

Ihon ja limakalvon immunofluoresenssitutkimukset

Tutkimus	4766	Sk-IF-IgA	Sk-Iho, immunofluoresenssitutkimus, IgA
	4047	Sk-IF-PAD	Sk-Ihon ja limakalvojen immunofluoresenssitutkimus
Asia	Tekopaikka muuttunut.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Susanna Virolainen, susanna.virolainen@hus.fi, 050 427 1919		
Indikaatiot	Immunologiset rakkulataudit (pemfigus, pemfigoidi, dermatitis herpetiformis, herpes gestationis), sidekudostaudit (LE-discoides, SLE, dermatomyositis, MCTD) ja vaskuliitit.		
Näyte	Näytteeksi otetaan biopsia, jonka läpimitta n. 3 mm, esim. stanssipala. Näyte jäädytetään mielellään nestetyössä tai toimitetaan tutkittavaksi kuljetusliuoksessa (Histocon), jossa säilyy ad 2 vrk + 4C asteessa. Suositellaan kuljetusta styrox-kuljetuspakkauksessa tai kylmägeelissä. Kuljetusliuoksen voi tilata Transplantaatiopatologian laboratorion laboratorion gsm 050 427 9406.		
Menetelmä	Suora immunofluoresenssitutkimus IgA-immunoglobuliinille (dermatitis herpetiformis-epäily) tai suora immunofluoresenssitutkimus immunoglobuliineille IgA, IgG, IgM, C3C. Akkreditoitu menetelmä.		
Tekotiheys	ma - pe		
Yleistä	Ihon immunofluoresenssitutkimukset tutkitaan transplantaatiopatologian laboratoriossa. Lisätietoja antaa Susanna Virolainen 050 427 1919 tai Maria Sandberg 050 427 1399. Kuljetusliuosta saa transplantaatiopatologian laboratorion laboratorion.		
Tulkinta	Ihotauteihin perehtynyt patologian erikoislääkäri tutkii IgA-immunoglobuliinin esiintymisen epidermisen tyvikalvolla dermatitis herpetiformis-epäilyssä tai immunoglobuliinien ja komplementin esiintymisen epidermisen soluvälitiloissa, tyvikalvon alueella ja dermiksen verisuonissa.		
Huomautuksia	Formaliinifiksoitua näytettä ei voi tutkia.		
Tiedustelut	Transplantaatiopatologian laboratorio puh. 050 427 9406.		
Allekirjoitukset	Anne Räisänen-Sokolowski osastonylilääkäri HUSLAB Transplantaatiopatologian laboratorio puh. 050 427 0524	Susanna Virolainen erikoislääkäri HUSLAB Transplantaatiopatologian laboratorio puh. 050 427 1919	