

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 Glutien
- F80 Kreeft
- F81 Kaas, cheddar
- F82 Schimmelkaas
- F83 Kippenvlees
- F84 Kiwi
- F85 Seiderij
- F86 Peterselle
- F87 Meloen
- F88 Lamsvlees
- F89 Mosterd
- F92 Banaan
- F93 Cacaï
- 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 Pruim
- 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 Kalikoenvlees
- F287 Kievitsboon
- F288 Bosbes
- F290 Oester
- F291 Bloemkool
- F293 Papaja
- F294 Passievrucht
- F299 Kastanje
- F300 Pintofoon
- F309 Groene erwt
- F314 Slak
- F315 Groene boon
- F338 Sint Jacobschelp
- F402 Vijg
- F403 Biergist
- F405 Munt
- F266 α -lactalbumine
- F267 β -lactoglobuline
- F268 Caseïne
- F269 Glutien
- F270 Kreeft
- F271 Kaas, cheddar
- F272 Schimmelkaas
- F273 Kippenvlees
- F274 Kiwi
- F275 Seiderij
- F276 Peterselle
- F277 Meloen
- F278 Lamsvlees
- F279 Mosterd
- F280 Banaan
- F281 Cacaï
- F282 Peer
- F283 Perzik
- F284 Avocado
- F285 Chocolade
- F286 Forel
- F287 Strandgapper
- F288 Citroen
- F289 Pompelmoes
- F290 Ananas
- F291 Paddestoel
- F292 Spinazie
- F293 Ijsbergsla
- F294 Kool
- F295 Koffie
- F296 Gekookte melk
- F297 Ovalbumine
- F298 Ovomucoïde
- F299 Vanille
- F300 Abrikoos
- F301 Kers
- F302 Komkommer
- F303 Ei
- F304 Pruim
- F305 Walnoot
- F306 Druif
- F307 Broccoli
- F308 Eigeel
- F309 α -lactalbumine
- F310 β -lactoglobuline
- F311 Caseïne
- F312 Glutien
- F313 Kreeft
- F314 Kaas, cheddar
- F315 Schimmelkaas
- F316 Kippenvlees
- F317 Kiwi
- F318 Seiderij
- F319 Peterselle
- F320 Meloen
- F321 Lamsvlees
- F322 Mosterd
- F323 Banaan
- F324 Cacaï
- F325 Peer
- F326 Perzik
- F327 Avocado
- F328 Chocolade
- F329 Forel
- F330 Strandgapper
- F331 Citroen
- F332 Pompelmoes
- F333 Ananas
- F334 Paddestoel
- F335 Spinazie
- F336 Ijsbergsla
- F337 Kool
- F338 Koffie
- F339 Gekookte melk
- F340 Ovalbumine
- F341 Ovomucoïde
- F342 Vanille
- F343 Abrikoos
- F344 Kers
- F345 Komkommer
- F346 Ei
- F347 Pruim
- F348 Walnoot
- F349 Druif
- F350 Broccoli
- F351 Eigeel

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

BEROEPSMATIC

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

TP5 Boompollen panel 5

- T2 Grauwe els
- T4 Hazelaar
- T8 Iep
- T12 Wilg
- T14 Populier

BOOMPOLLEN

- T1 Vedersdoorn
- 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 Beemdiangbloem
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G7 Riet
- G8 Veldbeemdgras
- G9 Goringras
- G10 Johnsongras

