

S -AllIgE (3836)

Näille allergeeneille ei ole olemassa Kuntaliiton koodia. Koodina käytetään 3836 + allergeenikohtainen lyhenne.

Yksittäiset allergeenit, joille on olemassa Kuntaliiton koodit, ks. [Allergeeni, IgE vasta-aineet, yksittäiset allergeenit](#)

Indikaatiot Yksittäistä allergeenia vastaan kohdistuvan IgE-pitoisuuden määrittäminen.

Näyte 1-2 ml seerumia. 150 ul/tutkittava allergeeni.

Lasten näytteille minimi seerumimäärä 50 ul/ tutkittava allergeeni + 100 ul.
Esim. 5 allergeenia samasta näytteestä => minimimäärä 350 ul seerumia

Säilytys ja lähetys Säilytys 4 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.

Menetelmä Immunofluorometrinen

Toimitusaika 1-3 työpäivää

Viitearvot alle 0.35 kU/l

[b]Tulkinta[/b]:

[u]Pitoisuus[/u]	[u]Allergialuokka[/u]	[u]Oiretulkinta[/u]
alle 0.35 kU/l	0	Normaali tulos. Herkistymisen epätodennäköinen. Ei sulje pois allergiaa.
0.35 - 0.69 kU/l	1	Harvoilla.
0.70 - 3.49 kU/l	2	Monilla.
3.50 - 17.4 kU/l	3	Useimmilla.
17.5 - 49.9 kU/l	4	Useimmilla.
50 - 100 kU/l	5	Useimmilla.
yli 100 kU/l	6	Useimmilla.

Herkistymisen on sitä ilmeisempi, mitä korkeampi on IgE-pitoisuus.

Kommentti *Spesifiset allergeenit*

Yksittäiset allergeenit, joille on olemassa Kuntaliiton koodit, ks. [Allergeeni, IgE vasta-aineet, yksittäiset allergeenit](#)

Ks. myös [Allergeenikomponentti, IgE vasta-aineet \(yksittäisen allergeenikomponentin IgE vasta-ainemäärittäminen\)](#).

Heinät:

g17 Bahia grass
g7 Järviruoko
g10 Johnsonheinä
g14 Kaura (siitepöly)
g202 Maissi
g9 Rõnsyröllli
g70 Rantavehnä (amer.)
g71 Ruokohelpi
g2 Varvasheinä
g11 Vihneetön kattara

Puut:

t19 Akasia
t211 Ambrapuu
t8 Amerikanjalava

t44 Amerikankeltis (Hackberry)
t207 Douglasinkuusi
t18 Eukalyptuspuu
t203 Hevoskastanja
t41 Hikkori (Mockernut hickory)
t54 Idän hopeapensas (Russian olive)
t23 Italiainsypressi
t55 Jänönvihma
t21 Kajeputpuu
t206 Kastanja
t73 Kasuariina
t57 Kataja (Kynäkataja)
t6 Kataja (Rohtokataja)
t210 Likusteri
t208 Metsälehmus
t20 Mezquitepensas
t71 Mulperi (Red mulberry)
t205 Mustaselja
t16 Mänty (Pinus strobus)
t219 Paloverde (engl.)
t22 Pekaanipähkinä (Hikkoripuu)
t217 Pippuripuu
t11 Puistoplateaani
t5 Pyökki
t72 Queen palm
t15 Saarni
t10 Saksanpähkinä
t212 Setri
t17 Sugi (Japanin punaseetri)
t37 Suosypressi (Bald cypress)
t222 Sypressi (Arizonia)
t214 Taatelipalmu
t218 Tammi (virginialainen)
t1 Vaahtera
t70 Valkomulperi
t209 Valkopyökki
t223 Öljypalmu
t9 Öljypuu

Ruohot, kukat:

w18 Ahusuolaheinä
w204 Auringonkukka
w4 False ragweed (Franseria acanthicarpa)
w16 Iiva
w10 Jauhosavikka
w22 Japaninhumala
w17 Kesäsyypressi
w5 Koiruoho
w2 Krassituoksukki
w12 Kultapiisku
w207 Lupiini
w15 Maltsa
w1 Marunatuoksukki
w21 Muuriyrtti
w20 Nokkonen
w11 Otakilokki
w23 Poimuhierakka
w46 Punalatva
w82 Rassirevonhäntä
w13 Sappiruoho
w206 Saunakukka (kamomilla)

w45 Sinimailanen
w3 Sormituoksukki
w14 Viherrevonhätä
w19 Wall pellitory (*Parietaria officinalis*)

Eläimet:

e71 Hiiri (epiteeli)
e76 Hiiri (seerumiproteiinit)
e72 Hiiri (virtsaproteiinit)
e217 Hilleri (epiteeli)
e219 Kana (seerumiproteiinit)
e218 Kana (ulosteet)
e200 Kanarialinnun ulosteet
e199 Kanarialintu (seerumiproteiinit)
e206 Kani (seerumiproteiinit)
e211 Kani (virtsaproteiinit)
e215 Kyyhkynen (höyhenet)
e203 Minkki (epiteeli)
e214 Peippo (höyhenet)
e198 Pieni pitkäpyrstöinen papukaija, parakeet (seerumi)
e197 Pieni pitkäpyrstöinen papukaija, parakeet (ulosteet)
e214 Peippo (höyhenet)
e75 Rotta (seerumiproteiinit)
e74 Rotta (virtsaproteiinit)
Re212 Sika (virtsaproteiinit)
e80 Vuohi (epiteeli)

Ruoka-aineet:

f202 Acajoupähkinä (cashew)*
f271 Anis
f313 Anjovis (sardelli)
f264 Ankerias
f237 Aprikoosi
f297 Arabikumi, E 414
f51 Bambun verso
f54 Bataatti
f269 Basilika
f279 Chilipippuri
f314 Etana
f276 Fenkoli, tuore
f209 Greippi
f246 Guarkumi, E 412
f147 Gulf flounder (engl)
f212 Herkkusieni
f56 Hirssi (Foxtail millet)
f57 Hirssi (Japanese millet)
f324 Humalankäpy
f80 Hummeri
f270 Inkivääri
f318 Jackhedelmä
f50 Japanin makrilli
f296 Johanneksenleipäpuun hedelmä, E 410
f336 Jujuban hedelmä, kiinal. taateli
f216 Kaali
f221 Kahvi
f309 Kahviherne
f284 Kalkkunanliha
f58 Kalmari (*Todarodes pacificus*)
f258 Kalmari (*Loligo spp.*)
f338 Kampasimpukka
f337 Kampela

f83 Kananliha
f245 Kananmuna (keltuainen, valkuainen)
Rf220 Kaneli
f213 Kaninliha
f267 Kardemumma
f211 Karhunvatukka
f340 Karmiininpunainen, E 120
Rf341 Karpalo
f299 Kastanja
f412 Keltaroussi
f242 Kirsikka
f42 Kolja
f317 Korianteri
f291 Kukkakaali
f265 Kumina
f307 Kummeliturska
f244 Kurkku
f225 Kurpitsa
f226 Kurpitsansiemen
f347 Kvinoa
f278 Laakerinlehti
f88 Lampaanliha
f325 Lampaanmaito
f326 Lampaanmaidon hera
f304 Langusti
f236 Lehmänmaidon hera
f215 Lehtisalaatti
f182 Limanpapu
f306 Limetti
f235 Linssi
f335 Lupiininsiemen
f255 Luumu
f231 Maito, keitetty
f345 Makadamiapähkinä
f206 Makrilli
f90 Mallas
f302 Mandariini (tageriini, klementtiini, satsuma)
f268 Mausteneilikka
f339 Maustepippuri
f311 Megrin
f274 Meirami
f410 Meriahvenet
f312 Miekkakala
f332 Minttu
f262 Munakoiso
f266 Muskottikukka
Rf282 Muskottipähkinä
f280 Mustapippuri
f59 Mustekala
f288 Mustikka
f384 Nelma
f342 Oliivi, musta
f283 Oregano
f290 Osteri
f261 Parsa
f260 Parsakaali
f201 Pekaanipähkinä
f333 Pellavansiemen
f310 Peltonätkelmä
f86 Persilja
f301 Persimoni (kaki)

f60 Piikkimakrilli
f369 Pilkkupiikkimonni
f214 Pinaatti
f253 Pinjansiemen
f203 Pistaasi (manteli)
f322 Punaherukka
f319 Punajuuri
f254 Punakampela
f346 Punamerikorva
f381 Punanapsija (Ahvenkala)
f94 Päärynä
f272 Rakuuna
f316 Rapsin siemen
f320 Rapu
f275 Rohtoliperi
f303 Ruijanpallas
f217 Ruusukaali
f256 Saksanpähkinä*
f287 Salkopapu
f61 Sardiini (Sardinops melanosticta)
f308 Sardiini (Sardina pilchardus)
f305 Sarviapila
f413 Seiti
f207 Simpukka
f89 Sinappi
f48 Sipuli
f208 Sitruuna
f227 Sokerijuurikkaan siemen
f124 Speltti
f289 Taateli
f204 Taimen (kirjolohi)
f286 Tammanmaito
f23 Taskurapu
f222 Tee
f414 Tilapia
f277 Tilli
f273 Timjami
f298 Tragantti (kumi), E 413
f224 Unikonsiemen
f343 Vadelma
f15 Valkoinen papu
f47 Valkosipuli
f234 Vanilja
f329 Vesimeloni
f263 Viherpippuri
f315 Vihreä papu
f328 Viikuna
f259 Viinirypäle
f300 Vuohenmaito

Kotipölyt:

h1 Greer Labs Inc.
h2 Hollister-Stier Labs

Kotipölypunkit:

Ks.

Varastopunkit:

d201 Blomia tropicalis

Homesienet:

Gm25 *Aspergillus versicolor**
m7 *Botrytis cinerea*
m208 *Chaetomium globosum*
m16 *Curvularia lunata*
m14 *Epicoccum purpurascens*
m227 *Malassezia* spp.
m209 *Penicillium glabrum*
m11 *Rhizopus nigrigans*
m8 *Setamelanomma rostrata* (*Helminthosporium halodes*)
Gm24 *Stachybotrys atra* (*chartarum*)*
m80 Staphylococcal enterotoxin A
m81 Staphylococcal enterotoxin B
m223 Staphylococcal enterotoxin C
m226 Staphylococcal enterotoxin TSST
m10 *Stemphyllium herbarum* (*S.botryosum*)
U414 *Streptomyces griseus*
m211 *Trichophyton mentagrophytes* var. *interdigitale*
m205 *Trichopyton rubrum*
m203 *Trichosporon pullulans*
m204 *Ulocladium chartarum*

Hyönteiset:

i5 Ampiaisen myrkky (*Dolichovespula arenaria*)
i77 Ampiaisen myrkky (*Polistes dominulus*)
i76 Berlin beetle (*Trogoderma angustum* Solier)
i2 Herhiläisen myrkky (*Dolichovespula maculata*)
i75 Herhiläisen myrkky (*Vespa crabro*)
i204 Hevoskärpänen (paarma)
i203 Jauhokoisa
i205 Kimalaisen myrkky
i8 Koiperhonen
i4 Paperiampiaisen myrkky
i73 Surviaissääsken toukka (*Chironomus thummi*)
i207 Torakka, itämainen
i206 Torakka, amerikkalainen
i70 Tulimuurahainen

Parasiitit:

p4 Sukkulamoto
p1 Suolinkainen

Lääkeaineet:

c5 Ampisilliini
c6 Amoksilliini
c261 Folkodiini
C74 Gelatiini
c73 Insuliini (humaani)
c8 Klooriheksidini
c260 Morfiini (lihasrelaksantti)
c202 Suxamethonium (Succinylcholine)
c2 V-penisilliini

Hapteenit:

k79 Ftaalihapponanhydridi
Rk210 Maleiinihapponanhydridi

Entsyymit:

k202 nAna c 2 (natiivi, bromeliini)
k201 nCar p 1 (natiivi, papiini)
k213 nSus s Pepsin (natiivi, sian)

Muut:

k84 Auringonkukansiemen
o214 MUXF3 CCD, Bromelain
o215 Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin, bovine
k214 Ihmeköynnös
k72 Ispaghula (esim. Vi-Siblin)
o211 Jauhopunkintoukka
k74 Luonnonsilkki
o213 MBP (maltose-binding-protein)
k83 Puuvillansiemen
o212 Streptavidiini
o201 Tupakanlehti
k70 Vihreä kahvipapu
k73 Villasilkki (Silk waste)

Ks. myös Allergeenikomponentti, IgE vasta-aineet (yksittäisen allergeenikomponentin IgE vasta-ainemääritys).

* Analysoitu Vitassa

Muut alihankintana: Labor Dr. Kramer & Kollegen

Alihankinta Osittainen alihankinta.

Konsultointi Kemisti, FT Riia Plihtari

Puh. 045 7734 9026

riia.plihtari@vita.fi