

## Uudet alihankintatutkimukset S -Lam5AbG, S -Koll7Ab, S -BP230Ab ja S -EnvopAb otetaan käyttöön 11.9.2017 alkaen

<b>Tutkimukset</b>	22661	S -Lam5AbG	S -Laminiini 5, IgG-vasta-aineet
	22664	S -Koll7Ab	S -Kollageeni VII, vasta-aineet
	22665	S -BP230Ab	S -BP230-antigeeni, vasta-aineet
	22666	S -EnvopAb	S -Envoplakiini, vasta-aineet
<b>Asia</b>	Uudet tutkimukset		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@helsinki.fi, 050 427 9816 lääkäri Antti Väkevä, antti.vakeva@hus.fi, 050 427 2506		
<b>Huomautuksia</b>	Tutkimukset tehdään alihankintana <a href="#">Labor Prof Stöcker, Lyypekki, Saksa.</a>		
<b>Indikaatiot</b>	Ihon ja limakalvojen rakkulatautien diagnostiikka <b>S -Laminiini 5, IgG-vasta-aineet:</b> limakalvopemfigoidin diagnostiikka <b>S -Kollageeni VII, vasta-aineet:</b> epidermolysis bullosa acquisita (EBA) diagnostiikka <b>S -BP230-antigeeni, vasta-aineet:</b> ihon rakkulatautien, erityisesti pemfigoidin erotusdiagnoosi. Huom! S-BP180Ab on ensisijainen tutkimus, BP230-antigeeni-vasta-aineita esiintyy osalla pemfigoidi-potilaista <b>S -Envoplakiini, vasta-aineet:</b> paraneoplastisen pemfiguksen diagnostiikka		
<b>Menetelmät</b>	<b>S -Laminiini 5, IgG-vasta-aineet:</b>	epäsuora immunofluoresenssi	
	<b>S -Kollageeni VII, vasta-aineet:</b>	entsyymi-immunomenetelmä (EIA)	
	<b>S -BP230-antigeeni, vasta-aineet:</b>	entsyymi-immunomenetelmä (EIA)	
	<b>S -Envoplakiini, vasta-aineet:</b>	entsyymi-immunomenetelmä (EIA)	
<b>Tulokset valmiina</b>	Tavallisesti 20 työpäivää.		
<b>Tulkinta</b>	Viitearvot:		
	<b>S -Laminiini 5, IgG-vasta-aineet:</b>	Normaali <10 titteri	
	<b>S -Kollageeni VII, vasta-aineet:</b>	Normaali <20 U/ml	
	<b>S -BP230-antigeeni, vasta-aineet:</b>	Normaali <20 U/ml	
	<b>S -Envoplakiini, vasta-aineet:</b>	Normaali <1.0 Indeksi	

**Tiedustelut** Virologian ja immunologian laboratorio, puh. 09 471 73220

<b>Allekirjoitukset</b>	Antti Väkevä	Raisa Loginov	Maija Lappalainen
	Erikoislääkäri	Prosessivastaava	Ylilääkäri, linjajohtaja
	Hyks, HUSLAB	Hyks, HUSLAB	Hyks, HUSLAB
	Virologia ja	Virologia ja	
	immunologia	immunologia	
	Kliininen mikrobiologia	Kliininen mikrobiologia	Kliininen mikrobiologia
	puh. 050 427 2506	puh. 050 427 9759	puh. 040 838 4004

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa  
[http://huslab.fi/ohjekirjan\\_liitteet/tutkimustiedotteet/](http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/)  
Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista  
ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*