

Laboratorium: Patiënt: Aanvrager: Klinische gegevens:
 Datum: Geboortedatum:
 Geslacht: V M

IgE totaal

VOEDSEL

- F1 Eiwit
- F2 Koemelk
- F3 Vis (Kabeljauw)
- F4 Tarwe
- F5 Rogge
- F6 Gerst
- F7 Haver
- F8 Maïs
- F9 Rijst
- F10 Sesamzaad
- F11 Boekweit
- F12 Erwt
- F13 Pinda
- F14 Soja
- F15 Witte Boon
- F17 Hazelnoot
- F18 Paranoot
- F20 Amandel
- F23 Krab
- F24 Garnaal
- F25 Tomaat
- F26 Varkensvlees
- F27 Rundsvlees
- F31 Wortel
- F33 Sinaasappel
- F35 Aardappel
- F37 Mossel
- F40 Tonijn
- F41 Zalm
- F44 Aardbei
- F45 Bakkersgist
(*Sacch.cerevisiae*)
- F47 Look
- F48 Ui
- F49 Appel
- F50 Makreel
- F61 Sardien
- F75 Eigeel

- F76 α -lactalbumine
- F77 β -lactoglobuline
- F78 Caseïne
- F79 Gluten
- F80 Kreeft
- F81 Kaas, cheddar
- F82 Schimmelkaas
- F83 Kippenvlees
- F84 Kiwi
- F85 Selderij
- F86 Peterselie
- F87 Meloen
- F88 Lamsvlees
- F89 Mosterd
- F92 Banaan
- F93 Cacao
- F94 Peer
- F95 Perzik
- F96 Avocado
- F105 Chocolade
- F204 Forel
- F207 Strandgapper
- F208 Citroen
- F209 Pompelmoes
- F210 Ananas
- F212 Paddestoel
- F214 Spinazie
- F215 Ijsbergsla
- F216 Kool
- F221 Koffie
- F231 Gekookte melk
- F232 Ovalbumine
- F233 Ovomucoïde
- F234 Vanille
- F237 Abrikoos
- F242 Kers
- F244 Komkommer
- F245 Ei
- F255 Pruijm
- F256 Walnoot
- F259 Druif
- F260 Broccoli
- F261 Asperge

- F262 Aubergine
- F263 Groene peper
- F269 Basilicum
- F270 Gember
- F271 Anijsplant
- F273 Tijm
- F274 Marjolein
- F277 Dille
- F278 Laurier
- F279 Chillipeper
- F280 Zwarte peper
- F281 Curry
- F284 Kalkoenenvlees
- F287 Kievitsboon
- F288 Bosbes
- F290 Oester
- F291 Bloemkool
- F293 Papaja
- F294 Passievrucht
- F299 Kastanje
- F300 Pintoboan
- F309 Groene erwt
- F314 Slak
- F315 Groene boon
- F338 Sint Jacobsschelp
- F402 Vijg
- F403 Biergist
- F405 Munt

- FP1 Voedsel panel 1
- F13 Pinda
- F17 Hazelnoot
- F18 Paranoot
- F20 Amandel
- F36 Kokosnoot

- FP2 Voedsel panel 2
- F3 Vis (kabeljauw)
- F24 Garnaal
- F37 Mossel
- F40 Tonijn
- F41 Zalm

- FP3 Voedsel panel 3
- F4 Tarwe
- F7 Haver
- F8 Maïs
- F10 Sesamzaad
- F11 Boekweit

- FP5 Voedsel panel 5
- F1 Eiwit
- F2 Koemelk
- F3 Vis (kabeljauw)
- F4 Tarwe
- F13 Pinda
- F14 Soja

- FP6 Voedsel panel 6
- F4 Tarwe
- F9 Rijst
- F10 Sesamzaad
- F11 Boekweit
- F14 Soja

- FP15 Voedsel panel 15
- F33 Sinaasappel
- F49 Appel
- F92 Banaan
- F95 Perzik

BEROEPSMATIG

- K20 Wol
- K71 Wonderboomzaad
- K72 Ispaghula
- K74 Zijde
- K75 Isocyaanat TDI
- K76 Isocyaanat MDI
- K77 Isocyaanat HDI
- K80 Formaldehyde
- K81 Ficus spp.
- K82 Latex
- F87 Alfa amylase

