

AANVRAAG VOOR ALLERGIE TESTEN



**LABORATORIUM
VOOR KLINISCHE
BIOLOGIE**
Bloedafname

ingang 12 - R 1228 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)

☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium

☎ 09 332 34 34

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Staal afgenomen door:.....

Kopie aan Dr.

IMMUNOCHEMIE: ALLERGIE TESTEN (slgE)

(S)

Gelieve maximum 6 testen aan te vragen (RIZIV regel!!!)

944 Totaal IgE

GRASSEN

- gx3 Grassenmengsel (g1,g5,g6,g12,g13)
- g6 Timotheegras
Phleum pratense
- g205 rPhl p1
- g210 rPhl p7
- g212 rPhl p12
- g215 rPhl p5b
- g15 Tarwe
- g5 Engels raaigras
- g12 Rogge

KRUIDACHTIGEN

- w1 Ambrosia elatior ☒
- w10 Melganzenvoet☒
- w12 Guldenroede☒
- w18 Zuring☒
- w20 Brandnetel☒
- w207 Lupine☒
- w3 *Ambrosia trifida*☒
- w6 Bijvoet
Artemisia vulgaris
- w231 nArt v1
- w233 nArt v3
- w7 Margriet☒
- w8 Paardenbloem☒
- w9 Smalle weegbree
- wx5 Mengsel kruiden (w1,w6,w7,w8,w12)
- wx6 Mengsel kruiden (w9,w10,w11,w18)

MIJTEN

- d1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
- d202 nDer p1
- d203 rDer p2
- d205 rDer p10
- d2 *Dermatophagoides farinae*

HUISSTOF

- h1 Huisstof greer
- h2 Huisstof hollister

POLLEN

- t1 Vederesdoorn
- t11 Plataan
- t12 Wilg
- t14 Populier
- t16 Den
- t2 Grauwe Els
- t208 Lindeboom
- t3 Ruwe Berk
Betula verrucosa
- t215 rBet v1
- t216 rBet v2
- t220 rBet v4
- t225 rBetv6
- t103 Eik
- t15 Es
- t17 Japanse ceder
- t201 sparrenboom
- t203 Paardenkastanje
- t205 Vlierboom
- t206 kastanjeboom
- t209 Haagbeuk
- t210 Liguster
- t212 Ceder
- t222 Cypres
- t23 Cipres
- t25 Europese Es
- t45 Ceder iep
- t6 Jeneverbesstruik
- t72 Palm
- t73 Australische Den
- t77 Eik

BOMEN

- t4 Hazelaar
- t5 Beuk
- t7 Eik
- t8 Iep
- t9 Olijfboom
- tx5 Bomenmengsel (t2,t4,t8,t12,t14)
- tx6 Bomenmengsel (t1,t3,t5,t7,t10)

SCHIMMELS EN GISTEN

- m2 *Cladosporium herbarum*
- m3 *Aspergillus fumigatus*
- m5 *Candida albicans*
- m6 *Alternaria alternata*
- mx1 Mengsel schimmels (m1,m2,m3,m6)
- m1 *Penicillium chrysogenum*
- m10 *Stemphylium botryosum*
- m11 *Rhizopus nigricans*
- m12 *Aureobasidium pullulans*
- m13 *Phoma betae*
- m14 *Epicoccum purpurascens*
- m15 *Trichoderma viride*
- m16 *Curvularia lunata*
- m205 *Trichophyton rubrum*
- m207 *Aspergillus niger*
- m222 rAspr f6
Aspergillus fumigatus
- m223 *Stafylokokken enterotoxine C*
- m226 *Stafylokokken enterotoxine TSST*
- m227 *Malasseria sp*
- m228 *Aspergillus flavus*
- m229 *Alternaria alternata*
- m36 *Aspergillus terreus*
- m4 *Mucor Racemosus*
- m7 *Botrytis cinerea*
- m8 *Helminthosporium Halodes*
- m80 *Stafylokokken enterotoxine A*
- m81 *Stafylokokken enterotoxine B*
- m9 *Fusarium moniliforme*

VOEDINGSWAREN

- f26 Varkensvlees
- f27 Rundvlees
- f83 Kippenvlees
- f88 Schapenvlees ☒
- fx5 Mengsel voedsel (f1,f2,f3,f4,f13,f14)

VOEDINGSWAREN

Dierlijke oorsprong:

- f1 Eiwit
- f232 nGALd2
Ovalbumine
- f233 nGALd1
Ovomucoïde
- f323 nGALd4
Conalbumine
- f245 Ei
- K208 nGALd4
- f75 Eierdooier
- f2 Koemelk
- f76 nBos d4
α-lactalbumine
- f77 nBos d5
β-Lactoglobine
- f78 nBos d8 caseïne
- f81 Kaas (cheddar) ☒
- f82 Kaas (schimmel) ☒
- f204 Forel ☒
- f205 Haring ☒
- f23 Krab
- f24 Garnaal
Pandalus borealis
- f351 rPen a1
- f290 Oester
- f3 Kabeljauw
Gadus morhua
- f426 rGad c1
- f37 Mossel
- f40 Tonijn ☒
- f41 Zalm
- f80 Kreeft

AFNAME: ☒ : doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)
\$: niet vergoed door RIZIV
€ : niet vergoed door RIZIV > 50 Euro rek.pat.

na ☒ afspraak
vetgedrukte analyses = recombinante allergenen

Gelieve maximum 6 testen aan te vragen (RIZIV regel!!!)

