

## Allergiatutkimusten tutkimusnumeroiden ja nimikkeiden muutoksia

**Muutos tulee voimaan**

**18.3.2022**

### Asian kuvaus

Tykslab siirtyy käyttämään vaiheittain Suomen Kuntaliiton ylläpitämän kansallisen laboratoriotutkimusten nimikkeistön mukaisia nimikkeitä allergiatutkimuksille.

Muutoksen jälkeen tutkimukset raportoidaan uusia nimikkeitä käyttäen. Muutoksen jälkeenkin My+ laboratoriotietojärjestelmä tunnistaa uusien numeroiden ja nimikkeiden ohella muutosta edeltäneet numerot ja nimikkeet tutkimuksia tilattaessa. Ensisijaisesti suositellaan siirtymään uusien nimikkeiden käyttöön myös tilattaessa.

Tykslab tekee osan allergiatutkimuksista omana työnä. Harvemmin käytetyt tutkimukset alihankitaan Huslabista. Nimikemuutokset koskevat sekä oman työnä tehtäviä että Huslabista alihankittavia allergiatutkimuksia. Virheettömän tutkimuspyyntö- ja vastausliikenteen varmistamiseksi nimikemuutokset tehdään yhtäaikaaisesti Huslabin kanssa. Muutoksen yhteydessä perustetaan myös eräitä uusia tutkimusnimikkeitä, joille ei aikaisemmin ole ollut nimikettä Tyks-Laboratorioiden laboratoriotietojärjestelmässä.

Tämän kertaisessa vaiheessa 18.3.2022 muuttuvat seuraavat nimikkeet:

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka
468	S-MDIE	MDI (Difenyylimetaani-di-isosyanaatti), IgE vasta-aineet	7140	S -MDIE	S -Difenyylimetaanidi-isosyanaatti (MDI; k76), IgE-vasta-aineet	Huslab
160	Undul.höyh	Undulaatin höyhenet, IgE vasta-aineet	7050	S -UnduhöE	S -Undulaatin höyhenet (e78), IgE-vasta-aineet	Huslab
201	Eng.raihei	Englannin raiheinä, IgE vasta-aineet	7000	S -RaiheiE	S -Englannin raiheinän siitepöly (g5), IgE-vasta-aineet	Huslab
205	Karv.mesih	Karvainen mesiheinä, IgE vasta-aineet	7001	S -KarmesE	S -Karvaisen mesiheinän siitepöly (g13), IgE-vasta-aineet	Huslab
144	Koiranhein	Koiranheinä, IgE vasta-aineet	7003	S -KoiheiE	S- Koiranheinän siitepöly (g3), IgE-vasta-aineet	Huslab

