

Intérêt :

Le test de Hühner permet d'apprécier la présence et l'état des spermatozoïdes dans la glaire, en période d'ovulation, après un rapport sexuel. Il est réalisé en général au 13^{ème} ou 14^{ème} jour du cycle féminin.

Préconisations pour le prélèvement :

Ce test peut être pratiqué tous les jours **sauf le dimanche**.

Pour une qualité optimum de l'examen il est indispensable de suivre scrupuleusement les instructions qui suivent.

- Pas de douche vaginale, d'usage de gel ou autre dans les 24 heures précédentes
- 3 jours d'abstinence pour l'homme
- Prendre sa température la veille et le jour du test
- Le couple aura eu un rapport sexuel entre 6h00 et 12h00 avant de pratiquer le test au laboratoire
- Après le rapport, prévoir un petit quart d'heure de repos en position allongée et ne pas pratiquer de toilette intime
- Compléter la présente fiche
- Venir au laboratoire le matin : seul le biologiste est habilité pour réaliser le prélèvement sur rendez-vous

Délai de rendu des résultats : le jour même.

Renseignements à compléter et rapporter avec le prélèvement :

Ces notions seront prises en compte pour l'interprétation et la validation biologique des résultats (Norme ISO 15189)

Nom :

Nom de naissance :

Prénom :

Date de naissance : ___ ___ / ___ ___ / ___ ___

Jour du cycle :

Date et heure du rapport : ___ ___ / ___ ___ / ___ ___ à : ___ h ___

Température de la veille du test au laboratoire : °C

Température du jour du test au laboratoire : °C

Renseignements cliniques :

Traitement en cours :

PARTIE RESERVÉE AU LABORATOIRE

Date de réception : ___ ___ / ___ ___ / ___ ___

à : ___ h ___

Prélèvement conforme : OUI NON
(conservation, délai d'acheminement)

Visa :