

VASEKTOMIAKONTROLI, STERILISAATION JÄLKEINEN SIEMENNESTETUTKIMUS, PT-SPER-1, 2627

HENKILÖTIEDOT (potilas täyttää)

Miehen nimi: _____ Henkilötunnus: _____

Näytteenanto: pvm _____ Klo _____

Näyte saatu kokonaan talteen Kyllä _____ Ei _____

Pidättäytymisaika: _____ vrk (2–5 vrk)

Lähettävä lääkäri/osasto: _____

YLEISTÄ

Siemenneste tutkitaan laboratoriossa sterilisaation onnistumisen kontrolloimiseksi 2-3 kuukauden kuluttua toimenpiteestä. Seksuaalinen aktiivisuus on suositeltavaa, jotta siittiövarastot tyhjenisivät.

SIEMENNESTEEN OTTAMISOHJE

Siemennestenäyte otetaan osastolta tai laboratoriosta annettuun näyteastiaan masturboimalla. Edellisestä siemensyöksystä tulisi olla kulunut vähintään 2, mutta ei yli 5 vuorokautta. Näytettä ei saa ottaa keskeytetyn yhdynnän avulla eikä kondomista, koska niistä tulevat vieraat partikkelit vaikuttavat haitallisesti näytteen laatuun ja haittaavat tuloksen tulkintaa.

Siemensyöksyn annetaan tapahtua suoraan näytepurkkiin. Jotta estettäisiin jäähtyminen, on näyteastian oltava näytteenottohetkellä huoneen- tai kehonlämpöinen.

Kaikki ejakuloitunut siemenneste pyritään saamaan talteen, koska vajaa näyte antaa virheellisen kuvan siemennesteen laadusta. Näyte pidetään huoneenlämpöisenä kaikissa vaiheissa laboratorioon toimittamiseen asti. Näyte säilyy hyvin lämpimän takin povitaskussa, jossa keho pitää näytteen lämpimänä. Näytettä ei tule kuljettaa kassissa.

On huomioitava, että näyte on tutkittava 2 tunnin kuluessa näytteenotosta.

Satasairaalan laboratorioon toimitettavat näytteet: Ajanvaraus tutkimukseen on tehtävä aina etukäteen (p. 02 627 7311). Näyte toimitetaan Satasairaalan kliinisen kemian laboratorioon **sovittuna** päivänä klo 11.30 – 12:00

Rauman laboratorioon toimitettavat näytteet: Näytteitä otetaan vastaan Rauman laboratoriossa maanantaista perjantaihin klo 8:00 – 12:00 ilman ajanvarausta.

Mikäli näytteenotto epäonnistuu, suositellaan uutta yritystä riittävän (2–5 vrk) pidättäytymisajan kuluttua. Uutta näytettä varten tarvitaan uusi, puhdas näytepurkki.