

Pussivirtsanäyte

Pussivirtsanäyte otetaan lapsilta, joilta ei saada keskivirtsanäytettä. Mikäli virtsanäytteenotto ei onnistu laboratorioissa, saatte tarvittavat näytteenottovälineet laboratoriosta mukaan.

Pesu

- Virtsa-aukon seutu pestään käsisuihkulla lämpimällä vedellä ja vedellä kostutetuilla pumpulitupoilla. Pesuaineita ja desinfioivia aineita ei saa käyttää.
- Tytöillä häpyhuulten alue pestään huolellisesti edestä taaksepäin suuntautuvilla vedoilla. Käytä yhtä pesutuppoa vain yhden pyyhkäisyn ajan.
- Pojilla aluksi pestään kivesten alue ja esinahan ulkopuoli. Tämän jälkeen vedetään esinahka taakse sen verran kun se tulee helposti ja pestään sen alta huolellisesti virtsaputkensuu. Esinahka vedetään välillä normaaliin asentoon ja sitten uudelleen taakse, jotta ylimääräiset eritteet sen alta tulevat paremmin esille ja saadaan pestyksi pois.
- Lopuksi kuivataan huolellisesti nukkaamattomalla taitoksella.

Näytteenotto

- Virtsanäytepussi asetetaan tiiviisti virtsaputken suulle, niin että pussin reikä on tytön virtsa-aukon kohdalla ja pojan penis on pussin sisällä.
- Heti kun virtsa on tullut pussiin, pussi poistetaan ihokontaminaation välttämiseksi.
- Pussi irrotetaan ylhäältä alaspäin.
- Jos näytettä ei saada puolen tunnin kuluessa, pesu uusitaan ja uusi pussi asetetaan paikoilleen.
- Mikäli pussiin tai vaippaan tulee ulostetta, näyte on pilalla. Tällöin pesu tehdään uudestaan ja vaihdetaan uusi pussi.

Näytteen käsittely

Kun virtsa on saatu pussiin, pussi irrotetaan varoen ylhäältä alaspäin. Irrotettu pussi laitetaan pystyasentoon esim. virtsannäytepurkkiin odottamaan siirtoa putkiin.

- Virtsapussin yläosa leikataan avoimeksi puhtailla saksilla.
- Näyte siirretään näyteputkiin adapterin avulla.
- Adapteria käsitellään varoen kontaminoimasta sitä pussin suuaukosta tai ympäristöstä.

Pitäen adapterin alapäätä koko ajan näytteessä, bakteerinäyteputken korkki painetaan adapterin yläosaan. Jos näytettä on niukasti otateen ruiskulla tai pipeillä kemiallisen seulan näyte pussista. Muuten näyte otetaan vakuumputkeen kotaminaation välttämiseksi.