

Allergiatutkimusten tutkimusnumeroiden ja nimikkeiden muutoksia

Muutos tulee voimaan

14.1.2022

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.

Niiden tutkimusten osalta, joissa määritetään IgE vasta-aineet allergeeniseokselle, on huomioitava tutkimuspyyntökäytännön muutos. Usealle allergeeniseokselle on määritelty kaksi valinnaista tutkimusnimikettä, joita käyttäen **tilaaja voi valita tehdääkö positiivisen tuloksen jatkoerittely automaattisesti yksittäisallergeenien tasolle**. Tilattaessa nimike joka sisältää termin ”ryhmä” jatkoerittelyä ei tehdä tuloksesta riippumatta. Tilattaessa nimike, joka sisältää termin ”erittely” positiivinen tulos jatkoeritellään automaattisesti. Tiedotteen taulukossa on selvyden vuoksi erikseen mainittu nimikekohtainen jatkoerittelykäytäntö.

Esimerkiksi, kahden käytetyimmän allergeeniseostutkimuksen osalta muutosta edeltävä ja muutoksen jälkeinen tilauskäytäntö on seuraava

- Muutosta edeltävä nimike 970, *Phadiatop* (sisältö: koivun, pujan ja timotein siitepöly, hevosen, kissan ja koiran hilse, Dermatophagoides pteronyssinus Cladosporium herbarum; jatkoerittely on tehty automaattisesti)

Muutoksen jälkeiset nimikkeet ovat:

7153, *S-Pölyryhmä*, IgE vasta-aineet: jatkoerittelyä ei tehdä

7154, *S-Pölyerittely*, IgE vasta-aineet: positiivinen tulos jatkoeritellään

- Muutosta edeltävä nimike 174, *Ruoka fx5* (sisältö kala [turska], lehmänmaito, munanvalkuainen, soijapapu, vehnä ja maapähkinä; jatkoerittely on tehty automaattisesti)
Muutoksen jälkeiset nimikkeet ovat:
7171, *Ruoka-aineryhmä (fx5)*, *IgE vasta-aineet*: jatkoerittelyä ei tehdä
7172, *Ruoka-aine-erittely (fx5)*, *IgE vasta-aineet*: positiivinen tulos jatkoeritellään

Tämän kertaisessa vaiheessa 14.1.2022 muuttuvat seuraavat nimikkeet:

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka	Positiivinen tulos jatko-eritellään
262	Aavikkohii	Aavikkohiiri (epiteeli), IgE vasta-aineet	7028	S -AavhepE	S -Aavikkohiiren (gerbiilin) epiteeli (e209), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
250	Ankan höyh	Ankan höyhenet, IgE vasta-aineet	7029	S -AnkkhöE	S -Ankan höyhenet (e86), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
156	Hamster.ep	Hamsterin epiteeli, IgE vasta-aineet	7031	S -HamsepE	S -Hamsterin epiteeli (e84), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
241	Hanh.höyhe	Hanh. höyhenet, IgE vasta-aineet	7032	S -HanhhöE	S -Hanh. höyhenet (e70), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
149	Hevonen	Hevonen (hilse), IgE vasta-aineet	7033	S -HevohiE	S -Hevosen hilse (e3), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
157	Kanin epit	Kanin epiteeli, IgE vasta-aineet	7037	S -KaniepE	S -Kanin epiteeli (e82), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
254	Kanarialin	Kanarialintu (höyhenet), IgE vasta-aineet	7038	S -KanrhöE	S -Kanarialinnun höyhenet (e201), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
158	Lehmä	Lehmä (hilse), IgE vasta-aineet	7042	S -LehmhiE	S -Lehmän hilse (e4), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
161	Undul.ulos	Undulaatin ulosteet, IgE vasta-aineet	7051	S -UnduulE	S -Undulaatin uloste (e77), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
186	Avocado	Avocado, IgE vasta-aineet	7054	S -AvokadE	S -Avokado (f96), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
288	Gluteeni	Gluteeni, IgE vasta-aineet	7056	S -GluteeE	S -Gluteeni (f79), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
982	Kaura,ruok	Kaura (ruoka-aine), IgE vasta-aineet	7065	S -KauraE	S -Kaurajauho (f7), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
981	Ohra,ruoka	Ohra (ruoka-aine), IgE vasta-aineet	7080	S -OhraE	S -Ohrajauho (f6), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
980	Ruis,ruoka	Ruis (ruoka-aine), IgE vasta-aineet	7090	S -RuisE	S -Ruisjauho (f5), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
266	Seesam.sie	Seesamin siemen, IgE vasta-aineet	7091	S -SeessiE	S -Seesaminsien (f10), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
178	Soijapapu	Soijapapu, IgE vasta-aineet	7096	S -SoijapE	S -Soijapapu (f14), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
979	Vehnä,ruok	Vehnä (ruoka-aine), IgE vasta-aineet	7102	S -VehnäE	S -Vehnäjauho (f4), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
13618	S-PhomBeE	Phoma betae, IgE vasta-aineet	7126	S -PhoBetE	S -Phoma betae (m13), IgE-vasta-aineet	Huslab	-

