

PATIËNTEN-ID



NAAM PATIËNT



GEBOORTEDATUM



MONSTER



NOTITIE

Opmerking: de interne QC (plausibiliteitscontrole voor GD) ligt binnen het acceptatiebereik.

BARCODE



02ACD301

GETEST OP



04-01-2022

GETESTE ALLERGENEN



295

TESTMETHODE



ALEX<sup>2</sup>

## Laboratorium-rapport: Samenvatting van gedetecteerde sensibilisaties

### POLLEN

Graspollen



Boompollen



Kruidpollen



### MIJTEN

Huisstof -en Voorraadmijten



### PLANTAARDIGE VOEDING

Peulvruchten



Granen



Specerijen



Fruit



Groenten



Noten en Zaden



### INSECTEN EN GIFFEN

Mier, Bij, Wesp



Kakkerlak



### MICROORGANISME

Schimmelsporen en Gisten



### DIERLIJK VOEDINGSMIDDEL

Melk



Ei



Vis en Zeevruchten



Vlees



### DIERLIJK EPITHEEL

Huisdieren



Boerderij Dieren



### ANDERE

Latex



Ficus



CCD



Parasiet



### Hoogst gemeten concentratie IgE per Allergeengroep

< 0,3 kUA/L

0,3 - 1 kUA/L

1 - 5 kUA/L

5 - 15 kUA/L

> 15 kUA/L



Negatief of twijfelachtig

Lage IgE concentratie

Gematigde IgE concentratie

Hoge IgE concentratie

Zeer hoge IgE concentratie



Naam	E/M	Allergeen	Functie	kU <sub>AL</sub>
------	-----	-----------	---------	------------------

## POLLEN

### Graspollen

Timoteegras	○	Phl p 1	Beta-Expansine	30,10	
Raaigras	○	Lol p 1	Beta-Expansine	23,78	
Timoteegras	○	Phl p 2	Expansine	22,32	
	○	Phl p 5.0101	Gras Groep 5/6	13,02	
Handjesgras	○	Cyn d 1	Beta-Expansine	2,25	
Bahiagrass	●●●●	Pas n		1,95	
Rogge, pollen	●●●●	Sec c_pollen		1,60	
Riet	●●●●	Phr c		0,83	
Handjesgras	●●●●	Cyn d		0,55	

### Boompollen

Berk	○	Bet v 1	PR-10	14,15	
Beuk	○	Fag s 1	PR-10	14,11	
Hazelaar pollen	○	Cor a 1.0103	PR-10	8,24	
Es	○	Fra e 1	Ole e 1-Familie	7,59	
	●●●●	Fra e		3,68	
Hazelaar pollen	●●●●	Cor a_pollen		3,34	
Els	○	Aln g 1	PR-10	1,20	
Olijf	○	Ole e 1	Ole e 1-Familie	0,49	
Japanse ceder	○	Cry j 1	Pectaatlyase	0,34	
Iep	●●●●	Ulm c		0,32	

## MIJTEN

### Huisstofmijt

Amerikaanse huisstofmijt	○	Der f 2	NPC2 Familie	41,26	
Europese Huisstofmijt	○	Der p 2	NPC2 Familie	40,95	
	○	Der p 1	Cysteine protease	27,16	
Amerikaanse huisstofmijt	○	Der f 1	Cysteine protease	25,08	
Europese Huisstofmijt	○	Der p 23	Peritrophin-like protein domein	7,43	
	○	Der p 10	Tropomyosine	3,04	

### Voorraadmijt

Glycyphagus domesticus	○	Gly d 2	NPC2 Familie	23,00	
------------------------	---	---------	--------------	-------	--



Naam	E/M	Allergeen	Functie	kU <sub>A</sub> L
Lepidoglyphus destructor	○	Lep d 2	NPC2 Familie	8,91
Blomia tropicalis	○	Blo t 10	Tropomyosine	2,69
Tyrophagus putrescentiae	○	Tyr p 2	NPC2 Familie	0,37
Blomia tropicalis	○	Blo t 5	Mijten, Groep 5	0,31

## PLANTAARDIG VOEDSEL

### Peulvruchten

Pinda	○	Ara h 6	2S Albumine	30,47
	○	Ara h 2	2S Albumine	23,60
	○	Ara h 1	7/8S Globuline	14,75
	○	Ara h 3	11S Globuline	11,22
Soja	○	Gly m 6	11S Globuline	2,84
Pinda	○	Ara h 8	PR-10	0,99
Soja	○	Gly m 4	PR-10	0,91
Groene boon	●●●●	Pha v		0,67
Linzen	●●●●	Len c		0,41

### Granen

lupine zaden	●●●●	Lup a		2,71
Maïs	○	Zea m 14	nsLTP	0,36

### Fruit

Aardbei	○	Fra a 1+3	PR-10+LTP	8,65
Appel	○	Mal d 1	PR-10	4,22
Kiwi	○	Act d 10	nsLTP	0,34

### Groenten

Selderij	○	Api g 1	PR-10	0,43
Wortel	○	Dau c 1	PR-10	0,37

### Noten

Hazelnoot	○	Cor a 1.0401	PR-10	7,61
	○	Cor a 9	11S Globuline	0,44

### Zaad



Naam	E/M	Allergeen	Functie	kU <sub>AL</sub>
Sesam	••••	Ses i		2,18
	○	Ses i 1	2S Albumine	2,17
Pompoenpitten	••••	Cuc p		2,08
Maanzaad	••••	Pap s		0,42

