

Spermatesti

Tuotekoodi

FMAN3501

Hinta

22,78 €



Spermatesti mittaa siittiöiden pitoisuutta siemennesteessä ja osoittaa, onko siittiötuotanto normaali vai heikentynyt.

Siemennesteen pitoisuutta käytetään miesten hedelmättömyyden seurannassa.

[Ohjekirja](#)

Hedelmällisyystesti miehille

Nyt voit testata oman siittiösi tuotantoa kotitestillä. Quicktest-spermatesti on miehille tarkoitettu hedelmällisyystesti, jonka avulla voidaan vain muutamassa minuutissa määrittää, onko miehen siittiötuotanto normaalia vai heikentynyt. Testi tehdään kotona rauhassa ja täysin yksityisesti. Siemenneste lisätään erityiseen nesteeseen, sitten seos pudotetaan testikasettiin, ja muutaman minuutin kuluttua tulos voidaan lukea. Tämä itsetesti antaa positiivisen tuloksen (siittiömääräsi on normaali) kun siemennesteen siittiömäärä on yli 15 miljoonaa/ml. Tämä taso on kansainvälisesti hyväksytty vähimmäispitoisuudeksi normaalin hedelmällisyyden kannalta. Alhainen siittiöpitoisuus viittaa hedelmöitymisvaikeuksiin. Tällöin on suositeltavaa, että otat yhteyttä lääkäriin, joka voi neuvoa, mitä voidaan tehdä siittiöpitoisuuden parantamiseksi. Spermatestin varmuus on yli 97 prosenttia positiivisen tuloksen yhteydessä.

Hedelmättömyys miehillä

Lapsettomuuden kliininen määritelmä perustuu siihen, että pariskunta ei ole kyennyt saavuttamaan raskautta 12 kuukauden suojaamattoman säännöllisen yhdynnän jälkeen. Jopa 15 prosentilla pareista esiintyy lapsettomuutta, ja tässä ryhmässä noin 40-50 prosenttia lapsettomuusongelmista johtuu siittiöiden aiheuttamista ongelmista. Sperman pitoisuus on yksi ensisijaisista tekijöistä, joita lääkärit käyttävät miesten hedelmättömyyden diagnosoimiseksi. Voi olla useita syitä siihen, miksi mies on hedelmätön eikä pysty hedelmöittämään naisen munasolua. Yksi yleinen syy on elinkelpoisten siittiöiden epätavallisen alhainen tuotanto. Lääketieteelliset tai fyysiset olosuhteet voivat myös häiritä normaalia siittiöiden tuotantoa, kuten korkea stressi, korkea kuume tai sairaus kahden kuukauden sisällä ennen testausta sekä äkilliset muutokset ruokavaliossa. Tämän alustavan seulontatestin suorittaminen voi osoittaa, onko siittiöiden tuotanto vähäistä.