

## ANALYSES DE SPERME

Votre médecin vous a prescrit une analyse de sperme:

- + spermogramme dans le cadre d'un diagnostic de fertilité ou d'un contrôle post vasectomie,
- + enrichissement de sperme.

Ces analyses particulières nécessitent beaucoup d'attention pour:

- + les conditions de recueil,
- + la transmission et le traitement de l'échantillon au laboratoire.

**Pour une prise en charge optimale, merci de prendre contact au 488 288 360 pour convenir d'un rendez-vous. Dans le cas contraire, nous ne pourrions garantir un résultat fiable.**

### Moment du recueil

- > Spermogramme dans le cadre d'un diagnostic de fertilité
  - abstinence sexuelle de minimum 3 jours à maximum 7 jours avant l'analyse.
- > Spermogramme dans le cadre d'un contrôle post vasectomie
  - en fonction de la date de contrôle définie par l'urologue (en général 3 mois après l'intervention).
- > Enrichissement de sperme
  - en fonction de la date définie par le gynécologue.

### Lieu du recueil

- > Spermogramme dans le cadre d'un diagnostic de fertilité
  - plateau technique et centres de prélèvement recommandés pour les examens de spermiologie définis dans les dépliants de zones.
  - à domicile (à limiter aux patients qui ne peuvent se rendre dans un centre de prélèvement).
- > Spermogramme dans le cadre d'un contrôle post vasectomie
  - tous centres de prélèvement.
  - à domicile.
- > Enrichissement de sperme
  - impérativement au plateau technique (37, rue Romain Fandel à Esch-sur-Alzette).

## Modalités de recueil

- > Vidange urinaire préalable
  - la présence d'urine peut fausser le résultat
- > Se laver soigneusement les mains puis de la verge
  - pour assurer l'absence de contamination bactérienne
- > Essuyer au moyen d'un papier absorbant ou d'un linge propre
  - pour assurer l'absence de contamination bactérienne
- > Ne pas utiliser de préservatif
  - la présence de spermicides altère la qualité du prélèvement
- > Prélèvement effectué par masturbation
  - pour éviter la présence de cellules d'autre nature
- > Recueil de la totalité de l'éjaculat directement dans le flacon
  - l'estimation de la richesse se base également sur le volume éjaculé

## Modalités de transport de l'échantillon biologique

- > Spermogramme dans le cadre d'un diagnostic de fertilité
  - prise en charge du flacon dans le centre de prélèvement.
  - en cas de prélèvement effectué à domicile, rapporter le flacon au laboratoire dans les 30 minutes qui suivent le recueil en maintenant le prélèvement à une température proche de 37°C (*près du corps*).
- > Spermogramme dans le cadre d'un contrôle post vasectomie
  - prise en charge du flacon dans le centre de prélèvement.
  - en cas de prélèvement effectué à domicile, rapporter le flacon au laboratoire dans les 30 minutes qui suivent le recueil.
- > Enrichissement de sperme
  - prise en charge du flacon directement par le service fertilité.



**ketterthill**

LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES

Tel. 488 288-1