

Allergiatutkimusten tutkimusnumeroiden ja nimikkeiden muutoksia Harvoin käytettyjä allergiatutkimuksia lopetetaan

Muutos tulee voimaan

15.2.2022

Asian kuvaus

Tyks Laboratoriot, Kliininen kemia 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, mutta tämä ei koske etäjärjestelmiä. Ensisijaisesti suositellaan siirtymään uusien nimikkeiden käyttöön myös tilattaessa ja tekemään nimikemuutokset etäjärjestelmiin mahdollisimman pian.

Tyks Laboratoriot, Kliininen kemia 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.

Tällä kertaa nimikemuutokset koskevat allergeenikomponenttitutkimuksia. Muutoksen yhteydessä perustetaan myös eräitä uusia tutkimusnimikkeitä, joille ei aikaisemmin ole ollut nimikettä Tyks Laboratorioiden laboratoriotietojärjestelmässä.

Tämän kertaisessa vaiheessa 15.2.2022 muuttuvat seuraavat nimikkeet:

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
13651	S-Om5GliE	R Tri a 19 Omega-5 Gliadin (f416), IgE vasta-aineet	7314	S -Om5GliE	S -Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13196	S-rArah2E	rArah2 (f423, rekombinantti, maapähkinä, Arachis hypogaea), IgE vasta-aineet	7316	S -rArah2E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 2, f423), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia

Kliininen kemia

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
13195	S-rArah1E	rArah1 (f422, rekombinantti, maapähkinä, Arachis hypogaea), IgE vasta-aineet	7317	S -rArah1E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 1, f422), IgE vasta-aineet	Huslab
13197	S-rArah3E	rArah3 (f424, rekombinantti, maapähkinä, Arachis hypogaea), IgE vasta-aineet	7318	S -rArah3E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 3, f424), IgE vasta-aineet	Huslab
13201	S-rArah9E	rArah9 LTP (f427, rekombinantti, maapähkinä, Arachis hypogaea), IgE vasta-aineet	7319	S -rArah9E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 9 LTP, f427), IgE vasta-aineet	Huslab
13194	S-rArah8E	rArah8 PR-10 (f352, rekombinantti, maapähkinä, Arachis hypogaea, IgE vasta-aineet	7320	S -rArah8E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 8 PR-10, f352), IgE vasta-aineet	Huslab
14134	S-rArah6E	rAra h 6 (f447, rekombinantti, maapähkinä), IgE vasta-aineet, seerumista	7321	S -rArah6E	S -Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 6, f447), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13498	S-rCora1E	RCor a 1 PR-10 (f428, rekombinantti, hasselpähkinä), IgE vasta-aineet	7322	S -rCora1E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 1 PR-10, f428), IgE vasta-aineet	Huslab
13499	S-rCora8E	RCor a 8 LTP (f425, rekombinantti, hasselpähkinä), IgE vasta-aineet	7323	S -rCora8E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 8 LTP, f425), IgE vasta-aineet	Huslab
13501	S-Cora9E	rCor a 9 (f440, rekombinantti, hasselpähkinä), IgE vasta-aineet	7324	S -rCora9E	S -Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 9, f440), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13503	S-rAnao3E	rAna o 3 (f443, rekombinantti, cashewpähkinä), IgE vasta-aineet	7326	S -rAnao3E	S -Cashewpähkinä, rekombinantti (rAna o 3, f443), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13507	S-rJugr1E	rJug r 1 (f441, rekombinantti, saksanpähkinä), IgE vasta-aineet	7327	S -rJugr1E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 1, f441), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13508	S-rJugr3E	rJug r 3 (f442, rekombinantti, saksanpähkinä), IgE vasta-aineet	7328	S -rJugr3E	S -Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 3, f442), IgE vasta-aineet	Huslab
13502	S-rBere1E	rBer e 1 (f354, rekombinantti, parapähkinä), IgE vasta-aineet	7329	S -rBere1E	S -Parapähkinä, rekombinantti (rBer e 1, f354), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13504	S-rGlym4E	RGly m 4 PR-10 (f353, soijapapu, rekombinantti), IgE vasta-aineet	7330	S -rGlym4E	S -Soijapapu, rekombinantti (rGly m 4 PR-10, f353), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
-	-	-	7331	S -rApig1E	S -Selleri, rekombinantti (rApi g 1.01, f417), IgE vasta-aineet	Huslab