- KP1 Beroepsmatig panel 1
- E3 Paardenroos
- E4 Runderroos
- E70 Ganzenveren
- E85 Kippenveren

BOOMPOLLEN

- T1 Vederesdoorn
- T2 Grauwe els
- T3 Ruwe berk
- T4 Hazelaar
- T5 Beuk
- T6 Jeneverbes
- T7 Eik
- T8 Iep
- T9 Olijf
- T10 Walnoot
- T11 Plataan
- T12 Wilg
- T14 Populier
- T15 Vuilboom
- T16 Den
- T17 Japanse ceder
- T18 Eucalyptus
- T19 Acacia
- T20 Mesquite
- T21 Melaleuca
- T22 Pecan
- T23 Italiaanse Cypres
- T70 Witte moerbeï
- T72 Palmboom
- T73 Australische den
- T77 Eikmix (rood, wit, zwart)
- T80 Japanse cypres
- T209 Haagbeuk
- T401 Braziliaanse peperboom
- T402 Mastikboom
- T404 Hemelboom
- T406 Dadelpalm

- TP5 Boompollen panel 5
- T2 Grauwe els
- T4 Hazelaar
- T8 Iep
- T12 Wilg
- T14 Populier

- TP6 Boompollen panel 6
- T1 Vederesdoorn
- T3 Ruwe berk
- T5 Beuk
- T7 Eik
- T10 Californische notenboom

- TP7 Boompollen panel 7
- T9 Olijf
- T12 Wilg
- T16 Den
- T18 Eucalyptus
- T19 Acacia
- T21 Maleleuca

- TP9 Boompollen panel 9
- T2 Grauwe els
- T3 Ruwe berk
- T4 Hazelaar
- T7 Eik
- T12 Wilg

GRASPOLLEN

- G1 Reukgras
- G2 Handjesgras
- G3 Kropaar
- G4 Beemdlangbloem
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G7 Riet
- G8 Veldbeemdgras
- G9 Gioringras
- G10 Johnsonsgras

- G11 Kweekdravik
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol
- G14 Haver
- G15 Tarwe
- G16 Grote vossestaart
- G17 Bahia gras
- G70 Wilde rogge
- G71 Rietgras
- G202 Gecultiveerde maïs

- GP1 Graspollen panel 1
- G3 Kropaar
- G4 Oestruiflangbloem
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G8 Veldbeemdgras

- GP2 Graspollen panel 2
- G2 Handesgras
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G8 Veldbeemdgras
- G10 Johnson gras
- G17 Bahia gras

- GP3 Graspollen panel 3
- G1 Reukgras
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol

- GP4 Graspollen panel 4
- G1 Reukgras
- G5 Engels raigras
- G7 Riet
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol

DIEREN

- E1 Kattenepitheel
- E2 Hondenepitheel
- E3 Paardenroos

- E4 Runderroos
- E5 Hondenroos
- E6 Cavia-epitheel
- E7 Duivenfaeces
- E70 Ganzenveren
- E71 Muizenepitheel
- E72 Muizenurine
- E73 Rattenepitheel
- E74 Rattenurine
- E75 Rattenserum proteïne
- E76 Muizenserum proteïne
- E78 Parkietenveren
- E80 Geitenepitheel
- E81 Schapenepitheel
- E82 Konijnepitheel
- E83 Varkensepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E87 Rat
- E88 Muis
- E89 Kalkoenveren
- E91 Papegaaiveren
- E201 Kanarieveren
- E219 Kippenserum proteïne

- EP1 Dieren panel 1
- E1 Kattenepitheel
- E3 Paardenroos
- E4 Runderroos
- E5 Hondenroos

- EP70 Dieren panel 70
- E6 Cavia-epitheel
- E82 Konijnepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E87 Rat
- E88 Muis

- EP71 Dieren panel 71
- E70 Ganzenveren
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E89 Kalkoenveren

- EP72 Dieren panel 72
- E78 Parkietenveren
- E91 Papegaaiveren
- E201 Kanarieveren

