

- 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 Kroppaar
- G4 Beemdlanjbloem
- G5 Engels raigras
- G6 Timotheegras
- G8 Veldbeemdgras
- GP2 *Graspollen panel 2*
- G2 Handjesgras
- 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
- E4 Runderroos
- E5 Hondenroos
- E6 Cavia-epitheel
- E7 Duivenfaeces
- E70 Ganzenveren
- E71 Muizenepitheel
- E72 Muizenurine
- E73 Rattenepitheel
- E74 Rattenurine
- E75 Ratten serum proteïne
- E76 Muizen serum proteïne
- E78 Parkietenveren
- E80 Geitenepitheel
- E81 Schapenepitheel
- E82 Konijnenepitheel
- E83 Varkensepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E87 Rat
- E88 Muis
- E89 Kalkoenveren
- E91 Papegaai veren
- E201 Kanarieveren
- E219 Kippen serum proteïne
- EP1 *Dieren panel 1*
- E1 Kattenepitheel
- E3 Paardenroos
- E4 Runderroos
- E5 Hondenroos
- EP70 *Dieren panel 70*
- E6 Cavia-epitheel
- E82 Konijnenepitheel
- E84 Hamsterepitheel
- E87 Rat
- E88 Muis
- EP71 *Dieren panel 71*
- E70 Ganzenveren
- E85 Kippenveren
- E86 Eendenveren
- E89 Kalkoenveren
- G1 Kattenepitheel
- E2 Hondenepitheel
- E3 Paardenroos

PARASITIEN

- P1 Ascaris
- P4 *Anisakis larve*

INSEKTEN

- I1 Bijengif
- I2 Wirkophorzel
- 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 pullulans*
- M13 *Phoma betae*
- M14 *Epicoccum purpurascens*
- M15 *Thricoderma viridae*

DIEREN

- E1 Kattenepitheel
- E2 Hondenepitheel
- E3 Paardenroos

- M16 *Curvularia lunata*
- M70 *Pityosporum orbiculare*
- M202 *Cephalosporium Acremonium*
- M203 *Trichosporon pullulans*
- M204 *Ulocladium chartarum*
- M207 *Aspergillus niger*
- M208 *Chaetomium 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*

- HP1 *Huisstof panel 1*
- D1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
- D2 *Dermatophagoides farinae*
- H1 Huisstof Greer
- I6 Kakkerlak
- WP3 *Kruidpollen panel 3*
- W6 Bijnvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W12 Guldenroede
- W20 Brandnetel (grote)

KRUIDPOLLEN

- W1 Aisemambrosia
- W2 Kale ambrosia
- W3 Driedellige ambrosia
- W4 Valse ambrosia
- W5 Absintalsem
- W6 Bijnvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid
- W18 Zuring
- WP7 *Kruidpollen panel 7*
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W12 Guldenroede

- WP5 *Kruidpollen panel 5*
- W1 Aisemambrosia
- W6 Bijnvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W12 Guldenroede
- WP6 *Kruidpollen panel 6*
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid
- W18 Zuring

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

- HP1 *Huisstof panel 1*
- D1 *Dermatophagoides pteronyssinus*
- D2 *Dermatophagoides farinae*
- H1 Huisstof Greer
- I6 Kakkerlak

KRUIDPOLLEN

- W1 Aisemambrosia
- W2 Kale ambrosia
- W3 Driedellige ambrosia
- W4 Valse ambrosia
- W5 Absintalsem
- W6 Bijnvoet
- W7 Margriet
- W8 Paardebloem
- W9 Smalle 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 Aisemambrosia
- W6 Bijnvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W11 Loogkruid
- WP2 *Kruidpollen panel 2*
- W2 Kale ambrosia
- W6 Bijnvoet
- W9 Smalle weegbree
- W10 Witte- of melganzevoet
- W15 Melde

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