

AMYLOIDI (KVAL) Ts-AA-O, 4035

- Tiedustelut:** Tekniset ohjeet: Patologian laboratorio, näytteiden vastaanotto puh. 044-7113482
- Yhteyshenkilöt:** Patologian erikoislääkäri, apulaisylilääkäri Reijo Sironen (puh. 044-7113479, reijo.sironen@kuh.fi) ja klinikaylilääkäri Vesa Kärjä (puh. 044-7113471, vesa.karja@kuh.fi)
- Indikaatio:** Yleistyneen amyloidoosin diagnostiikka ihonalaisen rasvan imunäytteestä. Amyloidin alatyypitykseen tarvitaan kudospäyte.
- Lähete:** Sähköinen lähete (Weblab/ Multilab, OHJE-2013-02859)
- Lähetetiedoista tulee ilmetä näytteenottoindikaatio ja keskeiset kliiniset- ja laboratoriotiedot, jotka saattaisivat vaikuttaa patologin tulkintaan. Lähetetietojen tulee täsmätä lähetettävien objektilasien hiospäämerkintöjä. Esitetietoihin tulee merkitä myös näytteen mahdollisesta tartuntavaarallisuudesta (esim. hepatiitti, HIV, tuberkuloosi, prionitauti).
- HUOMIOITAVAA!**
Amyloidoosiepäilyt suositellaan tehtäväksi kudospäyteestä: **Ts-PAD-3, 4056**
- Näyteastia:** Sähkövarauksellinen objektilasi ja lasikotelo. Materiaaleja voi noutaa patologian laboratorion näytteiden vastaanotosta.
- Näyte:** Subkutaanirasvan aspiraatiolla otettu materiaali tyhjennetään ruiskusta objektilasille. Lasilla oleva näyte hierretään toisella objektilasilla mahdollisimman tasaiseksi kerrokseksi. Kumpikin lasi voidaan lähettää näytteeksi. Objektilaseihin kirjataan potilaan henkilötiedot lyijykynällä, samalle puolelle näytteen kanssa. Näytelasiin on merkittävä potilaan henkilötiedot ja niiden on täsmättävä läheteeseen.
- Näytteen säilytys ja kuljetus:** Laseja ilmakeivataan erillään 30 minuuttia, jonka jälkeen lasit pakataan lasikoteloihin ja toimitetaan patologian laboratorion näytteiden vastaanottoon huoneenlämpötilassa.
- Menetelmä:** Laseille tehdään Kongopunavärjäys. Värjätyt leikkeet tutkitaan mikroskoopilla. Menetelmä on akkreditoitu (FINAS, SFS-EN ISO 15189:2013).
- Tulkinta:** Patologian erikoislääkäri tai vastuuhenkilön valtuuttama erikoistuva lääkäri antaa mikroskooppitutkimuksen perusteella lausunnon (positiivinen, negatiivinen), johon kuuluu patologisanatomisen diagnoosi (PAD). Myös läheteessä esitettyihin spesifeihin kysymyksenasetteluihin vastataan.
- Virhelähteet:** Näytteen riittävyys ja materiaalin mahdollinen irtoaminen lasilta.
- Tekstiheys:** ma-pe
- Tulos valmiina:** 7 arkipäivän kuluessa näytteen saapumisesta (80%).

Laatija, pvä: Reijo Sironen, Satu Remes, 24.8.2020

Hyväksyjä, pvä: Vesa Kärjä, 31.8.2020

Päivitetty, pvä: Vesa Kärjä, Satu Remes, 27.8.2021

Akkreditoituun pätevyysalueeseen sisältyvä toiminta on nähtävissä verkkosivuilta:
www.finas.fi - Akkreditoitujen toimijain - T343

