

Ohje käytössä: HUSLAB preanalytiikka

Toimintaohje: Yskösnäyte mikroskopointia varten

HUSLAB preanalytiikan linja

Lyhenne:	Ex-Eos
Piikänimi:	Ex-Eosinofiilit ja neutrofiilit
Tutkimusnumero:	1331

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

Yskösnäytteestä on tehtävä sivelyvalmiste näytteenottopaikassa mahdollisimman pian (suositus 2 tunnin sisällä näytteenotosta). Yskösnäyte voidaan säilyttää jääkaappilämpötilassa ennen jatkokäsittelyä. Jääkaappisäilytys estää bakteeritoiminnan ja yskössolut säilyvät hyvinä eivätkä hajoa.

Näytteeksi tarvitaan noin 2 ml ysköstä. Yskös kaadetaan petrialjalle ja pinseteillä (ei pumpuliti-kulla) poimitaan yskösosat erilleen syljestä. Yskösosat yhdistetään, sekoitetaan pinseteillä ja tehdään sivelyvalmiste käyttämällä levittimenä toista objektilasia. Valmiste ilmakeivataan huoneenlämmössä. Objektilasille merkitään näytetunniste, potilaan nimi, hetu, näytteenottopäivä ja tutkimus.

Ilmakeivatut lasit säilyvät huoneenlämmössä viikon ajan ilman, että solujen morfologia kärsii liiallisen kuivumisen vuoksi. Sivelyvalmiste voidaan lähettää huoneenlämmössä.

Näytteen lähettäminen

Näyte toimitetaan sivelyvalmisteena HUSLAB-talon automaatiolaboratorioon (Allergiatyöpiste), jossa tehdään keskitetysti yskösten solujen erittelylaskenta.

Muutoshistoria

Versio (Pvm)	Tärkeimmät muutokset
19.2.2020	Toimintaohje luotu edellisen ohjeen pohjalta uudelle dokumenttipohjalle.