## Tykslab

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka
143	Nurminata	Nurminata, IgE vasta-aineet	7005	S -NurnatE	S -Nurminatan siitepöly (g4), IgE-vasta-aineet	Huslab
206	Nurmipunta	Nurmipuntarpää, IgE vasta-aineet	7006	S -NurpunE	S -Nurmipuntarpään siitepöly (g16), IgE-vasta-aineet	Huslab
200	Tuokusima	Tuokusimake, IgE vasta-aineet	7011	S -TuosimE	S -Tuokusimakkeen siitepöly (g1), IgE-vasta-aineet	Huslab
212	Haapa	Haapa, IgE vasta-aineet	7013	S -HaapaE	S -Haavan siitepöly (t14), IgE-vasta-aineet	Huslab
215	Kuusi	Kuusi, IgE vasta-aineet	7017	S -KuusiE	S -Kuusen siitepöly (t201), IgE-vasta-aineet	Huslab
141	Leppä	Leppä, IgE vasta-aineet	7018	S -LeppäE	S -Lepän siitepöly (t2), IgE-vasta-aineet	Tykslab
209	Tammi	Tammi, IgE vasta-aineet	7022	S -TammiE	S -Tammen siitepöly (t7), IgE-vasta-aineet	Huslab
218	Heinäratam	Heinäratamo (rautalehti), IgE vasta-aineet	7023	S -HeinraE	S -Heinäratamon siitepöly (w9), IgE-vasta-aineet	Huslab
972	Pujo	Pujo, IgE vasta-aineet	7024	S -PujoE	S -Pujon siitepöly (w6), IgE-vasta-aineet	Tykslab
147	Päivänkakk	Päivänkakkara, IgE vasta-aineet	7025	S -PäivkE	S -Päivänkakkaran siitepöly (w7), IgE-vasta-aineet	Huslab
148	Voikukka	Voikukka, IgE vasta-aineet	7027	S -VoikukE	S -Voikukan siitepöly (w8), IgE-vasta-aineet	Huslab
974	Kissa	Kissa, IgE vasta-aineet	7039	S -KisshiE	S -Kissan hilse (e1), IgE-vasta-aineet	Tykslab
238	Koira,hils	Koira (hilse), IgE vasta-aineet	7040	S -KoirhiE	S -Koiran hilse (e5), IgE-vasta-aineet	Tykslab
159	Marsu	Marsu (epiteeli), IgE vasta-aineet	7043	S -MarsepE	S -Marsun epiteeli (e6), IgE-vasta-aineet	Huslab
176	Hasselpähk	Hasselpähkinä, IgE vasta-aineet	7058	S -HaspähE	S -Hasselpähkinä (f17), IgE-vasta-aineet	Tykslab
277	Kookospähk	Kookospähkinä, IgE vasta-aineet	7067	S -KoopähE	S -Kookospähkinä (f36), IgE-vasta-aineet	Huslab
198	Maapähkinä	Maapähkinä, IgE vasta-aineet	7070	S -MaapähE	S -Maapähkinä (f13), IgE-vasta-aineet	Tykslab
13609	S-CladHeE	Cladosporium herbarum, IgE vasta-aineet	7121	S -ClaHerE	S -Cladosporium herbarum (m2), IgE-vasta-aineet	Huslab
13620	S-StAtraE	Stachybotrys atra, IgE vasta-aineet	7128	S -StaAtrG	S -Stachybothrys atra (chartarum; Gm24), IgG-vasta-aineet	Huslab

## Tykslab

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
13623	S-TrVirIE	Trichoderma viride, IgE vasta-aineet	7129	S -TriVirE	S -Trichoderma viride (m15), IgE-vasta-aineet	Huslab
993	Etyl.oxid	Etyleenioksidi, IgE vasta-aineet	7141	S -EtyloE	S -Etyleenioksidi (k78), IgE-vasta-aineet	Huslab
14062	S-Tria14E	rTri a 14 (f433, rekombinantti, vehnä), IgE vasta-aineet, seerumista	7315	S -rTri14E	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 14, f433), IgE vasta-aineet	Huslab
14007	S-rMald1E	rMal d 1 (f434, rekombinantti, omena), IgE vasta-aineet, seerumista	7336	S -rMald1E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 1, f434), IgE vasta-aineet	Huslab
13650	S-rCypc1E	rCyp c 1 (f355, rekombinantti, karppi), IgE vasta-aineet	7340	S -rCypc1E	S -Karppi, rekombinantti (rCyp c 1, f355), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7345	S -rCanf2E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 2, e102), IgE vasta-aineet	Huslab

Tutkimusvalintalomakkeisiin ja pyyntöpaketteihin tarvittavien muutosten osalta pyydetään olemaan yhteydessä Tykslabin sovellusasiantuntijoihin (sähköposti tykslabAtk@tyks.fi)

Etäjärjestelmien ylläpitäjiä pyydetään tekemään vastaavat muutokset käytössä oleviin järjestelmiin.

Määrittymenetelmä ja sen tulostaso, viitevälit, määrittysten tekopaikka ja näytettä koskevat tiedot säilyvät ennallaan.

Nimikemuutokset etenevät vaiheittain. Tulevista nimikkeiden muutoksista tiedotetaan erillisin tiedottein.

### Tiedusteluihin vastaavat

Sovellusasiantuntijat Krista Merikukka, puh 050 3440157, Tuija Lähde, puh. 040 7570665 tai Jaana Väkiparta, puh. 050 4383646; skem Inga Hjelm, puh. 040 7234756; oyl Pertti Koskinen, puh. (31)31890

### Allekirjoitukset

Inga Hjelm  
sairaalakemisti, Tykslab, kliininen kemia

Anna Linko-Parvinen  
ma. ylilääkäri, Tykslab, kliininen kemia

### Jakelu

VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset