

Allergiatutkimuksissa tutkimusnumero- ja nimimuutoksia 15.2.2022 alkaen

Johdanto

HUSLAB siirtyy vaiheittain käyttämään allergiatutkimuksissa Kuntaliiton nimikkeistön mukaisia tutkimusnumeroita, lyhenteitä ja nimiä. Ensimmäinen osa toteutettiin 17.11.2021, toinen osa 7.12.2021, kolmas osa 14.1.2022. Tämä tiedote koskee 15.2.2022 tapahtuvia muutoksia. Kevään 2022 toteutetaan vielä ainakin yksi muutos; muutosaikataulu on vielä avoin ja siitä tiedotetaan erikseen.

Kaikkiin allergiatutkimuksiin on nimeen lisätty sulkuihin ns. CAP-koodi, mikäli se on aiemmin puuttunut. Koodin avulla voi tutkimusta hakea esim. HUSLABin ohjekirjoista.

Tutkimukset

Vanha tutkimusnumero	Uusi tutkimusnumero	Lyhenne	Pitkä nimi
20470	7314	S-Om5GliE	S-Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin, f416), IgE vasta-aineet
20799	7316	S-rArah2E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 2, f423), IgE vasta-aineet
20801	7317	S-rArah1E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 1, f422), IgE vasta-aineet
20802	7318	S-rArah3E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 3, f424), IgE vasta-aineet
20803	7319	S-rArah9E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 9 LTP, f427), IgE vasta-aineet
20806	7320	S-rArah8E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 8 PR-10, f352), IgE vasta-aineet
21741	7321	S-rArah6E	S-Maapähkinä, rekombinantti (rAra h 6, f447), IgE vasta-aineet
20810	7322	S-rCora1E	S-Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 1 PR-10, f428), IgE vasta-aineet
20811	7323	S-rCora8E	S-Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 8 LTP, f425), IgE vasta-aineet
21237	7324	S-rCora9E	S-Hasselpähkinä, rekombinantti (rCor a 9, f440), IgE vasta-aineet
21275	7326	S-rAnao3E	S-Cashewpähkinä, rekombinantti (rAna o 3, f443), IgE vasta-aineet
21320	7327	S-rJugr1E	S-Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 1, f441), IgE vasta-aineet
21321	7328	S-rJugr3E	S-Saksanpähkinä, rekombinantti (rJug r 3, f442), IgE vasta-aineet
20812	7329	S-rBere1E	S-Parapähkinä, rekombinantti (rBer e 1, f354), IgE vasta-aineet
20785	7330	S-rGlym4E	S-Soijapapu, rekombinantti (rGly m 4 PR-10, f353), IgE vasta-aineet
20848	7331	S-rApig1E	S-Selleri, rekombinantti (rApi g 1.01, f417), IgE vasta-aineet
20849	7332	S-rPrup4E	S-Persikka, rekombinantti (rPru p 4 Profiliini, f421), IgE vasta-aineet

Vanha tutkimus-numero	Uusi tutkimus-numero	Lyhenne	Pitkä nimi
20683	7333	S -rPrup3E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 3 LTP, f420), IgE vasta-aineet
20945	7334	S -rPrup1E	S -Persikka, rekombinantti (rPru p 1 PR-10, f419), IgE vasta-aineet
21204	7337	S -rMald3E	S -Omena, rekombinantti (rMal d 3, f435), IgE vasta-aineet
20923	7338	S -rParj2E	S -Muuriyrtti, rekombinantti (rPar j 2, w211), IgE vasta-aineet
20558	7339	S -rPena1E	S -Katkarapu, rekombinantti (rPen a 1,tropomyosin, f351), IgE vasta-aineet
20944	7341	S -rGadc1E	S -Turska, rekombinantti (rGad c 1, f426), IgE vasta-aineet
20463	7342	S -rFeld1E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d1, e94), IgE vasta-aineet
21386	7343	S -rFeld4E	S -Kissa, rekombinantti (rFel d 4, e228), IgE vasta-aineet
20926	7344	S -rCanf1E	S -Koirra, rekombinantti (rCan f 1, e101), IgE vasta-aineet
21380	7346	S -rCanf5E	S -Koirra, rekombinantti (rCan f 5, e226), IgE vasta-aineet
21697	7347	S -rEquc1E	S -Hevonen, rekombinantti (rEqu c 1, e227), IgE vasta-aineet
20723	7348	S -rApim1E	S -Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phospholipase A2, i208), IgE vasta-aineet
21472	7349	S -rApi10E	S -Mehiläisen myrkkyy, rekombinantti (rApi m 10, i217), IgE vasta-aineet
21649	7351	S -rApim3E	S -Mehiläisen myrkkyy, rekombinantti (rApi m 3, i215), IgE vasta-aineet
21650	7352	S -rApim5E	S -Mehiläisen myrkkyy, rekombinantti (rApi m 5, i216), IgE vasta-aineet
20724	7353	S -rVesv5E	S -Ampiaisen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE vasta-aineet
21168	7354	S -rVesv1E	S -Ampiaisen myrkkyy, rekombinantti (rVes v 1 Phospholipase A1, i211), IgE vasta-aineet
20941	7355	S -rPold5E	S -Ampiaisen myrkkyy, rekombinantti (rPol d 5, i210), IgE vasta-aineet
20914	7356	S -rAlta1E	S -Alternaria alternata, tekombinantti (rAlt a 1, m229), IgE vasta-aineet
20915	7357	S -rAspf1E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 1, m218), IgE vasta-aineet
20916	7358	S -rAspf2E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 2, m219), IgE vasta-aineet
20917	7359	S -rAspf3E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 3, m220), IgE vasta-aineet
20918	7360	S -rAspf4E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 4, m221), IgE vasta-aineet
20919	7361	S -rAspf6E	S -Aspergillus fumigatus, rekombinantti (rAsp f 6, m222), IgE vasta-aineet