PARASieten

- P1 Ascaris
- P4 Anisakis larve

INSEKTEN

- I1 Bijengif
- I2 Witkophorzel
- I3 Wespengif
- I4 Papierwespengif
- I5 Gele horzel
- I6 Kakkerlak
- I8 Mot
- I70 Mier (*Solenopsis invicta*)
- I71 Mug
- I73 Mug (*Chironomus plumosus*)
- I75 Europese horzel
- I204 Paardenvlieg

SCHIMMELS

- M1 *Penicillium notatum*
- M2 *Cladosporium herbarum*
- M3 *Aspergillus fumigatus*
- M4 *Mucor racemosus*
- M5 *Candida albicans*
- M6 *Alternaria tenuis*
- M8 *Helminthosporium halodes*
- M9 *Fusarium moniliforme*
- M10 *Stemphylium botryosum*
- M11 *Rhizopus nigricans*
- M12 *Aureobasidium pullulan*
- M13 *Phoma betae*
- M14 *Epicoccum purpurascens*
- M15 *Thricoderma viride*

- M16 *Curvularia lunata*
- M70 *Pityosporum orbiculare*
- M202 *Cephalosporium Acremonium*
- M203 *Trichosporon pullulans*
- M204 *Ulocladium chartarum*
- M207 *Aspergillus niger*
- M208 *Choetomium globosum*
- M304 *Aspergillus oryzae*
- M309 *Aspergillus terreus*
- M310 *Aspergillus nidulans*
- M311 *Aspergillus flavus*

- MP1 Schimmel panel 1
- M1 *Penicillium notatum*
- M2 *Cladosporium herbarum*
- M3 *Aspergillus fumigatus*
- M5 *Candida albicans*
- M6 *Alternaria tenuis*

MIJTEN

- D1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
- D2 *Dermatophagoides farinae*
- D3 *Dermatophagoides microceras*
- D70 *Acarus siro*
- D71 *Lepidoglyphus destructor*
- D72 *Tyrophagus putrescentiae*
- D73 *Glycyphagus domesticus*
- D74 *Euroglyphus maynei*
- D201 *Blomia tropicalis*

HUISSTOF

- H1 Huisstof Greer
- H2 Huisstof Hollister-Stier
- H3 Huisstof Bencard
- H6 Huisstof Japan

- HP1 Huisstof panel 1
- D1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
- D2 *Dermatophagoides farinae*
- H1 Huisstof Greer
- H6 Kakkerlak

KRUIDPOLLEN

- W1 Alsemambrosia
- W2 Kale ambrosia
- W3 Driedelige ambrosia
- W4 Valse ambrosia
- W5 Absintalsem
- W6 Bijvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid
- W12 Guldenroede
- W13 Stekelnoot
- W14 Amarant
- W15 Melde
- W16 Havikskruid
- W17 Studentenkruid
- W18 Zuring
- W19 Groot glaskruid
- W20 Brandnetel (grote)
- W21 Kleine glaskruid
- W75 Witte melde
- W82 Groene amarant
- W203 Raappollen
- W209 Ambrosia mix

- WP1 Kruidpollen panel 1
- W1 Alsemambrosia
- W6 Bijvoet
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid

- WP2 Kruidpollen panel 2
- W2 Kale ambrosia
- W6 Bijvoet
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W15 Melde

- WP3 Kruidpollen panel 3
- W6 Bijvoet
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W12 Guldenroede
- W20 Brandnetel (grote)

- WP5 Kruidpollen panel 5
- W1 Alsemambrosia
- W6 Bijvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W12 Guldenroede

- WP6 Kruidpollen panel 6
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid
- W18 Zuring

- WP7 Kruidpollen panel 7
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W9 Kleine weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W12 Guldenroede

GENEESMIDDELEN

- C1 Penicilline G
- C2 Penicilline V
- C203 Ampicilline
- C204 Amoxicilline

OVERIGE

- O1 Katoen
- O72 Enterotoxine A (*S. Aureus*)
- O73 Enterotoxine B (*S. Aureus*)

Moleculaire allergenen

- F351 nPen m 1

Siemens Medical Solutions Diagnostics bvba/sprl
 Marie Curiesquare 20 – 1070 Brussel
 Tel.: 02 536 40 41 – Fax: 02 536 38 07

Siemens Medical Solutions Diagnostics