

Allergiatutkimuksissa tutkimusnumero- ja nimimuutoksia 14.1.2022 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. Tämä tiedote koskee 14.1.2022 tapahtuvia muutoksia. Kevään 2022 toteutetaan vielä ainakin kaksi muutosta; 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 |
|----------------------|---------------------|------------|---|
| 521 | 7028 | S -AavhepE | S -Aavikkohiiren (gerbiillin) epiteeli (e209), IgE-vasta-aineet |
| 485 | 7029 | S -AnkkhöE | S -Ankan höyhenet (e86), IgE-vasta-aineet |
| 428 | 7031 | S -HamsepE | S -Hamsterin epiteeli (e84), IgE-vasta-aineet |
| 486 | 7032 | S -HanhhöE | S -Hanhen höyhenet (e70), IgE-vasta-aineet |
| 427 | 7033 | S -HevohiE | S -Hevosen hilse (e3), IgE-vasta-aineet |
| 429 | 7037 | S -KaniepE | S -Kanin epiteeli (e82), IgE-vasta-aineet |
| 20076 | 7038 | S -KanrhöE | S -Kanarialinnun höyhenet (e201), IgE-vasta-aineet |
| 432 | 7042 | S -LehmhiE | S -Lehmän hilse (e4), IgE-vasta-aineet |
| 435 | 7051 | S -UnduulE | S -Undulaatin uloste (e77), IgE-vasta-aineet |
| 469 | 7054 | S -AvokadE | S -Avokado (f96), IgE-vasta-aineet |
| 526 | 7056 | S -GluteeE | S -Gluteeni (f79), IgE-vasta-aineet |
| 455 | 7065 | S -KauraE | S -Kaurajauho (f7), IgE-vasta-aineet |
| 458 | 7080 | S -OhraE | S -Ohrajauho (f6), IgE-vasta-aineet |
| 459 | 7090 | S -RuisE | S -Ruisjauho (f5), IgE-vasta-aineet |
| 14002 | 7091 | S -SeessiE | S -Seesaminsiemien (f10), IgE-vasta-aineet |
| 460 | 7096 | S -SoijapE | S -Soijapapu (f14), IgE-vasta-aineet |
| 462 | 7102 | S -VehnäE | S -Vehnäjauho (f4), IgE-vasta-aineet |
| 547 | 7126 | S -PhoBetE | S -Phoma betae (m13), IgE-vasta-aineet |
| 483 | 7135 | S -AmoksE | S -Amoksisilliini (c6), IgE-vasta-aineet |
| 484 | 7136 | S -AmpisE | S -Ampisilliini (c5), IgE-vasta-aineet |
| 8784 | 7138 | S -KefakIE | S -Kefaklori (c7), IgE-vasta-aineet |
| 408 | 7142 | S -FormalE | S -Formaldehydi (k80), IgE-vasta-aineet |
| 553 | 7143 | S -FtaalIE | S -Ftaalihapponanhydridi (k79), IgE-vasta-aineet |
| 554 | 7144 | S -HDIE | S -Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI; k77)), IgE-vasta-aineet |
| 556 | 7146 | S -TDIE | S -Tolueenidi-isosyanaatti (TDI; k75)), IgE-vasta-aineet |
| 20254 | 7148 | S -LysotsE | S -Lysotsyymi (k208), IgE-vasta-aineet |

| Vanha tutkimus-numero | Uusi tutkimus-numero | Lyhenne | Pitkä nimi |
|-----------------------|----------------------|------------|--|
| 558 | 7150 | S-LimoviE | S-Limoviikuna (k81), IgE-vasta-aineet |
| 414 | 7155 | S-Hein1Ry | S-Heinäryhmä (gx1), IgE vasta-aineet |
| 502 | 7156 | S-Hein1Er | S-Heinäerittely (gx1), IgE vasta-aineet |
| 14026 | 7157 | S-Hein3Ry | S-Heinäryhmä (gx3), IgE vasta-aineet |
| 413 | 7159 | S-Puu9Ry | S-Puuryhmä (tx9), IgE vasta-aineet |
| 506 | 7160 | S-Puu9Er | S-Puuerittely (tx9), IgE vasta-aineet |
| 426 | 7161 | S-Eläin1Ry | S-Eläinryhmä (ex1), IgE vasta-aineet |
| 501 | 7162 | S-Eläin1Er | S-Eläinerittely (ex1), IgE vasta-aineet |
| 561 | 7163 | S-Hh72Ry | S-Häkkilintujen höyhenet-ryhmä (ex72), IgE vasta-aineet |
| 497 | 7165 | S-Jyr70Ry | S-Jyrsijäryhmä (ex70), IgE vasta-aineet |
| 505 | 7166 | S-Jyr70Er | S-Jyrsijäerittely (ex70), IgE vasta-aineet |
| 20414 | 7167 | S-Hed15Ry | S-Hedelmäryhmä (fx15), IgE vasta-aineet |
| 8772 | 7169 | S-Kala2Ry | S-Kalaryhmä (fx2), IgE vasta-aineet |
| 20797 | 7170 | S-Kala2Er | S-Kalaerittely (fx2), IgE vasta-aineet |
| 450 | 7171 | S-Ruok5Ry | S-Ruoka-aineryhmä (fx5), IgE vasta-aineet |
| 508 | 7172 | S-Ruok5Er | S-Ruoka-aine-erittely (fx5), IgE vasta-aineet |
| 14021 | 7173 | S-Ruo20Ry | S-Ruoka-aineryhmä (fx20), IgE vasta-aineet |
| 14020 | 7175 | S-Pähk1Ry | S-Pähkinäryhmä (fx1), IgE vasta-aineet |
| 20798 | 7176 | S-Pähk1Er | S-Pähkinäerittely (fx1), IgE vasta-aineet |
| 562 | 7177 | S-Vilj3Ry | S-Viljaryhmä (fx3), IgE vasta-aineet |
| 21233 | 7178 | S-Vilj3Er | S-Viljaerittely (fx3), IgE vasta-aineet |
| 445 | 7179 | S-Home1Ry | S-Homesieniryhmä (mx1), IgE vasta-aineet |
| 503 | 7180 | S-Home1Er | S-Homesienierittely (mx1), IgE vasta-aineet |
| 20052 | 7181 | S-Home2Ry | S-Homesieniryhmä (mx2), IgE vasta-aineet |
| 21026 | 7183 | S-Home4Ry | S-Homesieniryhmä (mx4), IgE vasta-aineet |
| 566 | 7185 | S-Kopö2Ry | S-Kotipölyryhmä (hx2), IgE vasta-aineet |
| 20283 | 7300 | S-rBetv1E | S-Koivu rekombinantti (rBet v 1, t215), IgE vasta-aineet |
| 20284 | 7301 | S-rBetv2E | S-Koivu, rekombinantti (rBet v 2, t216), IgE vasta-aineet |
| 20285 | 7302 | S-rBetv4E | S-Koivu, rekombinantti (rBet v 4, t220), IgE vasta-aineet |
| 20349 | 7303 | S-rBt221E | S-Koivu, rekombinantti (rBet v 2, rBet v 4, t221), IgE vasta-aineet |
| 20911 | 7304 | S-rBetv6E | S-Koivu, rekombinantti (rBet v 6, t225), IgE vasta-aineet |
| 20322 | 7305 | S-rPg213E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 1/rPhl p 5b, g213), IgE vasta-aineet |
| 20388 | 7306 | S-rPhlp1E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p1, g205), IgE vasta-aineet |
| 20389 | 7307 | S-rPhl5bE | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 5b, g215), IgE vasta-aineet |
| 20390 | 7308 | S-rPhlp7E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 7, g210), IgE vasta-aineet |
| 20391 | 7309 | S-rPhl12E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 12 profiilin, g212), IgE vasta-aineet |
| 20907 | 7311 | S-rPhlp2E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 2, g206), IgE vasta-aineet |
| 20909 | 7312 | S-rPhlp6E | S-Timotei, rekombinantti (rPhl p 6, g209), IgE vasta-aineet |

| Vanha tutkimus-numero | Uusi tutkimus-numero | Lyhenne | Pitkä nimi |
|-----------------------|----------------------|------------|--|
| 20910 | 7313 | S -rPhl11E | S -Timotei, rekombinantti (rPhl p 11, g211), IgE vasta-aineet |
| 20939 | 7362 | S -rDerp2E | S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 2, d203), IgE vasta-aineet |
| 20940 | 7363 | S -rDer10E | S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 10 Tropomyosin, d205), IgE vasta-aineet |
| 21727 | 7364 | S -rDer23E | S -D. Pteronyssinus, rekombinantti (rDer p 23, d209), IgE vasta-aineet |
| 20884 | 7365 | S -rHevb8E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 8 Profilin, k221), IgE vasta-aineet |
| 20931 | 7366 | S -rHevb1E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 1, k215), IgE vasta-aineet |
| 20932 | 7367 | S -rHevb3E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 3, k217), IgE vasta-aineet |
| 20933 | 7368 | S -rHevb5E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 5, k218), IgE vasta-aineet |
| 20935 | 7369 | S -rHevb6E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 6.02, k220), IgE vasta-aineet |
| 20937 | 7370 | S -rHev11E | S -Latex, MBP-fuusioproteiini, rekombinantti (rHev b 11, k224), 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 Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402 |
|-------------------------|---|---|---|---|