

CHLAMYDIA TRACHOMATIS JA NEISSERIA GONORRHOEAE, NUKLEIINIHAPPO, VIRTSA U -CtGcNhO (4816)

Chlamydia trachomatis -infektion epäily ja tippurin poissulkudiagnostiikka. Oireettomien kantajien seulonta.

Näytteenottovälineet

- Aptima Urine Specimen -näyteputki
- Kertakäyttöinen pipetti
- Kertakäyttöinen näytepurkki
- Nimitarrat putkiin
- Muovipussi (esim. Minigrip®)



Näytteenotto

Virtsanäyte otetaan, kun edellisestä virtsaamisesta on kulunut vähintään 2 tuntia. Alapesua ei suoriteta. Virtsa lasketaan näytepurkkiin ensimmäisestä pisarasta alkaen laboratoriossa purkkiin laitettuun merkkiviivaan asti (20-30 ml). Liika virtsamäärä heikentää tutkimuksen herkkyyttä. Loppuvirtsa lasketaan wc-altaaseen.

Virtsanäytteen siirtäminen näyteputkeen

Aptima Urine Specimen -näyteputki sisältää nestettä, jota ei saa heittää pois. Virtsa siirretään pipetillä näyteputkeen noin 2 ml niin, että nestepinta on putken sivussa olevan kahden mustan merkkiviivan välissä (= ”ikkuna”). Näyteputken korkki suljetaan tiiviisti.

Kiinnitetään laboratorion saatu tai itse täytetty nimitarra näyteputkeen. Tarrassa täytyy olla nimi, henkilötunnus ja näytteenotto-päivämäärä. Nimitarra ei saa peittää putkessa olevaa ”ikkunaa”.

Näytteenoton jälkeen näyteputki pakataan muovipussiin, joka suljetaan huolellisesti



Säilytys ja kuljetus

Näyte toimitetaan laboratorioon samana päivänä näytteenoton jälkeen tai viimeistään seuraavana arkipäivänä. Näytteen säilytys ja kuljetus huoneenlämmössä (2 - 30°C).