

Yskösnäyte mikroskopointia varten

Tutkimuspyyntö

1331 Ex-Eos, Ex-Eosinofiilit ja neutrofiilit

8492 Ex-SolutM, Ex-solujen semikvantitatiivinen tutkimus

Potilaan esivalmistelu

Suu ja nielu huuhdellaan vedellä ennen yskösnäytteen antamista. Potilaalle tulee selvittää, että ysköksen on tultava alemmista hengitysteistä eli syvältä keuhkoista. Nielulima, nenälima tai sylki eivät ole edustavia näytteitä. Hyvä yskösnäyte on viskoosia ja siinä näkyy vaaleampia kohtia eli klimppejä valoa vasten tarkasteltaessa. Sylkirikas näyte on vetistä, juoksevaa ja kirkasta.

Näytteenottovälineet

Ysköspurkki ilman lusikkaa

Petrialja

Atula, kirurginen

Mattapäinen objektilasi

Näytteen käsittelyohje

Näytteeksi tarvitaan noin 2 ml ysköstä. Yskösnäyte voidaan säilyttää jääkaappilämpötilassa noin pari tuntia ennen jatkokäsittelyä. Jääkaappisäilytys estää bakteeritoiminnan ja yskösolut säilyvät hyvinä eivätkä hajoa.

Yskös kaadetaan petrialjalle ja poimitaan pinseteillä yskösosat erilleen syljestä. Yskösosat yhdistetään, sekoitetaan pinseteillä ja tehdään sivelyvalmiste käyttämällä levittimenä toista objektilasia. Valmiste kuivataan huoneenlämmössä.

Ilmakuivatut lasit säilyvät huoneenlämmössä viikon ajan ilman, että solujen morfologia kärsii liiallisen kuivumisen vuoksi.

Näytteen lähettäminen

Näyte toimitetaan sivelyvalmisteena Iho- ja allergiasairaalan laboratorioon, jossa tehdään keskite-
tysti yskösten solujen erittelylaskenta.