

## Myeloomadiagnostiikassa sekä Li-IgG-Oc- ja S -AFOS-Is – tutkimuksissa toistaiseksi vastausviiveitä

Tutkimukset				Normaali vastausaika enintään
4949	S -IgLc-V	S -Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat		2–3 arkipäivää
3401	S -ImmFix	S -Immunofiksaatiotutkimus		2–3 vk
6168	Li-IgG-Oc	Li-Immunoglobuliini G, oligoklonaalinen		1 kk
1048	S -AFOS-Is	S -Alkalinen fosfataasi, isoentsyymit		2 vk

**Asia** Tutkimusten tekotiheyttä on jouduttu toistaiseksi harventamaan henkilöstötilanteen vuoksi, mikä aiheuttaa normaalia pidempiä vastausviiveitä ("tulokset valmiina", ks. yllä).

Seerumin kevytketjut (4949 S -IgLc-V) – tutkimuksen tekotiheys on normaalisti kolme kertaa viikossa. Nyt tekotiheys on toistaiseksi kaksi kertaa viikossa. Pahoittelemme vastausviiveiden aiheuttamaa häirtä.

**Lisätietoja** HUS Diagnostiikkakeskus tutkimusohjekirja: [www.huslab.fi/ohjekirja](http://www.huslab.fi/ohjekirja)

Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen Sairaalakemisti	Mikko Anttonen Osastonylilääkäri	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja
	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia Erikoiskemia puh. 050 428 7808	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia Erikoiskemia puh. 050 464 4654	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402