

## Allergiatutkimuksissa tutkimusnumero- ja nimimuutoksia 7.12.2021 alkaen

### Johdanto

HUSLAB siirtyy vaiheittain käyttämään allergiatutkimuksissa Kuntaliiton nimikkeistön mukaisia tutkimusnumeroita, lyhenteitä ja nimiä. Ensimmäinen osa toteutettiin 17.11.2021. Tämä tiedote koskee 7.12.2021 tapahtuvia muutoksia. Kevään 2022 muutosaikataulu on avoin; se toteutetaan useassa osassa 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	Nimi
406	7137	S -GPenE	S -G Penisilliini (c1), IgE-vasta-aineet
407	7139	S -VPenE	S -V Penisilliini (c2), IgE-vasta-aineet
515	7002	S -KaurspE	S -Kauran siitepöly (g14), IgE-vasta-aineet
516	7007	S -OhraspE	S -Ohran siitepöly (g201), IgE-vasta-aineet
495	7008	S -RuisspE	S -Rukiin siitepöly (g12), IgE-vasta-aineet
420	7009	S -TimoteE	S -Timotein siitepöly (g6), IgE-vasta-aineet
517	7012	S -VehnspeE	S -Vehnän siitepöly (g15), IgE-vasta-aineet
520	7026	S -RapsspE	S -Rapsin siitepöly (w203), IgE-vasta-aineet
488	7034	S -HiiriE	S -Hiiren epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e88), IgE-vasta-aineet
438	7036	S -KanhöE	S -Kanan höyhenet (e85), IgE-vasta-aineet
523	7041	S -LammepE	S -Lampaan epiteeli (e81), IgE-vasta-aineet
525	7046	S -PeiphöE	S -Peipon höyhenet (e214), IgE-vasta-aineet
494	7047	S -RottaE	S -Rotan epiteeli, seerumiproteiinit, virtsaproteiinit (e87), IgE-vasta-aineet
14001	7048	S -RottepE	S -Rotan epiteeli (e73), IgE-vasta-aineet
437	7049	S -SikaepE	S -Sian epiteeli (e83), IgE-vasta-aineet
451	7053	S -AppelsE	S -Appelsiini (f33), IgE-vasta-aineet
527	7060	S -HirssiE	S -Hirssi (f55), IgE-vasta-aineet
489	7061	S -JuusChE	S -Juusto (Cheddar) (f81), IgE-vasta-aineet
528	7062	S -JuusHoE	S -Juusto (Home) (f82), IgE-vasta-aineet
466	7063	S -KaakaoE	S -Kaakao (f93), IgE-vasta-aineet
473	7066	S -KiiviE	S -Kiivi (f84), IgE-vasta-aineet
529	7068	S -LeihiiE	S -Leiviniiva (f45), IgE-vasta-aineet
530	7071	S -MaissiE	S -Maissi (f8), IgE-vasta-aineet
456	7072	S -MaitoE	S -Maito (f2), IgE-vasta-aineet
474	7073	S -MangoE	S -Mango (f91), IgE-vasta-aineet
481	7074	S -MansikE	S -Mansikka (f44), IgE-vasta-aineet
475	7076	S -MeloniE	S -Meloni (f87), IgE-vasta-aineet
509	7077	S -MunakeE	S -Munankeltuainen (f75), IgE-vasta-aineet
457	7078	S -MunavaE	S -Munanvalkuainen (f1), IgE-vasta-aineet
531	7079	S -NaudliE	S -Naudanliha (f27), IgE-vasta-aineet