Vanha tutkimus-numero	Uusi tutkimus-numero	Lyhenne	Pitkä nimi
8234	7400	S -nKaseiE	S -Kaseiini, natiivi (f78, nBos d 8), IgE vasta-aineet
20722	7401	S -nAnac2E	S -Ananas, natiivi (nAna c 2 Bromelin, k202), IgE vasta-aineet
20906	7402	S -nCynd1E	S -Varvasheinä, natiivi (nCyn d 1, g216), IgE vasta-aineet
20908	7403	S -nPhlp4E	S -Timotei, natiivi (nPhl p 4, g208), IgE vasta-aineet
20912	7404	S -nCupa1E	S -Sypressi, natiivi (nCup a 1, t226), IgE vasta-aineet
20913	7405	S -nOlee1E	S -Öljypuu, natiivi (nOle e 1, t224), IgE vasta-aineet
20920	7406	S -nAmba1E	S -Tuoksukki, natiivi (nAmb a 1, w230), IgE vasta-aineet
20921	7407	S -nArtv1E	S -Pujo, natiivi (nArt v 1, w231), IgE vasta-aineet
20922	7408	S -nArtv3E	S -Pujo, natiivi (nArt v 3, w233), IgE vasta-aineet
20924	7409	S -nSalk1E	S -Otakilokki, natiivi (nSal k 1, w232), IgE vasta-aineet
20925	7410	S -nBosd6E	S -Naudan seerumialbumiinin, natiivi (Bos d 6 BSA, e204), IgE vasta-aineet
20928	7411	S -nCanf3E	S -Koiran seerumialbumiini, natiivi (nCan f 3, e221), IgE vasta-aineet
20929	7412	S -nFeld2E	S -Kissan seerumialbumiinin, natiivi (Fel d 2, e220), IgE vasta-aineet
20930	7413	S -nSussE	S -Sian, natiivi (nSus s Pepsin, k213), IgE vasta-aineet
20938	7414	S -nDerp1E	S -D. Pteronyssinus, natiivi (nDer p 1, d202), IgE vasta-aineet
20947	7415	S -nCarp1E	S -Papaiini, natiivi (nCar p 1, k201), IgE vasta-aineet
20987	7416	S -nGlym5E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 5, f431), IgE vasta-aineet
20988	7417	S -nGlym6E	S -Soijapapu, natiivi (nGly m 6, f432), IgE vasta-aineet

Muuta Tutkimusten menetelmä, viiteväli, tulkinta, indikaatio ja näytemuoto säilyvät ennallaan.

Yhteyshenkilöt apulaisylikemisti Tuula Metso, tuula.metso@hus.fi, 050 427 1836 ja lääkäri Anna Lempiäinen, anna.lempiainen@hus.fi, 040 641 1470

Tiedustelut Allergiatutkimukset, puh. 050 448 5262

Allekirjoitukset

Tuula Metso
Apulaisylikemisti, va.
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 050 427 1836

Anna Lempiäinen
Erikoislääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 040 641 1470

Christel Pussinen
Yksikön vastaava
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 050 427 9789

Lotta Joutsi-Korhonen
Ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 050 427 2402