

Luokka	Laatuj. Työohjeet
Versio/pvm	4 / 12.4.2021
Laatijat	Kauranen Jari; Sepänniemi Aino; Männistö Tuija
Vastuhenkilö	Männistö Tuija
Hyväksyjä	Kuopus Sirpa
Tämä ohje koskee	Kaikki

Nivelnestenäytteen otto

Nivelnestenäytteen ottaa ja siitä tarvittavat tutkimukset määrää hoitava lääkäri. Potilaan hoidon kannalta tärkeimpiä tutkimuksia ovat spesifisen diagnoosin osoittavat tutkimukset: Pu-BaktVi1 purulentissa artritissa ja Sy-Kide-O kideartriittiepäilyssä.

Pese ihoalue aseptisesti ja ota näyte steriilillä tekniikalla ihokontaminaation välttämiseksi. Toimita näytteet mahdollisimman nopeasti laboratorioon.

Järjestys	Tutkimuksen nimi	Näyte
1	3491 Pu-BaktVi1 (aerobinen ja anaerobinen bakteeriviljely)	0.5-2 ml steriiliin ruiskuun tai anaerobiampullaan (esim. Portagerm). Jos kuljetusaika on pitkä (>2 h) tai näytemäärä hyvin pieni, laita näyte ensisijaisesti anaerobiampullaan. Tutkimus 1159 –BaktVr voidaan tehdä samasta näytteestä. Jos näytettä ei saada esim. viikonlopun vuoksi nopeasti laboratorioon, ota näyte lisäksi aerobiseen ja anaerobiseen veriviljelypulloon (Pu-BakAeVi,10495 ja Pu-BakAnVi,10496) 5ml / pullo. Jos näytettä ei riitä molempiin veriviljelypulloihin, laita näyte ensisijaisesti aerobipulloon.
2	2055 Sy-Kide-O	0.5 ml Li-hepariiniputkeen (tumman vihreä korkki). Jos näytettä on vähän esim. punktoruiskun neulan kärjessä, huuhtelee neula ja ruisku imemällä neulan läpi pieni määrä keittosuolaliuosta, ja ruiskuta neste Li-hepariiniputkeen.
3	2658 Sy-Solut	0.5 ml EDTA-putkeen (violetti korkki). Säilytä näyte jääkaappilämpötilassa, säilyy 24 h. Vaihtoehtoisesti 0.5 ml Li-hepariiniputkeen (tumman vihreä korkki), jolloin näyte säilyy huoneenlämmössä 2h.
4	1474 Sy-Gluk 2518 Sy-Prot	0.5 – 1 ml Li-hepariiniputkeen (tumman vihreä korkki). Glukoosi- ja proteiinimääritykset voidaan tehdä samasta näytteestä.

Muutokset tässä versiossa

- Muutettu kidenäytteen ohjeistusta, jos näytettä on vähän.