Vanha tutkimus-numero	Uusi tutkimus-numero	Lyhenne	Nimi
476	7082	S -PapaijE	S -Papaija (f293), IgE-vasta-aineet
532	7083	S -PaprikE	S -Paprika (f218), IgE-vasta-aineet
477	7085	S -PassheE	S -Passionhedelmä (f294), IgE-vasta-aineet
8239	7086	S -PersikE	S -Persikka (f95), IgE-vasta-aineet
482	7087	S -PerunaE	S -Peruna (f35), IgE-vasta-aineet
463	7088	S -PorkkaE	S -Porkkana (f31), IgE-vasta-aineet
533	7089	S -RiisiE	S -Riisi (f9), IgE-vasta-aineet
465	7092	S -SellerE	S -Selleri (f85), IgE-vasta-aineet
510	7093	S -SikaliE	S -Sianliha (f26), IgE-vasta-aineet
513	7094	S -SilliE	S -Silli (f205), IgE-vasta-aineet
14005	7095	S -SinsimE	S -Sinisimpukka (f37), IgE-vasta-aineet
534	7097	S -TaimenE	S -Taimen (f204), IgE-vasta-aineet
535	7098	S -TattarE	S -Tattari (f11), IgE-vasta-aineet
461	7099	S -TomaatE	S -Tomaatti (f25), IgE-vasta-aineet
454	7101	S -TurskaE	S -Turska (f3), IgE-vasta-aineet
536	7103	S -DFarinE	S -Dermatophagoides farinae (d2), IgE-vasta-aineet
492	7104	S -DMicroE	S -Dermatophagoides microcereas (d3), IgE-vasta-aineet
440	7105	S -DPteroE	S -Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE-vasta-aineet
537	7106	S -EMayneE	S -Euroglyphus maynei (d74), IgE-vasta-aineet
441	7107	S -ASiroE	S -Acarus siro (d70), IgE-vasta-aineet
442	7108	S -GDomesE	S -Glycophagus domesticus (d73), IgE-vasta-aineet
443	7109	S -LDestrE	S -Lepidoglyphus destructor (d71), IgE-vasta-aineet
541	7111	S -AcrKilE	S -Acremonium kiliense (m202), IgE-vasta-aineet
446	7112	S -AltAltE	S -Alternaria alternata (m6), IgE-vasta-aineet
20287	7113	S -AspFlaE	S -Aspergillus flavus (m228), IgE-vasta-aineet
538	7115	S -AspNigE	S -Aspergillus niger (m207), IgE-vasta-aineet
20601	7116	S -AspTerE	S -Aspergillus terreus (m36), IgE-vasta-aineet
539	7118	S -AurPulE	S -Aureobasidium pullulans (m12), IgE-vasta-aineet
449	7119	S -CanAlbE	S -Candida albicans (m5), IgE-vasta-aineet
543	7122	S -FusMonE	S -Fusarium moniliforme (F. proliferatum, m9), IgE-vasta-aineet
545	7123	S -MucRacE	S -Mucor racemosus (m4), IgE-vasta-aineet
491	7124	S -PenNotE	S -Penicillium notatum (P. chrysogenum, m1), IgE-vasta-aineet
552	7131	S -HyttynE	S -Hyttynen (i71), IgE-vasta-aineet
8770	7134	S -TorakkeE	S -Torakka (i6), IgE-vasta-aineet
557	7147	S -AlfAmyE	S -Alfa-amylaasi (k87), IgE-vasta-aineet
405	7149	S -LateksE	S -Lateksi (luonnonkumi, k82), IgE-vasta-aineet
559	7151	S -PumpulE	S -Pumpuli (o1), IgE-vasta-aineet
410	7152	S -SpermE	S -Siemenneste (o70), IgE-vasta-aineet
507	7154	S -PölyEr	S - Pölyerittely, IgE-vasta-aineet

<b>Muuta</b>	Tutkimusten menetelmä, viiteväli, tulkinta, indikaatio ja näytemuoto säilyvät ennallaan.			
<b>Yhteyshenkilöt</b>	apulaisylikemisti Tuula Metso, <a href="mailto:tuula.metso@hus.fi">tuula.metso@hus.fi</a> , 050 427 1836 ja lääkäri Anna Lempiäinen, <a href="mailto:anna.lempiainen@hus.fi">anna.lempiainen@hus.fi</a> , 040 641 1470			
<b>Tiedustelut</b>	Allergiatutkimukset, puh. 050 448 5262			
<b>Allekirjoitukset</b>	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 Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402