

# Gynekologinen irtosolututkimus

4044 Pt-PAPA-1

## Patologia

### Tiedustelut

#### Tekniikka:

014 2691588 Sytologian laboratorio

#### Vastaukset:

014 2691540 Osastonsihteerit

### Indikaatio

Kohdunkaulansyövän ja sen esiasteen diagnostiikka ja gynekologisten tulehdusten diagnostiikka. Pyydettyessä hormonivaikutusten arviointi.

### Näyte

On suositeltavaa, että henkilötiedot kirjoitetaan lasiin ennen näytteenottoa ja kiinnitystä.

Papa-näyte otetaan tarkoitukseen suunnitellulla puulastalla ja soluharjalla. Yhdelle objektilasille otetaan potilaasta kolme näytettä siten, että 3. näyte tulee lähimmäksi lasin mattapäätä.

1. Lastan pyöreällä päällä emättimen takafornixista.
2. Lastan koveralla päällä kohdunsuusta koko alue kaapien.
3. Kohdunkaulan kanavasta harjalla.

### Näytteen käsittely

Näytteet kiinnitetään pikakiinnikkeellä (spray- fiksatiivi) välittömästi näytteenoton jälkeen.

Kiinnittämisen jälkeen lasin annetaan kuivua. Objektilasiin tulee merkitä **lyijykynällä potilaan nimi ja henkilötunnus.**

Säily huoneenlämmössä kiinnitettynä.

Näytteitä EI SAA pakata samaan pakettiin kudoksenäytteiden kanssa, sillä kudoksenäytepurkeista vapautuva formaliini häiritsee näytteen värjäytyvyyttä.

### **Lähetete**

Tutkimuspyynnöt tehdään sähköisesti.

Lähetetiedoista tulee ilmetä kuukautisanamneesi ja tieto hormonihoitosta. Hormonistatuksen tulkintaa on pyydetävä erikseen. Jos kysymyksessä on rutiininomaisesti otettu näyte, on tämä syytä merkitä kohtaa ”esitiedot”.

Maksaja ja vastauksen vastaanottaja on mainittava erikseen, mikäli se on eri kuin lähettäjä.

**Tutkimusta ei voida aloittaa ilman lähetetietoja.**

### **Menetelmä**

Papanicolaou-värjäys ja mikroskopointi.

### **Tulkinta/ Lausunto**

Infektion sekä reaktiivisten ja neoplastisten solumuutosten tyyppitys. Arvio hormonistatuksesta pyydetessä tai kun ikä ja lähetetiedot eivät vastaa solukuvaa. Tutkimustulos ilmoitetaan Bethesda-järjestelmän mukaisesti. Tarvittaessa suositus jatkotutkimuksista.

Luotettavan tulkinnan edellytyksenä ovat hyvät kliiniset tiedot ja edustava näyte. Esim. näytteenotosta ja/tai näytteen käsittelystä johtuva näytesivelyn runsas verisyys, paksuus tai huono fiksaatio estävät luotettavan tulkinnan.

### **Huomautuksia**