

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 Timothee gras
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
pteronysinus*
 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 Schaaep,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 Kasterjan ☒
 f93 Cacao

AFNAME: ☒ : doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)

\$: niet vergoed door RIZIV

vetgedrukte analyses : recombinante allergenen

na ☎ afspraak

3935



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 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 ☒

INSECTEN / GIFFEN

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

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:

.....

.....

.....

GENEESMIDDELEN

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

IMMUNOCHEMIE: PRECIPITINES (slgG)

(S)

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

- 6302 Aspergillus fumigatus (m3)
- 6306 Mix : Penicillium, Cladosporium, Alternaria, Mucor (Gmx6)
- 6309 Kip : pluimen (e85)
- 6303 Candida albicans (m5)
- 6307 Duif : serum,veren,mest (Ge91)
- 6310 Kanarie : pluimen (e201)
- 6311 Parkiet : serum,veren,mest (Ge90)
- 6312 Papegaai : serum,veren,mest (Ge92)

NIET-INFECTIEUZE SEROLOGIE (NIS)

(S)

199 KLINISCHE INLICHTINGEN

ANTINUCLEAIRE ANTISTOFFEN (ANF) (S)

960 ANF screening mbv. indirecte immunofluorescentie (IIF)

Anti-nucleaire antistoffen identificatie *

9611 anti-dsDNA

961 anti-ENA **

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

963 myositis geassocieerde antistoffen \$ ***

964 anti-HMGCR \$

- * 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, -TIFY, -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)

Autoimmune blaarziekten

Verplicht aan te duiden : DIAG Diagnose | MAX. 2x/jaar
FU Follow-up

- 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

- 985 indirecte immunofluorescentie (huidantistoffen)
- 992 anti-epidermaal transglutaminase IgA \$

Coeliakie

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

Nierlijden

Verplicht aan te duiden: DIAG Diagnose
FU Follow-up

- 976 anti-fosfolipase A2-receptor (max. 4x per jaar)

974 anti-GBM

Varia

- 970 anti-pariëtaalcel antistoffen

Reumatoïde artritis

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

Autoimmuun leverlijden

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

Overige antistoffen (23631)

.....

.....

AFNAME: ☒ : doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)

na afspraak

\$: niet vergoed door RIZIV

vetgedrukte analyses = recombinante allergenen

3935