VOEDINGSWAREN

Plant aardige oorsprong:

- f208 Citroen ☒
- f210 Ananas
- K202 nAna c2**
ananas
- f237 Abrikoos ☒
- f242 Kersen
- f255 Pruim ☒
- f259 Druif ☒
- f33 Sinaasappel
- f36 Kokosnoot ☒
- f44 Aardbei
- f49 Appel
- f84 Kiwi
- f87 Meloen
- f91 Mango ☒
- f92 Banaan
- f94 Peer ☒
- f95 Perzik
Prunus persica
- f419 rPru p1 PR10**
- f420 rPru p3 LTP**
- f421 rPru p4**
-
- f8 Maïs ☒
- f12 Erwt ☒
- f35 Aardappel
- f212 Paddenstoel ☒
- f214 Spinazie ☒
- f218 Paprika ☒
- f244 Komkommer
- f25 Tomaat
- f31 Wortel ☒
- f47 Knoflook ☒
- f48 Ui ☒
- f85 Selder
- f86 Peterselie ☒
- f96 Avocado

VOEDINGSWAREN

Plant aardige oorsprong:

- f10 Sesamzaad
- f11 Boekweit
- f4 Tarwe
Triticum aestivum
- f416 rTri a19**
-
- f5 Rogge
- f6 Gerst
- f7 Haver
- f79 Gluten
- f9 Rijst ☒
- f89 Mosterd
- f14 Soja
Glycine max
- f353 rGly m4**
- f431 nGly m5**
- f432 nGly m6**
- f13 Pinda
Arachis hypogaea
- f422 rAra h1**
- f423 rAra h2**
- f424 rAra h3**
- f447 rAra h6**
- f352 rAra h8 PR10**
- f427 rAra h9 LTP**
- f17 Hazelnoot
Corylus avellana
- f425 cCor a8 LTP**
- f428 rCor a1 PR10**
- f439 rCor a14**
- f440 rCor a9**
- f20 Amandel
- f202 Cashew noten
- f203 Pistache noot
- f256 Walnoot
- f299 Kastanje
- f93 Cacao
- f226 Pompoenzaad
- f347 Quinoa

INSECTEN / GIFFEN

- i1 Honingbij
- i208 rAPI m1**
- i3 Wesp
- i209 rVes v5**
- i211 rVes v1**
- i4 Veldwesp
- i210 rPol d5**
- i5 Gele horzel
- i70 Mier ☒
- i71 Mug ☒
- i75 Europese horzel ☒

PARASITIEN

- P1 Ascaris
- P4A() Anisakis

VERTEBRATEN

- et Kat,epitheel e1
- e94 **rFel d1**
- e220 **nFel d2**
- e5 Hond,haar en huid
- e6 Cavia,epitheel
- e82 Konijn,epitheel
- e84 Hamster,epitheel ☒
- e71 Muis,epitheel
- e72 Muis,urineproteïne ☒
- e73 Rat,epitheel
- e74 Rat,urineproteïne ☒
- e75 Rat,serumproteïne ☒
- e3 Paard,haar en huid
- e4 Rund, haar en huid ☒
- e80 Geit,epitheel ☒
- e81 Schaa,p,epitheel ☒
- e83 Varken,epitheel ☒
-
- e215 Duif,pluimen
- e70 Gans,veren ☒
- e78 Parkiet,pluimen
- e86 Eind,pluimen ☒
-
- ex1 Mengsel dieren
(e1,e3,e4,e5)

PROFESSIONELE ALLERGENEN

- k78 Ethyleenoxide
- k80 Formaldehyde
- k82 Latex
Hevea brasiliensis
- k215 rHev b1**
- k217 rHev b3**
- k218 rHev b5**
- k220 rHev b6.02**
- k221 rHev b8**
- k224 rHev b11**
- k209 Hexahydroftaalzuuranhydride
- k72 Ispaghula
- k75 Isocyanate-TDI
- k76 Isocyanate-MDI
- k77 Isocyanate-HDI
- k79 Ftaalzuuranhydride
- k81 Ficus
- k83 Katoen-zaad
- k84 Zonnebloem-zaad
- k86 Trimellitinezuuranhydride
- k87 Alfa-amylase

GENEESMIDDELEN

- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxicilloyl
- c7 Cephalosporine
- c8 Chloorhexidine
- c10 Penicilloyl G c1
- c20 Penicilloyl V c2
- c73 Humaan insuline
- c74 Rundsgelatine
- c202 Suxamethonium
- c260 Morfine
- c261 Pholcodine

Diversen

- O215 alpha-gal
- O70 Seminaal vocht

Andere, te specificeren:

.....

.....

.....

IMMUNOCHEMIE: PRECIPITINES (slgG)

Gelieve maximum 4 testen aan te vragen (RIZIV regel!!!)

- 6302 Aspergillus fumigatus (m3)
- 6307 Duif : serum,veren,mest (Ge91)
- 6309 Kip : pluimen (e85)
- 6303 Candida albicans (m5)
- 6311 Parkiet : serum,veren,mest (Ge90)
- 6310 Kanarie : pluimen (e201)
- 6312 Papegaai : serum,veren,mest (Ge92)