Kliininen kemia

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
14006	S-rPrup4E	RPru p 4 Profiliini (f421, rekombinantti, persikka), IgE vasta-aineet, seerumista	7332	S -rPrup4E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE vasta-aineet	Huslab
14005	S-rPrup3E	Rpru p 3 LTP (f420), IgE vasta-aineet, seerumista	7333	S -rPrup3E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 3 LTP, f420), IgE vasta-aineet	Huslab
14004	S-rPrup1E	rPru p 1 PR-10 (f419, rekombinantti, persikka), IgE vasta-aineet, seerumista	7334	S -rPrup1E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 1 PR-10, f419), IgE vasta-aineet	Huslab
14008	S-rMald3E	rMal d 3 (f435, rekombinantti, omena), IgE vasta-aineet, seerumista	7337	S -rMald3E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 3, f435), IgE vasta-aineet	Huslab
14049	S-rParj2E	rPar j 2 (w211, rekombinantti, muuriyrtti), IgE vasta-aineet, seerumista	7338	S -rParj2E	S -Muuriyrtti, rekombinantti (rPar j 2, w211), IgE vasta-aineet	Huslab
13202	S-rPena1E	rPena1 (f351, rekombinantti, tropomyosin, shrimp), IgE vasta-aineet	7339	S -rPena1E	S -Katkarapu, rekombinantti (rPen a 1, tropomyosin, f351), IgE vasta-aineet	Huslab
13655	S-rGadc1E	rGad c 1 (f426, rekombinantti, turska), IgE vasta-aineet	7341	S -rGadc1E	S -Turska, rekombinantti (rGad c 1, f426), IgE vasta-aineet	Huslab
12277	S-rFeld1E	RFel d1, IgE vasta-aineet	7342	S -rFeld1E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d1, e94), IgE vasta-aineet	Huslab
14064	S-rFeld4E	rFel d 4 (e228, rekombinantti, kissa), IgE vasta-aineet, seerumista	7343	S -rFeld4E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d 4, e228), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7344	S -rCanf1E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 1, e101), IgE vasta-aineet	Huslab
14066	S-Canf5E	rCan f 5 (e226, rekombinantti, koira, IgE vasta-aineet), seerumista	7346	S -rCanf5E	S -Koira, rekombinantti (rCan f 5, e226), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7347	S -rEquc1E	S -Hevonen, rekombinantti (rEqu c 1, e227), IgE vasta-aineet	Huslab
13820	S-rApim1E	rApi m 1 Phospholipase A2 (i208, mehiläinen, rekombinantti), IgE vasta-aineet, seerumista	7348	S -rApim1E	S -Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE vasta-aineet	Huslab
14261	S-Apim10E	rApi m 10 (i217, rekombinantti, mehiläisen myrkky), IgE vasta-aineet, seerumista	7349	S -rApi10E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 10, i217), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7351	S -rApim3E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 3, i215), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7352	S -rApim5E	S -Mehiläisen myrkky, rekombinantti (rApi m 5, i216), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7353	S -rVesv5E	S -Ampiaisen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE vasta-aineet	Huslab
13716	S-rVesv1E	RVes v 1 Phospholipase A1 (i211, rekombinantti, ampiaisen myrkky, IgE vasta-aineet, seerumista	7354	S -rVesv1E	S -Ampiaisen myrkky, rekombinantti (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE vasta-aineet	Huslab

