

S -IgE-Ss (3835)

Koodina käytetään 3835 + ryhmäkohtainen numero.

Tutkimuksessa määritetään allergeeniryhmää (ei yksittäisiä allergeeneja) vastaan kohdistuvien IgE-vasta-aineiden pitoisuus.

Näyte 1 ml seerumia/ ryhmätutkimus

Lasten näytteille minimi seerumimäärä 200 ul/ ryhmätutkimus

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

Menetelmä Fluoroentsyymi-immunometrinen (ImmunoCAP™)

Toimitusaika 1-5 työpäivää

Viitearvot Negatiivinen alle 0.35 kU/l

Kommentti gx2 Heinäryhmä

g2 Varvasheinä
g5 Englannin raiheinä
g6 Timotei
g8 Niittynurmikka
g10 Johnsonheinä
g17 Bahia grass

gx4 Heinäryhmä

g1 Tuoksusimake
g5 Englanninraiheinä
g7 Järviruoko
g12 Ruis
g13 Karvainen mesiheinä

gx6 Heinäryhmä

g2 Varvasheinä
g5 Englanninraiheinä
g10 Johnsonheinä
g11 Vihneetön kattara
g13 Karvainen mesiheinä
g17 Bahia grass

tx1 Puuryhmä

t1 Vaahtera
t3 Koivu
t7 Tammi
t8 Jalava
t10 Saksanpähkinä

tx4 Puuryhmä

t7 Tammi
t8 Jalava
t11 Puistoplateani
t12 Paju
t14 Haapa

tx5 Puuryhmä

t2 Leppä
t4 Pähkinäpensas
t8 Jalava
t12 Paju
t14 Haapa

tx6 Puuryhmä

t1 Vaahtera
t3 Koivu
t5 Pyökki
t7 Tammi
t10 Saksanpähkinä

tx7 Puuryhmä

t9 Öljypuu
t12 Paju
t16 Mänty
t18 Eukalyptus (puu)
t19 Akasia
t21 Kajeputpuu

tx8 Puuryhmä

t1 Vaahtera
t3 Koivu
t4 Pähkinäpensas
t7 Tammi
t11 Puistoplateani

tx10 Puuryhmä

t2 Leppä
t3 Koivu
t4 Pähkinäpensas
t15 Saarni

wx1 Kukkaryhmä

w1 Tuoksukki
w6 Pujo
w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka
w11 Idänotakilokki

wx2 Kukkaryhmä

w2 Tuoksukki
w6 Pujo
w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka
w15 Maltsa

wx3 Kukkaryhmä

w6 Pujo
w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka
w12 Kultapiisku
w20 Nokkonen

wx5 Kukkaryhmä

w1 Tuoksukki
w6 Pujo
w7 Päivänkakkara
w8 Voikukka
w12 Kultapiisku

wx6 Kukkaryhmä

w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka
w11 Idänotakilokki
w18 Ahusuolaheinä

wx7 Kukkaryhmä

w7 Päivänkakkara
w8 Voikukka
w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka
w12 Kultapiisku

wx209 Ruohoryhmä

w1 Tuoksukki
w2 Tuoksukki
w3 Kolmiliuskatuoksukki

*Muut seokset***rx1**

g6 Timotei
w6 Pujo
w9 Heinäratamo
w21 *Parietaria judaica*
t3 Koivu

rx2

d2 *Dermatophagoides farinae*
e1 Kissa
e3 Hevonen
e5 Koira
m6 *Alternaria alternata*

rx3

g2 Varvasheinä
g5 Englanninraiheinä
g17 Bahiagrass
w1 Tuoksukki
w9 Heinäratamo
w10 Jauhosavikka

rx5

d1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
e1 Kissa
m3 *Aspergillus fumigatus*
i6 Torakka

*Kotipölyseokset***ex2 Eläimet**

e1 Kissa
e5 Koira (hilse)
e6 Marsu (epiteeli)
e87 Rotta
e88 Hiiri

ex71 Höyhenseos

e70 Hanhi
e85 Kana
e86 Ankka
e89 Kalkkuna

*Ruoka-aineseokset***fx29 Hedelmät**

f33 Appelsiini
f208 Sitruuna

f209 Greippi
f302 Mandariini

fx30 Hedelmät

f84 Kiivi
f91 Mango
f92 Banaani
f96 Avokado
f293 Papaija

fx31 Hedelmät

f49 Omena
f94 Päärynä
f95 Persikka
f242 Kirsikka
f255 Luumu

fx70 Mausteet

f272 Rakuuna
f273 Timjami
f274 Meirami
Rf275 Rohtoliperi

fx71 Mausteet

f265 Kumina
Rf266 Muskottikukka
Rf267 Kardemumma
f268 Mausteneilikka

fx72 Mausteet

f269 Basilika
Rf219 Fenkolinsiemen
f270 Inkivääri
f271 Anis

fx7 Ruoka-aineet

f25 Tomaatti
f45 Leivinihiiva
f47 Valkosipuli
f48 Sipuli
f85 Selleri

fx13 Ruoka-aineet

f12 Herne
f15 Valkoinen papu
f31 Porkkana
f35 Peruna

fx14 Ruoka-aineet

f25 Tomaatti
f214 Pinaatti
f216 Kaali
f218 Paprika

fx15 Ruoka-aineet

f33 Appelsiini
f49 Omena
f92 Banaani
f95 Persikka

fx16 Ruoka-aineet

f44 Mansikka
f94 Päärynä
f208 Sitruuna
f210 Ananas

fx17 Ruoka-aineet

f49 Omena
f92 Banaani
f94 Päärynä
f95 Persikka

fx18 Ruoka-aineet

f12 Herne
f13 Maapähkinä
f14 Soijapapu

fx21 Ruoka-aineet

f84 Kiivi
f87 Meloni
f92 Banaani
f95 Persikka
f210 Ananas

fx22 Ruoka-aineet

f201 Pekaanipähkinä
f202 Acajoupähkinä (cashew)
f203 Pistaasi (manteli)
f256 Saksanpähkinä

fx24 Ruoka-aineet

f17 Hasselpähkinä
f24 Katkarapu
f84 Kiivi
f92 Banaani

fx25 Ruoka-aineet

f10 Seesaminsien
f45 Leivinihiiva
f47 Valkosipuli
f85 Selleri

fx26 Ruoka-aineet

f1 Munanvalkuainen
f2 Maito
f13 Maapähkinä
f89 Sinappi

fx27 Ruoka-aineet

f3 Turska
f4 Vehnä
f14 Soijapapu
f17 Hasselpähkinä

fx28 Ruoka-aineet

f10 Seesaminsien
f24 Katkarapu
f27 Naudanliha
f84 Kiivi

fx73 Ruoka-aineet

f83 Kananliha

f27 Naudanliha

f26 Sianliha

fx74 Ruoka-aineet

f206 Makrilli

f205 Silli

f3 Turska

f254 Punakampela

Tekopaikka Labor Dr. Kramer & Kollegen

Konsultointi