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka	Positiivinen tulos jatko-eritellään
465	Amoxycilli	Amoxycillin, IgE vasta-aineet	7135	S -AmoksE	S -Amoksisilliini (c6), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
464	Ampicillin	Ampicillin, IgE vasta-aineet	7136	S -AmpisE	S -Ampisilliini (c5), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7138	S -KefaklE	S -Kefaklori (c7), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
995	Formaldehy	Formaldehydi, IgE vasta-aineet	7142	S -FormalE	S -Formaldehydi (k80), IgE-vasta-aineet	Tykslab	-
471	Ftaalih.ah	Ftaalihappoanhydridi, IgE vasta-aineet	7143	S -FtaalhE	S - Ftaalihappoanhydridi (k79), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
469	HDI	HDI (Hexametyleeni-di-isosyanaatti), IgE vasta-aineet	7144	S -HDIE	S -Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI; k77)), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
467	TDI	TDI (Tolueeni-di-isosyanaatti), IgE vasta-aineet	7146	S -TDIE	S -Tolueenidi-isosyanaatti (TDI; k75)), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
483	S-EntLysE	nGal d 4 (natiivi, lysotsyymi/lysozym), IgE vasta-aineet	7148	S -LysotsE	S -Lysotsyymi (k208), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7153	S-PölyRy	S-Pölyryhmä, IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
970	Phadiatop	Phadiatop (pölysekoitus), IgE vasta-aineet	7154	S-PölyEr	S-Pölyerittely, IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
489	Ficus spp	Ficus spp, IgE vasta-aineet	7150	S -LimoviE	S -Limoviikuna (k81), IgE-vasta-aineet	Huslab	-
10205	Heinä r.gx1	Heinäryhmä (koiranheinä, nurminata, engl.raih., timot, niittynurmikka), IgE vasta-aineet	7156	S -Hein1Er	S -Heinäerittely (gx1), IgE vasta-aineet	Huslab	Kyllä
-	-	-	7155	S -Hein1Ry	S -Heinäryhmä (gx1), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
968	Heinä r.gx3	Heinäryhmä (tuokusim, engl.raih, timot, ruis, karv.mesih), IgE vasta-aineet	7157	S -Hein3Ry	S -Heinäryhmä (gx3), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
506	Puuryh.tx9	Puuryhmä (leppä, koivu, pähk.p, tammi, paju), IgE vasta-aineet	7159	S -Puu9Ry	S -Puuryhmä (tx9), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
-	-	-	7160	S -Puu9Er	S -Puuerittely (tx9), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
-	-	-	7161	S -Eläi1Ry	S -Eläinryhmä (ex1), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
511	Eläinall.1	Eläinallergeeniryhmä (kissa, hevonen, lehmä, koiran hilse), IgE vasta-aineet	7162	S -Eläi1Er	S -Eläinerittely (ex1), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
514	Häkkilinnu	Häkkilinnut (kanarial, undula, peippo, iso ja pieni papuk.), IgE vasta-aineet	7163	S -Hh072Ry	S -Häkkilintujen höyhenet-ryhmä (ex72), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
512	Jyrsijät	Jyrsijät (hamsteri, marsu, hiiri, rotta, kani), IgE vasta-aineet	7166	S -Jyr70Er	S -Jyrsijäerittely (ex70), IgE vasta-aineet	Huslab	Kyllä
-	-	-	7165	S -Jyr70Ry	S -Jyrsijäryhmä (ex70), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei

Tykslab

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka	Positiivinen tulos jatko-eritellään
10232	Ruoka fx15	Ruoka-aineryhmä (appelsiini, omena, banaani, persikka), IgE vasta-aineet	7167	S -Hed15Ry	S -Hedelmäryhmä (fx15), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
519	Kalat	Kalat (turska, katkar, sinisim, tonnik, lohi), IgE vasta-aineet	7169	S -Kala2Ry	S -Kalaryhmä (fx2), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
-	-	-	7170	S -Kala2Er	S -Kalaerittely (fx2), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
-	-	-	7171	S -Ruok5Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx5), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
174	Ruoka fx5	Ruoka-aineryhmä (mun.val, maito, kala, vehn, maapäh, soija), IgE vasta-aineet	7172	S -Ruok5Er	S -Ruoka-aine-erittely (fx5), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
10237	Ruoka fx20	Ruoka-aineryhmä (vehnä, ruis, ohra, riisi), IgE vasta-aineet	7173	S -Ruo20Ry	S -Ruoka-aineryhmä (fx20), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
515	Pähkinät	Pähkinät (maap, hasselp, parap, manteli, kookosp.), IgE vasta-aineet	7175	S -Pähk1Ry	S -Pähkinäryhmä (fx1), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
13657	S-PähkiEr	Pähkinäerittely (fx1), IgE vasta-aineet	7176	S -Pähk1Er	S -Pähkinäerittely (fx1), IgE vasta-aineet	Huslab	Kyllä
522	Viljalajit	Viljalajit (vehnä, kaura, maissi, sees.siem, tattari), IgE vasta-aineet	7177	S -Vilj3Ry	S -Viljaryhmä (fx3), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
-	-	-	7178	S -Vilj3Er	S -Viljaerittely (fx3), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
969	Homesienir	Homesieniryhmä (Penic.not, Clad herb, Asp.fum, Alt ten.), IgE vasta-aineet	7179	S -Home1Ry	S -Homesieniryhmä (mx1), IgE vasta-aineet	Tykslab	Ei
-	-	-	7180	S -Home1Er	S -Homesienierittely (mx1), IgE vasta-aineet	Tykslab	Kyllä
14179	S-Mx2Ryh	Homeryhmä (mx2), IgE vasta-aineet, seerumista	7181	S -Home2Ry	S -Homesieniryhmä (mx2), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
14180	S-Mx4Ryh	Homeryhmä (mx4), IgE vasta-aineet, seerumista	7183	S -Home4Ry	S -Homesieniryhmä (mx4), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
10222	Kotip.hx2	Kotipöly (Hollister-Stier Labs, D.pteronys, D.farinae, torakka), IgE vasta-aineet	7185	S -Kopö2Ry	S -Kotipölyryhmä (hx2), IgE vasta-aineet	Huslab	Ei
12276	S-T215E	rBet V 1 (t215, rekombinantti, koivu), IgE vasta-aineet	7300	S -rBetv1E	S -Koivu rekombinantti (rBet v 1, t215), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7301	S -rBetv2E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, t216), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7302	S -rBetv4E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 4, t220), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7303	S -rBt221E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 2, rBet v 4, t221), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7304	S -rBetv6E	S -Koivu, rekombinantti (rBet v 6, t225), IgE vasta-aineet	Huslab	-

Tykslab

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka	Positiivinen tulos jatko-eritellään
-	-	-	7305	S-rPg213E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE vasta-aineet	Huslab	-
12275	S-G205E	rPhl P1 (g205, rekombinantti, timotei); IgE vasta-aineet	7306	S-rPhlp1E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p1, g205), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7307	S-rPhl5bE	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 5b, g215), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7308	S-rPhlp7E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, g210), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7309	S-rPhl12E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 12 profiilin, g212), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7311	S-rPhlp2E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 2, g206), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7312	S-rPhlp6E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 6, g209), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7313	S-rPhl11E	S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 11, g211), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7362	S-rDerp2E	S-D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 2, d203), IgE vasta-aineet	Huslab	-
14131	S-Derp10E	rDer p 10 Tropomyosin (d205, rekombinantti, D. Pteronyssinus), IgE vasta-aineet, seerumista	7363	S-rDer10E	S-D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE vasta-aineet	Huslab	-
-	-	-	7364	S-rDer23E	S-D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 23, d209), IgE vasta-aineet	Huslab	-
13687	S-rHevb8E	rHev b 8 Profilin (k221, rekombinantti, latex, MBP-fuusioproteiini), IgE vasta-aineet	7365	S-rHevb8E	S-Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 8 Profilin, k221), IgE vasta-aineet	Huslab	-
13684	S-rHevb1E	rHev b 1 (k215, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini), IgE vasta-aineet	7366	S-rHevb1E	S-Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 1, k215), IgE vasta-aineet	Huslab	-
13685	S-rHevb3E	rHev b 3 (k217, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini), IgE vasta-aineet	7367	S-rHevb3E	S-Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 3, k217), IgE vasta-aineet	Huslab	-

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Teko-paikka	Positiivinen tulos jatko-eritellään
13686	S-rHevb5E	rHev b 5 (k218, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini), IgE vasta-aineet	7368	S -rHevb5E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 5, k218), IgE vasta-aineet	Huslab	-
13682	S-K220E	rHev b 6.02 (k220, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini, IgE vasta-aineet)	7369	S -rHevb6E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 6.02, k220), IgE vasta-aineet	Huslab	-
13683	S-Hevb11E	rHev b 11 (k224, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini), IgE vasta-aineet	7370	S -rHev11E	S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 11, k224), 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.

Määrittämenetelmä ja sen tulostaso, viitevälit, määritysten tekopaikka ja näytettä koskevat tiedot säilyvät ennallaan.

Muutokset etenevät vaiheittain. Tulevista 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

Pertti Koskinen
osastonylilääkäri, Tykslab, kliininen kemia

Inga Hjelm
sairaalakemisti, Tykslab, kliininen kemia

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

Jakelu

VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset