

AANVRAAG VOOR NIET-INFECTIEUZE SEROLOGIE & ALLERGIE

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1227 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u
☎ 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 ☒

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)

BOMEN

- 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

BOMEN

- t4 Hazelaar
- t5 Beuk
- t7 Eik
- t8 Iep
- t9 Olijfbom
- 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)

MIJTEN

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

HUISSTOF

- h1 Huisstof greer
- h2 Huisstof hollister

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 ☒

VERTEBRATEN

- e3 Paard,haar en huid
- e4 Rund, haar en huid ☒
- e80 Geit,epitheel ☒
- e81 Schaaap,epitheel ☒
- e83 Varken,epitheel ☒
- e215 Duif,pluimen ☒
- e70 Gans,veren ☒
- e78 Parkiet,pluimen ☒
- e86 Eend,pluimen ☒

- ex1 Mengsel dieren (e1,e3,e4,e5)

VOEDINGSWAREN

Dierlijke oorsprong:

- f1 Eiwit
- f232 Ei Ovalbumine
- f233 Ei Ovomucoïde
- f323 Ei Conalbumine
- f245 Ei
- 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 ☒

VOEDINGSWAREN

- f26 Varkensvlees ☒
- f27 Rundvlees ☒
- f83 Kippenvlees ☒
- f88 Schapenvlees ☒

- fx5 Mengsel voedsel (f1,f2,f3,f4,f13,f14)

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
- 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 Kasterne ☒
- f93 Cacao

AFNAME: ☒ : doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)

\$: niet vergoed door RIZIV

vetgedrukte analyses : recombinante allergenen

na ☎ afspraak

26518



IMMUNOCHEMIE: ALLERGIE-TESTEN (slgE)

(S)

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

VOEDINGSWAREN

Plant aardige oorsprong:

- f208 Citroen ☒
- f210 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

VOEDINGSWAREN

Plant aardige oorsprong:

- f8 Mais ☒
- 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 ☒

INSECTEN / GIFFEN

- i1 Bijengif
(Apis mellifera)
- i3 Wespengif
(Vespula spp.)
- i4 Veldwespengif ☒
- i5 Wespengif
(Dolichovespula arenaria)
- i70 Mier ☒
- i71 Mug ☒
- i75 Europese horzel ☒

GENEESMIDDELEN

- c10 Penicilloyl G c1
- c20 Penicilloyl V c2
- c202 Suxamethonium
- c260 Morfine
- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxicilloyl
- c7 Cephalosporine
- c8 Chloorhexidine

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

Andere, te specificeren:

.....

.....

.....

IMMUNOCHEMIE: PRECIPITINES (slgG)

(S)

- | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 6302 Aspergillus fumigatus \$ | <input type="checkbox"/> 6306 Mix: Penicillium, Cladosporium, Alternaria, Mucor \$ | <input type="checkbox"/> 6309 Duif | <input type="checkbox"/> 6311 Parkiet |
| <input type="checkbox"/> 6303 Candida albicans \$ | <input type="checkbox"/> 6307 Kip | <input type="checkbox"/> 6310 Kanarie | <input type="checkbox"/> 6312 Papegaai |

NIET-INFECTIEUZE SEROLOGIE (NIS)

(S)

199 KLINISCHE INLICHTINGEN

ANTINUCLEAIRE ANTISTOFFEN (ANF) (S)

960 ANA screening mbv. indirecte immunofluorescentie (IIF)

Anti-nucleaire antistoffen identificatie * (ANA)

- 9611 anti-dsDNA
- 961 anti-ENA **

962 anti-RNA Polymerase III en anti-PM/Scl (uitwerking Raynaud)

963 myositis geassocieerde antistoffen \$***

* wordt enkel uitgevoerd bij expliciete vraag en positieve ANA IIF screening
 ** detectie van: anti-SSa, -SSb, -Sm, -RNP (A, C, 70), -CENP-B, -Jo-1 en -Scl-70
 *** detectie van: anti-Jo-1, -OJ, -PL12, -PL7, -EJ, -Mi-2, -NPX2, -SAE1, -TIF γ , -MDA5, -SRP en -PM/Scl.

ANCA DIAGNOSE (S)

980 ANCA screening IIF met verdere identificatie van anti-myeloperoxidase (MPO) en anti-proteinase 3 (PR3) indien positief

ANCA FOLLOW UP (S)

- 9801 anti-MPO
- 9802 anti-PR3

Bij dringende ANCA bel 25816 (klinisch bioloog van wacht) of 23631 (afd. NIS)

ANDERE AUTO-ANTISTOFFEN (S)

Autoimmuun leverlijden

- 965 anti-mitochondriale antistoffen
- 975 anti-gladde spiercel antistoffen
- 973 anti-LKM
- 978 anti-SLA/LC1

Huidantistoffen

- 985 indirecte immunofluorescentie (huidantistoffen)
- 986 anti-Desmogleïne 1 \$
- 987 anti-Desmogleïne 3 \$
- 988 anti-Bulleus Pemphigoïd 180 \$
- 989 anti-Bulleus Pemphigoïd 230 \$
- 991 anti-type VII Collageen \$
- 997 anti-Envoplakine \$
- 992 anti-epidermaal transglutaminase IgA \$

Coeliakie

- 6343 anti-weefseltransglutaminase IgA (t-TG)
- 6342 anti-gedeamineerde gliadines IgG

Nierlijden

- 974 anti-GBM \$
- 976 anti-fosfolipase A2-receptor \$

Varia

- 970 anti-pariëtaalcel antistoffen

Reumatoïde artritis

- 247 reumafactor
- 958 anti-CCP (max. 1x per jaar)

Overige antistoffen (23631)

.....

.....

.....

AFNAME: ☒ : doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)

na afspraak

\$: niet vergoed door RIZIV

vetgedrukte analyses = recombinante allergenen

26518