Kliininen kemia

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
-	-	-	7355	S -rPold5E	S -Ampiaisen myrky, rekombinantti (rPol d 5, i210), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7356	S -rAlta1E	S -Alternaria alternata, tekombinantti (rAlt a 1, m229), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7357	S -rAspf1E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 1, m218), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7358	S -rAspf2E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 2, m219), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7359	S -rAspf3E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 3, m220), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7360	S -rAspf4E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 4, m221), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7361	S -rAspf6E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 6, m222), IgE vasta-aineet	Huslab
287	nBos d 8	Kaseiini, IgE vasta-aineet	7400	S -nKaseiE	S -Kaseiini, natiivi (f78, nBos d 8), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
477	Bromelin	nAna c 2 (natiivi, bromeliini/bromelin), IgE vasta-aineet	7401	S -nAnac2E	S -Ananas, natiivi (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7402	S -nCynd1E	S -Varvasheinä, natiivi (nCyn d 1, g216), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7403	S -nPhlp4E	S -Timotei, natiivi (nPhl p 4, g208), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7404	S -nCupa1E	S -Sypressi, natiivi (nCup a 1, t226), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7405	S -nOlee1E	S -Öljypuu, natiivi (nOle e 1, t224), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7406	S -nAmba1E	S -Tuoksukki, natiivi (nAmb a 1, w230), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7407	S -nArtv1E	S -Pujo, natiivi (nArt v 1, w231), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7408	S -nArtv3E	S -Pujo, natiivi (nArt v 3, w233), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7409	S -nSalk1E	S -Otakilokki, natiivi (nSal k 1, w232), IgE vasta-aineet	Huslab
257	Naudseeal b	Natiivi, naudun seerumialbumiini (BSA)/bovint seerumalbum, IgE vasta-aineet	7410	S -nBosd6E	S -Naudun seerumialbumiinin, natiivi (Bos d 6 BSA, e204), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7411	S -nCanf3E	S -Koiran seerumialbumiini, natiivi (nCan f 3, e221), IgE vasta-aineet	Huslab
-	-	-	7412	S -nFeld2E	S -Kissan seerumialbumiinin, natiivi (Fel d 2, e220), IgE vasta-aineet	Huslab

Kliininen kemia

Muutosta edeltävä numero	Muutosta edeltävä lyhenne	Muutosta edeltävä koko nimi	Uusi numero	Uusi lyhenne	Uusi koko nimi	Tekopaikka
-	-	-	7414	S -nDerp1E	S -D. Pteronyssinus, natiivi (nDer p 1, d202), IgE vasta-aineet	Huslab
476	Papain	nCar p 1 (natiivi, papaiini/papain), IgE vasta-aineet	7415	S -nCarp1E	S -Papaiini, natiivi (nCar p 1, k201), IgE vasta-aineet	Huslab
13505	S-nGlym5E	nGly m 5 (f431,natiivi,soijapapu), IgE vasta-aineet	7416	S -nGlym5E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 5, f431), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia
13506	S-nGlym6E	nGly m 6 (f432,natiivi,soijapapu), IgE vasta-aineet	7417	S -nGlym6E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 6, f432), IgE vasta-aineet	Tyks Laboratoriot Kliininen kemia

Tutkimusvalintalomakkeisiin ja pyyntöpaketteihin tarvittavien muutosten osalta pyydetään olemaan yhteydessä Tyks Laboratorioiden 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.

Nimikemuutokset etenevät vaiheittain. Tulevista nimikkeiden muutoksista tiedotetaan erillisin tiedottein.

Reagenssivalmistaja Thermo Fisher lopettaa joidenkin harvoin käytettyjen allergeenispesifisten IgE-vasta-ainemäärittäysten reagenssien valmistamisen, joten kyseiset tutkimukset poistuvat valikoimasta. Tämä koskee seuraavia tutkimuksia:

Numero	Lyhenne	Koko nimi	Tekopaikka
10174	Curry	Curry (Santa Maria), IgE vasta-aineet	Huslab
10186	Tragantti	Tragantti (kumi) E 413, IgE vasta-aineet	Huslab
409	Kardemumma	Kardemumma, IgE vasta-aineet	Huslab
525	Maust.fx72	Mausteryhmä (basilika, fenkoli, Inkivääri, anis), IgE vasta-aineet	Huslab

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, Tyks Laboratoriot, Kliininen kemia

Inga Hjelm
sairaalakemisti, Tyks Laboratoriot, Kliininen kemia

Kliininen kemia

Anna Linko-Parvinen
ma. ylilääkäri, Tyks Laboratoriot, Kliininen kemia

Jakelu

VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset