



Laboratoire Eylau
55 rue St Didier – 75016 Paris
Tél. 01 53 70 64 80

TEST DE MIGRATION SURVIE

Autres appellations : Test de sélection-survie, test d'aptitude à l'AMP, test d'aptitude à l'ICSI, test de migration sélective

Principe :

Le test de sélection des spermatozoïdes in vitro est demandé lors d'un bilan fait avant la réalisation d'une AMP. Il a pour but de sélectionner des spermatozoïdes mobiles à morphologie normale et d'éliminer le plasma séminal ainsi que des cellules épithéliales .

Le nombre total de spermatozoïdes mobiles, récupérable dans l'éjaculat, a une valeur indicative pour le choix de la technique d' AMP : insémination intra utérine, Fécondation in Vitro avec ou sans micro injection(ICSI)

Procédure de recueil de sperme :

Le prélèvement doit être effectué après une abstinence sexuelle de 3 à 6 jours. Ne pas utiliser de préservatif.

- ☆ Ne pas uriner dans les deux heures avant le recueil
- ☆ Miction urinaire (au laboratoire)
- ☆ Lavage soigneux des mains au savon
- ☆ Lavage du gland avec la lingette désinfectante remise par le laboratoire.
- ☆ Recueillir la totalité de l'éjaculat dans le flacon stérile mis à disposition par le laboratoire (Ne rien perdre du prélèvement ou le mentionner lors de l'enregistrement du dossier).
- ☆ Identifier le flacon avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

NB : aucun résultat ne pourra être donné téléphoniquement au patient