## DIERLIJK VOEDSEL

### Vis en Zeevruchten

Anisakis	○	Ani s 3	Tropomyosine	3,15
Tijgergarnaal (zwarte)	○	Pen m 1	Tropomyosine	2,84
Krab	••••	Chi spp.		1,67
Kreeft	••••	Hom g		0,70
Garnaal	••••	Lit s		0,53
Oester	••••	Ost e		0,45
Garnaal	••••	Pan b		0,43
Inktvis	••••	Lol spp.		0,34

### Vlees

Varkensvlees	○	Sus d 1	Serumalbumine	6,50
Meelworm	••••	Ten m		4,26
Sprinkhaan	••••	Loc m		3,08
Krekel	••••	Ach d		2,35
Lamsvlees	••••	Ovi a_meat		2,16
Rundvlees	••••	Bos d_meat		0,84
Varkensvlees	••••	Sus d_meat		0,61
Paard, vlees	••••	Equ c_meat		0,44

## INSECTEN EN GIFFEN

### Kakkerlak

Amerikaanse kakkerlak	○	Per a 7	Tropomyosine	3,03
-----------------------	---	---------	--------------	------

## HUIDSCHILFERS VAN DIEREN

### Huisdieren

Hond	○	Can f 4	Lipocaline	38,63
Hondenurine (incl. Can f 5)	••••	Can f_male urine		37,97
Hond	○	Can f 1	Lipocaline	30,46



Naam	E/M	Allergeen	Funcie	kU <sub>A</sub> L
Kat	○	Fel d 1	Uteroglobine	27,33
Hond	○	Can f 3	Serumalbumine	13,23
Konijn, Epitheel	○	Ory c 3	Uteroglobine	12,19
Hond	○	Can f 6	Lipocaline	9,63
	○	Can f 2	Lipocaline	6,42
Kat	○	Fel d 7	Lipocaline	5,87
	○	Fel d 2	Serumalbumine	4,14

## Vee

Paard, epitheel	○	Equ c 1	Lipocaline	30,38
Varken, epitheel	⦿	Sus d_epithelia		3,90
Paard, epitheel	○	Equ c 4	Latherine	1,25

# Totaal IgE (kU/L) 548 kU/L

## Normaal Totaal-IgE

**Volwassenen:** < 20 kU/l Allergie onwaarschijnlijk, 20-100 kU/l Allergie mogelijk, > 100 kU/l Allergie waarschijnlijk

**ALEX<sup>2</sup> – Aantal geteste allergeenbronnen:****165****GRAS POLLEN****6**

Bahigras, Veldbeemdgras, Riet, Engels raaigras, Rogge, Timoteegras

**BOOM POLLEN****19**

Acacia, els, Arizona cipres, Europese Es, Beuk, Populier, Dadelpalm, Iep, Hazelaar, Plataan, Mediterrane cipres, Bergceder, Moerbeiboom, Olijfboom, Papiermoerbei, Zilverberk, Japanse ceder, Hemelboom, Walnoot

**KRUID POLLEN****10**

Bingelkruid, Hennep, Melganzenvoet, Bijvoet, Brandnetel, Amarant, Ambrosia, Smalle weegbree, Distel, Groot glaskruid

**HUISSTOF -EN VOORRAADMIJTEN****7**

Acarus siro, Amerikaanse huisstofmijt, Blomia tropicalis, Europese huisstofmijt, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae

**PEULVRUCHTEN****6**

Kikkererwten, Witte bonen, Linzen, Erwten, Pinda, Soja

**GRANEN****11**

Gerst, boekweit, maïs, rogge, lupine, gierst, haver, quinoa, rijst, spelt, tarwe

**SPECERIJEN****6**

Anijs, Karwij, Mosterd, Oregano, Paprika, Peterselie

**FRUIT****15**

Avocado, Appel, Banaan, Bosbes, Kers, Vijg, Druif, Kiwi, Mango, Meloen, Sinaasappel, Papaja, Perzik, Peer, Aardbei

**GROENTEN****6**

Wortel, Selderij, Knoflook, Ui, Aardappel, Tomaat

**NOTEN EN ZADEN****13**

Amandel, Paranoot, Cashew, Hazelnoot, Macadamia, Pecannoot, Pistache, Walnoot, Fenegriekzaad, Maanzaad, Pompoenzaad, Sesamzaad, Zonnebloempitten

**KAKKERLAK****2**

Amerikaanse kakkerlak, Duitse kakkerlak

**INSECTENGIF****5**

Wespengif, Vuurmierengif, Bijengif, Dolichovespula maculata, Papierwespengif

**SCHIMMELSPOREN EN GISTEN****6**

Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Bakkersgist, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicilium chrysogenum

**MELK****5**

Kamelenmelk, koemelk, geitenmelk, paardenmelk, schapenmelk

**EI****2**

Kippenei eiwit, Eigeel

**VIS EN ZEEVRUCHTEN****20**

Anisakis simplex, Atlantische kabeljauw, Atlantische haring, Atlantische makreel, Zwarte tijgernaal, Bruine garnaal, Karper, Mossel, Krab, Kreeft, Noordse garnaal, Oester, Zalm, Sint-Jacobsschelp, Garnalenmix, Inktvis, Zwaardvis, Stekelrog, Tonijn, Venus schelp

**VLEES****10**

Rundvlees, Kip, Paard, Huiskrekel, Lam, Meelworm, Sprinkhaan, Varken, Konijn, Kalkoen

**HUISDIEREN****7**

Kat, Russische dwerghamster, Hond, Cavia, Muis, Konijn, Rat

**BOERDERIJ DIEREN****5**

Runderen, geiten, paarden, varkens, schapen

**ANDERE****4**

Latex, Hom s lactoferrine, Duiventek, Ficus benjamin