- G11 Kweekdravik
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol
- G14 Haver
- G15 Tarwe
- G16 Grote vossestaart
- G17 Bahia gras
- G70 Wilde rogge
- G71 Rietgras
- G202 Gecultiveerde mais
- GP1 *Graspollen panel 1*
- G3 Kropaar
- G4 Beemdlanbloem
- G5 Engels raai gras
- G6 Timothee gras
- G8 Veldeemid gras
- GP2 *Graspollen panel 2*
- G2 Handjes gras
- G5 Engels raai gras
- G6 Timothee gras
- G8 Veldeemid gras
- G10 Johnson gras
- G17 Bahia gras
- GP3 *Graspollen panel 3*
- G1 Reukgras
- G5 Engels raai gras
- G6 Timothee gras
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol
- GP4 *Graspollen panel 4*
- G1 Reukgras
- G5 Engels raai gras
- G7 Riet
- G12 Rogge
- G13 Echte witbol
- E4 Runderroos
- E5 Hondenroos
- E6 Cavia-epitheel
- E7 Duiverfaeces
- E70 Ganzenveren
- E71 Muizenepitheel
- E72 Muzenurine
- E73 Rattenepitheel
- E74 Rattenurine
- E75 Rattenserum proteïne
- E76 Muzenserum proteïne
- E78 Parkietenveren
- E80 Getenepitheel
- E81 Schapenepitheel
- E82 Konijnepitheel
- E83 Varkensepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E87 Rat
- E88 Muis
- E89 Kalkoenveren
- E91 Papegaaienveren
- E201 Kanarieveren
- E219 Kippen serum proteïne

- EP72 *Dieren panel 72*
- E78 Parkietenveren
- E91 Papegaaienveren
- E201 Kanarieveren
- EP71 *Dieren panel 71*
- E70 Ganzenveren
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E89 Kalkoenveren
- EP70 *Dieren panel 70*
- E6 Cavia-epitheel
- E82 Konijnepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E87 Rat
- E88 Muis

- P1 Ascaris
- P4 *Anisakis larve*
- EP77 *Dieren panel 77*
- E70 Ganzenveren
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E89 Kalkoenveren
- EP70 *Dieren panel 70*
- E6 Cavia-epitheel
- E82 Konijnepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E87 Rat
- E88 Muis

- I1 Biengif
- 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
- M16 *Curvularia lunata*
- M70 *Phytophthora obliquilare*
- M202 *Cephalosporium Acromonium*
- M203 *Trichosporon pullulans*
- M204 *Ulocladium chartarum*
- M207 *Aspergillus niger*
- M208 *Chaetomium globosum*
- M304 *Aspergillus oryzae*
- M309 *Aspergillus terreus*
- M310 *Aspergillus nidulans*
- M311 *Aspergillus flavus*
- M1 *Schimmel panel 1*
- M1 Penicillium notatum
- M2 Cladosporium herbarum
- M3 Aspergillus fumigatus
- M5 Candida albicans
- M6 Alternaria tenuis
- M70 *Phytophthora obliquilare*
- M202 *Cephalosporium Acromonium*
- M203 *Trichosporon pullulans*
- M204 *Ulocladium chartarum*
- M207 *Aspergillus niger*
- M208 *Chaetomium globosum*
- M304 *Aspergillus oryzae*
- M309 *Aspergillus terreus*
- M310 *Aspergillus nidulans*
- M311 *Aspergillus flavus*

- 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 Stenphylium botryosum
- M11 Rhizopus nigricans
- M12 Aureobasidium pullulans
- M13 Phoma betae
- M14 Epicoccum purpurascens
- M15 Trichoderma viride
- M16 Curvularia lunata
- M70 Phytophthora obliquilare
- M202 Cephalosporium Acromonium
- M203 Trichosporon pullulans
- M204 Ulocladium chartarum
- M207 Aspergillus niger
- M208 Chaetomium globosum
- M304 Aspergillus oryzae
- M309 Aspergillus terreus
- M310 Aspergillus nidulans
- M311 Aspergillus flavus
- M1 Schimmel panel 1
- M1 Penicillium notatum
- M2 Cladosporium herbarum
- M3 Aspergillus fumigatus
- M5 Candida albicans
- M6 Alternaria tenuis
- M70 Phytophthora obliquilare
- M202 Cephalosporium Acromonium
- M203 Trichosporon pullulans
- M204 Ulocladium chartarum
- M207 Aspergillus niger
- M208 Chaetomium globosum
- M304 Aspergillus oryzae
- M309 Aspergillus terreus
- M310 Aspergillus nidulans
- M311 Aspergillus flavus
- M16 Curvularia lunata
- M70 Phytophthora obliquilare
- M202 Cephalosporium Acromonium
- M203 Trichosporon pullulans
- M204 Ulocladium chartarum
- M207 Aspergillus niger
- M208 Chaetomium globosum
- M304 Aspergillus oryzae
- M309 Aspergillus terreus
- M310 Aspergillus nidulans
- M311 Aspergillus flavus
- M1 Schimmel panel 1
- M1 Penicillium notatum
- M2 Cladosporium herbarum
- M3 Aspergillus fumigatus
- M5 Candida albicans
- M6 Alternaria tenuis
- M70 Phytophthora obliquilare
- M202 Cephalosporium Acromonium
- M203 Trichosporon pullulans
- M204 Ulocladium chartarum
- M207 Aspergillus niger
- M208 Chaetomium globosum
- M304 Aspergillus oryzae
- M309 Aspergillus terreus
- M310 Aspergillus nidulans
- M311 Aspergillus flavus
- M16 Curvularia lunata
- M70 Phytophthora obliquilare
- M202 Cephalosporium Acromonium
- M203 Trichosporon pullulans
- M204 Ulocladium chartarum
- M207 Aspergillus niger
- M208 Chaetomium globosum
- M304 Aspergillus oryzae
- M309 Aspergillus terreus
- M310 Aspergillus nidulans
- M311 Aspergillus flavus

- D1 Dermatophogoides pteronyssinus
- D2 Dermatophogoides farinae
- D3 Dermatophogoides microceras
- D70 Acarus siro
- D71 Lepidoglyphus destructor
- D72 Tyrophagus putrescentiae
- D73 Glycyphagus domesticus
- D74 Euroglyphus maynei
- D201 Blomia tropicalis
- D1 Dermatophogoides pteronyssinus
- D2 Dermatophogoides farinae
- D3 Dermatophogoides microceras
- D70 Acarus siro
- D71 Lepidoglyphus destructor
- D72 Tyrophagus putrescentiae
- D73 Glycyphagus domesticus
- D74 Euroglyphus maynei
- D201 Blomia tropicalis
- H1 Huisstof Greer
- H2 Huisstof Hollister-Sier
- H3 Huisstof Bencard
- H6 Huisstof Japan
- H1 Huisstof Greer
- H2 Huisstof Hollister-Sier
- H3 Huisstof Bencard
- H6 Huisstof Japan
- WP1 *Kruidpollen panel 1*
- W1 Aisemambrosia
- W6 Blyvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzvoet
- W11 Loogkruid
- WP2 *Kruidpollen panel 2*
- W2 Kale ambrosia
- W6 Blyvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzvoet
- W15 Melde
- WP3 *Kruidpollen panel 3*
- W6 Blyvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzvoet
- W12 Guldenroede
- W20 Brandnetel (grote)
- WP5 *Kruidpollen panel 5*
- W1 Aisemambrosia
- W6 Blyvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardbloem
- W12 Guldenroede
- WP6 *Kruidpollen panel 6*
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzvoet
- W11 Loogkruid
- W18 Zuring
- WP7 *Kruidpollen panel 7*
- W7 Margriet
- W8 Paardbloem
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzvoet
- W12 Guldenroede
- C1 Penicilline G
- C2 Penicilline V
- C203 Ampicilline
- C204 Amoxicilline
- O1 Katoren
- O72 Enterotoxine A (S. Aureus)
- O73 Enterotoxine B (S. Aureus)

Moleculaire allergenen

- F351 nPen m 1

Siemens Medical Solutions Diagnostics bvba/sprl

Marie Curie square 20 – 1070 Brussel

Tel.: 02 536 40 41 – Fax: 02 536 38 07

Siemens Medical Solutions Diagnostics