



Vena spermatica- tutkimus (kiveslaskimoiden verenkiertotutkimus)

Tutkimus vaatii sekä esivalmisteluja että jälkihoitoa, joten sinulle on varattu paikka päiväsairaalaan. Tutkimus suoritetaan sairaalaan tulo-päivänä ja kotiin pääsee yleensä samana päivänä.

Varaa joku seuraksesi kotimatkalle ja ensimmäiseksi yöksi kotiin tutkimuksen jälkeen.

Tutkimukseen valmistautuminen

Käy sinulle määrättyissä verikokeissa saamasi ohjeen mukaisesti.

Neuvottele hoitavan lääkärin kanssa, jos käytät verenohennuslääkkeitä, kuten Marevan, Xarelto, Lixiana, Eliquis tai Pradaxa. Nämä lääkkeet on yleensä tauotettava kolme vuorokautta ennen tutkimusta ja tauon ajaksi saat pistosmuotoisen verenohennuslääkkeen. Noudata saamiasi ohjeita.

Jos sinulla on diabetes ja käytät lääkityksenä metformiinia, on lääkityksessä aloitettava tauko kaksi vuorokautta ennen tutkimusta ja lääkitystaukoa on jatkettava vielä kaksi vuorokautta tutkimuksen jälkeen. Metformiinia sisältäviä lääkkeitä ovat mm.

Competact	Metformin stada
Diformin retard	Metformin vitabalans
Eucreas	Oramet
Glucophage	Oramet-hexal
Janumet	Synjardy
Jentaduo	Velmetia
Komboglyze	Vipdomet
Metforem	Xiqduo
Metformin actavis	Seqluromet

Jos olet yliherkkä jodivarjoaineelle tai puudutusaineille, ota yhteys sinua hoitavaan osastoon tai poliklinikkaan.

Tutkimusta edeltävänä iltana käy suihkussa peseytymässä

Potilasohje

Tutkimuspäivänä

Tutkimuspäivän aamuna ole ravinnotta.

Muut henkilökohtaiset lääkkeet (kuin edellä mainitut) saat ottaa aamulla pienen vesitilkan kanssa. Jos käytät nesteenoistolääkkeitä ne on hyvä ottaa vasta tutkimuksen jälkeen.

Ota mukaasi vuodeosastolle henkilökohtaiset lääkkeesi ja ajan tasalla oleva kirjallinen lista kaikista käyttämästäsi lääkkeistä.

Ilmoittaudu päiväsairaalassa sovittuun aikaan. Päiväsairaalassa tehdään valmistelut toimenpidettä varten. Sinulle laitetaan kanyyli käden laskimoon, nivustaipeista poistetaan ihokarvat.

Tutkimus tehdään röntgenosastolla, jonne sinut viedään sängyllä. Röntgenlääkäri puuduttaa ensin nivustaipeen ihoa. Tutkimus tehdään reisisilaskimon kautta viedyn ohuen muoviletkun, eli katetrin kautta.

Läpivalaisun avulla lääkäri ohjaa katetrin tutkitavaan suoneen. Katetrin kautta laitetaan varjoainetta ja samalla otetaan röntgenkuvia. Verisuonissa ei ole tuntoaistia, joten katetrin liikuttaminen verisuonessa ei tuota kipua, mutta varjoaineen ruiskutus voi tuntua lämmön tunteena. Jos kuvauksessa todetaan laajentunut laskimosuoni, voidaan se tukkia eli embolisoida samassa yhteydessä.

Tutkimus kestää kokonaisuudessaan noin tunnin, minkä jälkeen katetri poistetaan ja pistokohta suljetaan painamalla sitä käsin.

Tutkimuksen jälkeen vuodelepo ja jälkiseuranta päiväsairaalassa kestää kahdesta viiteen tuntiin ja tuo aika pitää yleensä olla ravinnotta.

Kotona tulee muutaman päivän ajan välttää voimakasta fyysistä rasitusta pistokohdan vuo- don välttämiseksi.

Peruuttamatta jääneestä ajanvarauksesta perimme maksun

Yhteystiedot: päiväsairaala puh. 03-629 2342