

LE VIGARO

259 / 04.2017

Più di una semplice newsletter di medicina di laboratorio
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH in medicina interna
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Variabilità della qualità dello sperma Due spermioigrammi per una diagnosi

Contesto

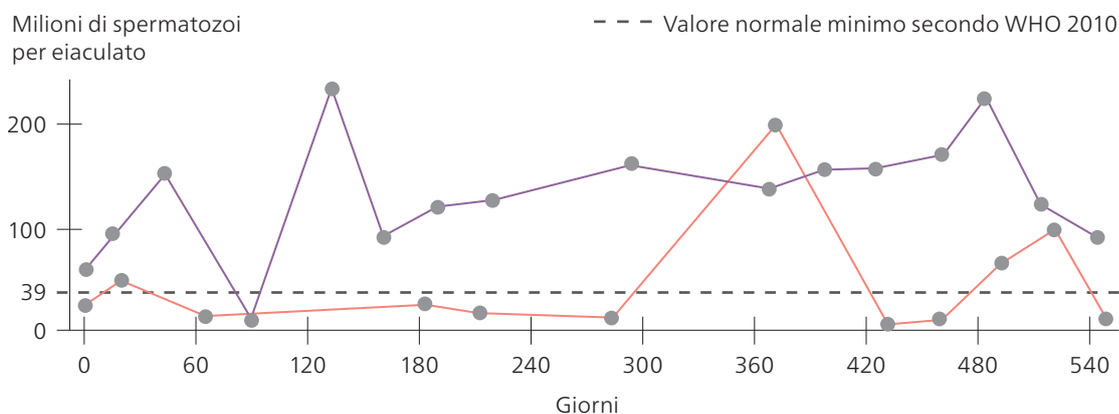
Fertilità valutata correttamente

Numero di spermatozoi, motilità e morfologia sono le costituenti dello spermioigramma. La qualità dello sperma dipende dalla produzione spermatica e dai secreti provenienti dal epididimo, dalla prostata e dalla vescicola seminale. La variabilità dei risultati per un solo uomo è significativa. Per questa ragione la valutazione della fertilità si deve basare su almeno due spermioigrammi.



Spermioigramma

La determinazione del numero di spermatozoi ripetuta a intervalli regolari per due volontari sani lungo un periodo di 1.5 anni mostra la grande variazione intraindividuale. Ciò va preso in considerazione per l'apprezzamento dello spermioigramma. La spermatogenesi dura circa dodici settimane. Lo spermioigramma dovrebbe essere ripetuto dopo tre mesi o al minimo dopo un mese.



Preanalitica

Dopo avere fissato l'appuntamento
Raccolta a casa: Trasporto a temperatura corporea, analisi entro un'ora

Località

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

Materiale

Eiaculato ottenuto dopo 2 a 7 giorni di astinenza sessuale
Set per la raccolta di sperma (18)
No. art. 12729

Prezzo

CHF 246.- Autoanticorpi IgG e IgA MAR-test inclusi



Informazioni Letteratura su richiesta

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

Redazione

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest