 1.0 | |
| Rédacteur : | Habiba MOUSSA | |
| Validation : | Sami DHAOUADI | Date : 11/10/2012 |
| Approbateur : | Dr Hamdi DHAOUADI | Date : 11/10/2012 |

Principales indications

Le but de cet examen est d'observer au microscope le comportement des spermatozoïdes contenus dans la glaire cervicale, après un rapport sexuel en période pré-ovulatoire c'est-à-dire quelques jours avant que ne se produise l'ovulation.

Préconisations de prélèvement :

Les conditions de réalisation de ce test doivent être rigoureusement suivies :

- Après 3 à 5 jours d'abstinence sexuelle chez l'homme.
- En période pré-ovulatoire chez la femme (c'est-à-dire 1 à 2 jours avant la date prévue de l'ovulation).
- Le rapport sexuel doit avoir lieu 6 à 12 heures avant l'heure du rendez-vous.
- Après le rapport, la patiente doit rester allongée pendant 30 minutes.
- Aucune toilette vaginale ne doit être effectuée avant le recueil de glaire.
- La patiente doit prendre sa température corporelle le jour du test et nous communiquer la liste des médicaments qu'elle prend régulièrement.
- Lavage soigneux des mains au savon.
- Le prélèvement est fait après installation en position gynécologique et après la mise en place d'un spéculum.
- Le prélèvement est déposé sur une lame afin d'être observé au microscope.
- Identifier les flacons avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

Transport au laboratoire

Le prélèvement se fait sur rendez-vous au laboratoire.