

Dr R. Mieusset⁽¹⁾, Dr M.H. Ben Aribia⁽²⁾, Dr G. Merdassi⁽³⁾,

¹ Centre de stérilité masculine, Hôpital Paule de Viguier, Toulouse

² Biologiste LABM- Manar1-Tunis

³ Unité de Procréation Médicalement Assistée. Service de Gynécologie Obstétrique.
Hôpital Aziza Othmana. Tunis

Vendredi 26 Mars 2010, de 9h30 à 16h00
Faculté de Pharmacie de Monastir

I- Spermogramme / Spermocytogramme :

Examens clés de l'exploration de la fertilité masculine :

- Spermatogenèse normale et pathologique
- Syndromes infectieux et inflammatoire dans l'hypofertilité
- Spermogramme et autres examens biologiques dans l'exploration de la fertilité masculine

II- Collection et examens du sperme humain :

- 1- Recueil du sperme et sécurité sanitaire
- 2- Etudes macroscopiques initiales : Liquéfaction, aspect, volume, viscosité et pH
- 3- Observations microscopiques initiales :
 - Détermination de la concentration spermatique
 - Appréciation de la mobilité spermatique
 - Dénombrement des cellules rondes et des leucocytes
- 4- Observations microscopiques après coloration :
 - Vitalité spermatique par colorants vitaux
 - Etude de la morphologie spermatique

III- Classification morphologique des spermatozoïdes :

- Critères de l'OMS et critères stricts de Kruger

IV- Assurance qualité dans la réalisation d'un spermogramme :

- Mise en place d'un contrôle de qualité national

V- Table ronde :

- Comment conclure un spermogramme ? Cas clinique

Frais d'inscription 30 DT :

Atelier limité à 25 participants

Pré-inscription : E-mail : benaribia.mh@planet.tn - GSM : 23 305 707

Payement par chèque à l'ordre de la STBC, à adresser à la STBC BP. N° 320-2037 El Menzah 8