

Invullen met zwarte balpen
 goed goed goed

DRINGEND
 Ja Nee

Identificatie patiënt
 Niet in de barcodes schrijven.

AFNAME
 Datum DD-MM-JJ [] [] - [] [] - [] []
 Uur UU:MM [] [] : [] []

Aanvragende dienst:
 [] [] [] [] [] []

**ALLE VAKKEN met rood kader
 VERPLICHT INVULLEN !**

Identificatie aanvrager

ID-nummer
 afnemer monster

KLINISCHE INLICHTINGEN

Diabetes Andere:
 Zwanger Studie [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] Weken

Handtekening arts + datum:

Labo volgnummer

Voorbehouden voor labo

Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver de aanvraag volledig in te vullen, te ondertekenen en de klinische gegevens kenbaar te maken

ALLERGIE: specifiek IgE in serum (max. 6 per aanvraag)

Totaal IgE

Respiratoire allergenen

- Huisstofmijt / d1 (Dermatophagoïdes pteronyssinus)
- Graspollen / g6 (Timothee gras of Phleum pratense)
- Onkruidpollen / w6 (Bijvoet of Artemisia vulgaris)
- Boompollen / t3 (Ruwe berk of Betula verrucosa)
- Kattenepitheel / e1
- Hondenepitheel / e2
- Schimmels / m2 (Cladosporium herbarum)
- Den / t16 (Pinus strobus)

Schimmels / gisten / parasieten

- Alternaria alternata (A. tenuis) / m6
- Aspergillus fumigatus / m3
- Aspergillus niger / m207
- Cladosporium herbarum / m2
- Echinococcus / p2

Mijten

- Huisstofmijt / d1 (Dermatophagoïdes pteronyssinus)
- Meelmijt / d2 (Dermatophagoïdes farinae)

Professionele allergenen

- Isocyanat TDI / k75
- Isocyanat MDI / k76
- Isocyanat HDI / k77
- Ftaalzuuranhydride / k79
- Trimellinezuuranhydride / k86
- α -amylase / k87

Andere:

Plant aardige oorsprong

- Aardappel / f35 (Salonum tuberosum)
- Amandel / f20 (Amygdalus communis)
- Ananas / f210 (Ananas comosus)
- Appel / f49 (Malus sylvestris)
- Avocado / f96 (Persea americana)
- Banaan / f92 (Musa spp.)
- Citroen / f208 (Citrus limon)
- Druif / f259 (Vitis vinifera)
- Ficus / k81
- Gluten / f79
- Hazelnoot / f17 (Corylus avellana)
- Kastanje / f299 (Castanea sativa)
- Kers / f242 (Prunus avium)
- Kiwi / f84 (Actinidia chinensis)
- Latex / k82 (Hevea Braziliensis)
- Lupine / w207 (Lupinus)
- Meloen / f87 (Cucumis melo)
- Paprika / f218 (Capsicum annum)
- Peer / f94 (Pyrus communis)
- Perzik / f95 (Prunus persica)
- Pinda / f13 (Arachis hypogaea)
- Selderij / f85 (Apium graveolens)

- Sesamzaad / f10 (Sesamum indicum)
- Sinaasappel / f33 (Citrus sinensis)
- Soja / f14 (Glycine max)
- Tarwe / f4 (Triticum aestivum)
 - Ω -5-gliadine / f416
- Tomaat / f25 (Lycopersicon lycopersicum)
- Walnoot / f256 (Juglans spp.)

Dierlijke oorsprong

- Ei-eiwit / f1
 - Ovalbumine / f232
 - Ovomucoïd / f233
 - Lysozyme / k208
- Melkeiwit / f2
 - α -lactalbumine / f76
 - β -lactoglobuline / f77
 - Caseïne / f78
- Vis Kabeljauw / f3 (Gadus morhua)
- Garnaal / f24 (Pandalus borealis)
- Krab / f23 (Cancer pagurus)
- Kreeft / f80 (Homarus gammarus)
- Makreel / f50 (Scomber japonicus)
- Mossel / f37 (Mytilus edulis)
- Oester / f290 (Ostrea edulis)
- Tonijn / f40 (Thunnus albacares)
- Zalm / f41 (Salmo salar)

Giften / insecten

- Bijengif / i1 (Apis mellifera)
- Wespengif / i3 (Vespa spp.)
- Hommel / i205 (Bombus terrestris)
- Mug / i71 (Aedes communis)
- Kakkerlak / i6 (Blattella germanica)

Geneesmiddelen

- Penicilloyl G / c1
- Penicilloyl V / c2
- Ampicilloyl / c5
- Amoxicilloyl / c6
- Cefaclor / c7
- Ethyleenoxide / k78
- Suxamethonium / c202
- Tetanus toxoïd / c208

Dieren

- Kattenepitheel, huidschilfers / e1
- Hondenepitheel / e2
- Cavia epitheel / e6
- Hamsterepitheel / e84
- Konijnepitheel / e82
- Muizenepitheel / e71
- Paardenepitheel / e3
- Rattenepitheel / e73

Varia

- Bromelaïne / k202
- Bet v 1 / t215
- Bet v 2 / t216

.....

Invulvakje voorbehouden aan labo

Aantal serumtubes: []

39096



