

LE VIGARO

259 / 04.2017

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Variabilité de la qualité du sperme Deux spermogrammes pour un diagnostic

Prémisse

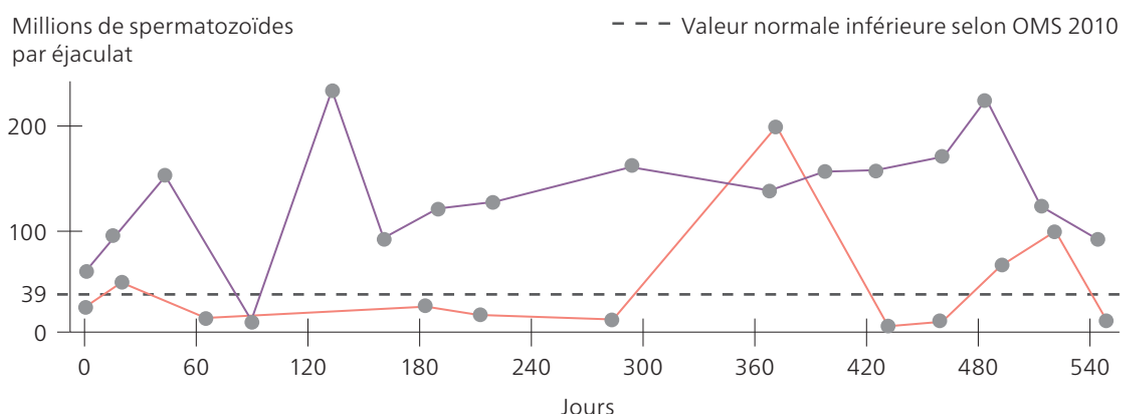
Fertilité
correctement
évaluée

Dans un spermogramme, le nombre, la mobilité et la morphologie des spermatozoïdes sont déterminés. La qualité du sperme dépend de la production de spermatozoïdes ainsi que des sécrétions de l'épididyme, de la prostate et des vésicules séminales. Les résultats peuvent varier considérablement pour un même individu. Pour cette raison, au moins deux spermogrammes doivent être effectués pour pouvoir évaluer la fertilité.



Spermogramme

L'évaluation régulière du nombre de spermatozoïdes pendant un an et demi chez deux volontaires sains montre la grande variation intra-individuelle. Elle doit être prise en compte lors de l'interprétation d'un spermogramme. La spermatogenèse dure env. 12 semaines. Le spermogramme devrait être répété idéalement après trois mois, au plus tôt après un mois.



Préanalytique

Après prise de rendez-vous
Pour le recueil à domicile : transport à température corporelle, dans un délai d'1 heure

Sites

Baar, Bad Ragaz, Basel, Bern, Biel / Bienne, Lachen, Samedan, Winterthur → viollier.ch

Matériel

Ejaculat après 2 à 7 jours d'abstinence sexuelle
Kit recueil de sperme (18)
N° Art. 12729



Prix

CHF 246.- MAR-Test IgG et IgA incl.

Information Littérature sur demande

Véronique Cottin, Senior Clinical Embryologist ESHRE, responsable Assisted Reproductive Technologies

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest