

Aanvraagformulier "ImmunoCAP™ Allergietesten"

Phadia

<p>"ImmunoCAP™"</p> <p><input type="checkbox"/> Bepaling van totaal IgE</p> <p>Uitslag: kU/l</p> <p>Mengsel uitslag: - ± +</p> <p>Allergenen uitslag: kU/l</p>	<p>Labo:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Datum ontvangst aanvraag:</p>	<p>Patiënt naam:</p> <p>_____</p> <p>adres:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Geboortedatum:</p> <p>_____</p> <p>Geslacht:</p> <p>_____</p> <p>Afnamedatum: _____ uur:</p>
---	--	---

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>Grassen</p> <p><input type="checkbox"/> gx3 Mengsel van grassen
(g1 -g5 -g6 -g12 -g13)</p> <p><input type="checkbox"/> g1 Reukgras
<i>Anthoxanthum odoratum</i></p> <p><input type="checkbox"/> g2 Handjesgras
<i>Cynodon dactylon</i></p> <p><input type="checkbox"/> g3 Kropaar
<i>Dactylis glomerata</i></p> <p><input type="checkbox"/> g4 Beemdgras
<i>Festuca elatior</i></p> <p><input type="checkbox"/> g5 Engels raaigras
<i>Lolium perenne</i></p> <p><input type="checkbox"/> g6 Timotheegras
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g205 rPhl p1
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7 Calc Bind Prot
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 Profiline
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g213 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12
<i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g8 Veldbeemdgras
<i>Poa pratensis</i></p> <p><input type="checkbox"/> g12 Rogge
<i>Secale cereale</i></p> <p><input type="checkbox"/> g13 Witbol
<i>Holcus lanatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> g14 Haver
<i>Avena sativa</i></p> <p><input type="checkbox"/> g15 Tarwe
<i>Triticum sativum</i></p> <p><input type="checkbox"/> g201 Gerst
<i>Hordeum vulgare</i></p> <p><input type="checkbox"/> g202 Mais
<i>Zea mays</i></p> <p>Kruidachtigen</p> <p><input type="checkbox"/> wx5 Mengsel van kruiden
(w1 -w6 -w7 -w8 -w12)</p> <p><input type="checkbox"/> wx6 Mengsel van kruiden
(w9 -w10 -w11 -w18)</p> | <p><input type="checkbox"/> w1 Asem ambrosia
<i>Ambrosia elatior (artemisifolia)</i></p> <p><input type="checkbox"/> w3 Driedelige ambrosia
<i>Ambrosia trifida</i></p> <p><input type="checkbox"/> w5 Absintalsem
<i>Artemisia absinthium</i></p> <p><input type="checkbox"/> w6 Bijvoet
<i>Artemisia vulgaris</i></p> <p><input type="checkbox"/> w231 nArt v 1
<i>Artemisia vulgaris</i></p> <p><input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP
<i>Artemisia vulgaris</i></p> <p><input type="checkbox"/> w7 Margriet
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i></p> <p><input type="checkbox"/> w8 Paardebloem
<i>Taraxacum vulgare</i></p> <p><input type="checkbox"/> w9 Smalle weegbree
<i>Plantago lanceolata</i></p> <p><input type="checkbox"/> w10 Melganzenvoet
<i>Chenopodium album</i></p> <p><input type="checkbox"/> w11 Loogkruid
<i>Salsola kali (pestijfer)</i></p> <p><input type="checkbox"/> w12 Guldenroede
<i>Solidago virgaurea</i></p> <p><input type="checkbox"/> w17 Ganzenvoet
<i>Kochia scoparia</i></p> <p><input type="checkbox"/> w18 Zuring
<i>Rumex acetosella</i></p> <p><input type="checkbox"/> w20 Netel
<i>Urtica dioica</i></p> <p><input type="checkbox"/> w21 Glaskruid
<i>Parietaria judaica</i></p> <p>Bomen</p> <p><input type="checkbox"/> ix5 Mengsel van bomen
(i2 -i4 -i8 -i12 -i14)</p> <p><input type="checkbox"/> ix6 Mengsel van bomen
(i1 -i3 -i5 -i7 -i10)</p> <p><input type="checkbox"/> i1 Vederesdoorn
<i>Acer negundo</i></p> <p><input type="checkbox"/> i2 Grauwe els
<i>Alnus incana</i></p> <p><input type="checkbox"/> i3 Ruwe berk
<i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 PR10
<i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t216 rBet v 2 Profiline
<i>Betula verrucosa</i></p> | <p><input type="checkbox"/> i220 rBet v 4 Calc Bind Prot
<i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t4 Hazelaar
<i>Corylus avellana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t5 Beuk
<i>Fagus grandifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t6 Jeneverbesstruik
<i>Juniperus sabinoides</i></p> <p><input type="checkbox"/> t7 Eik
<i>Quercus alba</i></p> <p><input type="checkbox"/> t8 Iep
<i>Ulmus americana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t9 Olijfboom
<i>Olea europaea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t224 nOle e1
<i>Olea europaea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t10 Californische notelaar
<i>Juglans californica</i></p> <p><input type="checkbox"/> t11 Plataan
<i>Platanus acerifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t12 Wilg
<i>Salix caprea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t14 Populier
<i>Populus deltoides</i></p> <p><input type="checkbox"/> t16 Den
<i>Pinus strobus</i></p> <p><input type="checkbox"/> t17 Japanse ceder
<i>Cryptomeria japonica</i></p> <p><input type="checkbox"/> t18 Eucalyptus
<i>Eucalyptus spp.</i></p> <p><input type="checkbox"/> t19 Mimosastruik
<i>Acacia longifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t23 Cipres
<i>Cupressus sempervirens</i></p> <p><input type="checkbox"/> t25 Es
<i>Fraxinus excelsior</i></p> <p><input type="checkbox"/> t208 Lindeboom
<i>Tilia cordata</i></p> <p><input type="checkbox"/> t209 Haagbeuk
<i>Carpinus betulus</i></p> <p><input type="checkbox"/> t210 Liguster
<i>Ligustrum vulgare</i></p> <p>Schimmels & gisten</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Mengsel van schimmels
(m1 -m2 -m3 -m6)</p> <p><input type="checkbox"/> m1 <i>Penicillium notatum</i></p> | <p><input type="checkbox"/> m2 <i>Cladosporium herbarum</i>
(<i>Hormodendrum</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1
<i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2
<i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m220 rAsp f 3
<i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4
<i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6 MNSOD
<i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m4 <i>Mucor racemosus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m5 <i>Candida albicans</i> (yeast)</p> <p><input type="checkbox"/> m6 <i>Alternaria alternata</i> (A. tenuis)</p> <p><input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1
<i>Alternaria alternata</i></p> <p><input type="checkbox"/> m7 <i>Botrytis cinerea</i></p> <p><input type="checkbox"/> m8 <i>Helminthosporium halodes</i></p> <p><input type="checkbox"/> m9 <i>Fusarium moniliforme</i></p> <p><input type="checkbox"/> m10 <i>Stemphylium botryosum</i></p> <p><input type="checkbox"/> m11 <i>Rhizopus nigricans</i></p> <p><input type="checkbox"/> m12 <i>Aureobasidium pullulans</i></p> <p><input type="checkbox"/> m15 <i>Trichoderma viride</i></p> <p><input type="checkbox"/> m16 <i>Curvularia lunata</i></p> <p><input type="checkbox"/> m70 <i>Pityrosporum orbiculare</i></p> <p><input type="checkbox"/> m207 <i>Aspergillus niger</i></p> <p>Mijten</p> <p><input type="checkbox"/> d1 <i>Huismijten</i></p> <p><i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d202 nDer p1
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d203 rDer p2
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d205 rDer p10 Tropomyosine
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d2 <i>Huismijten</i></p> <p><i>Dermatophagoides farinae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d3 <i>Huismijten</i></p> <p><i>Dermatophagoides microceras</i></p> <p><input type="checkbox"/> d74 <i>Euroglyphus maynei</i></p> <p><input type="checkbox"/> d70 <i>Hooimijten</i></p> <p><i>Acarus siro</i></p> <p><input type="checkbox"/> d71 <i>Hooimijten</i></p> <p><i>Lepidoglyphus destructor</i></p> | <p><input type="checkbox"/> d72 <i>Hooimijten</i></p> <p><i>Tyrophagus putrescentiae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d73 <i>Hooimijten</i></p> <p><i>Glycyphagus domesticus</i></p> <p>Huisstof</p> <p><input type="checkbox"/> h1 <i>Huisstof</i></p> <p><input type="checkbox"/> h2 <i>Huisstof</i></p> <p>Vertebra</p> <p><input type="checkbox"/> ex1 <i>Mengsel van epithelen</i></p> <p>(e1 -e3 -e4 -e5)</p> <p><input type="checkbox"/> e1 <i>Kat, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e94 rFel d 1</p> <p><input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 Serum albumine</p> <p><input type="checkbox"/> e5 <i>Hond, haar en huidschilfers</i></p> <p><input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Lipocalin</p> <p><input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Lipocalin</p> <p><input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 Serum albumine</p> <p><input type="checkbox"/> e3 <i>Paard, haar en huidschilfers</i></p> <p><input type="checkbox"/> e4 <i>Rund, haar en huidschilfers</i></p> <p><input type="checkbox"/> e80 <i>Geit, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e81 <i>Schaap, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e83 <i>Varken, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e82 <i>Konijn, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e6 <i>Cavia, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e84 <i>Hamster, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e88 <i>Muis</i></p> <p><input type="checkbox"/> e71 <i>Muis, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e72 <i>Muis, urineproteïnen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e76 <i>Muis, serumproteïnen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e87 <i>Rat</i></p> <p><input type="checkbox"/> e73 <i>Rat, epitheel</i></p> <p><input type="checkbox"/> e74 <i>Rat, urineproteïnen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e75 <i>Rat, serumproteïnen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e201 <i>Kanarie, pluimen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e77 <i>Parkiet, faeces</i></p> <p><input type="checkbox"/> e78 <i>Parkiet, pluimen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e79 <i>Parkiet, serumproteïnen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e213 <i>Papegaai, pluimen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e7 <i>Duif, faeces</i></p> <p><input type="checkbox"/> e70 <i>Ganz, vederen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e85 <i>Kip, pluimen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e86 <i>Eend, pluimen</i></p> <p><input type="checkbox"/> e89 <i>Kalkoen, pluimen</i></p> |
|---|---|--|---|---|

Voedingswaren

- fx5 Mengsel van voedzels
(f1 -f2 -f3 -f4 -f13 -f14)

Dierlijke oorsprong

- f1 Eiwit.....
 - f233 nGal d1 Ovomucoïde.....
 - f232 nGal d2 Ovalbumine.....
 - f323 nGal d3 Conalbumine.....
- f75 Eierdooier.....
- f245 Ei.....
- f2 Melk.....
 - f76 nBos d4 a-lactalbumine.....
 - f77 nBos d5 β-lactoglobuline.....
 - f78 nBos d8 Caséïne.....
- f81 Kaas (gekookt/geperst deeg).....
- f82 Kaas (schimmels).....
- f231 Gekookte melk.....
- f26 Varkensvlees.....
Sus spp
- f27 Rundvlees.....
Bos spp.
- f83 Kippenvlees.....
Gallus spp.
- f88 Schapenvlees.....
Ovis spp.
- f213 Konijnvlees.....
Oryctolagus spp.
- f284 Kalkoenvlees.....
Meleagris gallopavo
- f3 Vis (Kabeljauw).....
Gadus morhua
 - f426 rGad c1 Parvalbumine.....
Gadus morhua
- f23 Krab.....
Cancer pagurus
- f24 Garnaal.....
Pandalus borealis
 - f351 rPen a 1 Tropomyosine.....
Penaeus aztecus
- f37 Mossel.....
Mytilus edulis
- f40 Tonijn.....
Thunnus albacares
- f41 Zalm.....
Salmo salar
- f50 Makreel.....
Scomber japonicus
- f58 Pijlinktvis.....
Todarodes pacificus
- f60 Horsmakreel.....
Trachurus japonicus

- f61 Sardien.....
Sardinops melanosticta
- f80 Kreeft.....
Homarus gammarus
- f204 Forrel.....
Oncorhynchus mykiss
(*Salmo gairdneri*)
- f205 Haring.....
Clupea harengus
- f207 Steenmossel.....
Ruditapes spp.
- f254 Schol.....
Pleuronectes platessa
- f290 Oester.....
Ostrea edulis

Plantaardige oorsprong

- f4 Tarwe.....
Triticum aestivum
 - f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadine.....
Triticum spp
- f5 Rogge.....
Secale cereale
- f6 Gerst.....
Hordeum vulgare
- f7 Haver.....
Avena sativa
- f8 Maïs.....
Zea mays
- f9 Rijst.....
Oryza sativa
- f10 Sesamzaad.....
Sesamum indicum
- f11 Boekweit.....
Fagopyrum esculentum
- f13 Pinda.....
Arachis hypogaea
 - f422 rAra h 1 Stockage.....
Arachis hypogaea
 - f423 rAra h 2 Stockage.....
Arachis hypogaea
 - f424 rAra h 3 Stockage.....
Arachis hypogaea
 - f352 rAra h 8 PR10.....
Arachis hypogaea
 - f427 rAra h 9 LTP.....
Arachis hypogaea
- f14 Soja.....
Glycine max
 - f353 rGly m 4 PR10.....
Glycine max
- f55 Sorghum.....
Panicum milliaceum
- f90 Mout.....
- f79 Gluten.....

- f17 Hazelnoot.....
Corylus avellana
 - f428 rCor a 1 PR10.....
Corylus avellana
 - f425 rCor a 8 LTP.....
Corylus avellana
- f18 Paranoot.....
Bertholletia excelsa
- f20 Amandel.....
Amygdalus communis
- f36 Kokosnoot.....
Cocos nucifera
- f93 Cacao.....
Theobroma cacao
- f201 Pecannoot.....
Carya illinoensis
- f202 Cashewnoot.....
Anacardium occidentale
- f203 Pistachenoot.....
Pistacia vera
- f256 Noot.....
Juglans spp.
- f299 Kastanje.....
Castanea sativa
- f12 Erwt.....
Pisum sativum
- f15 Witte boon.....
Phaseolus vulgaris
- f25 Tomaat.....
Lycopersicon lycopersicum
- f31 Wortel.....
Daucus carota
- f35 Aardappel.....
Solanum tuberosum
- f47 Look.....
Allium sativum
- f48 Ui.....
Allium cepa
- f85 Selderij.....
Apium graveolens
- f86 Peterselie.....
Petroselinum crispum
- f96 Avocado.....
Persea americana
- f214 Spinazie.....
Spinacia oleracea
- f215 Sla.....
Lactuca sativa
- f216 Kool.....
Brassica oleracea var. capitata
- f225 Pompoen.....
Cucurbita pepo
- f235 Linze.....
Lens esculenta
- f244 Komkommer.....
Cucumis sativus

- f260 Broccoli.....
Brassica oleracea var. italica
- f33 Sinaasappel.....
Citrus sinensis
- f44 Aardbei.....
Fragaria vesca
- f49 Appel.....
Malus sylvestris
- f84 Kiwi.....
Actinidia chinensis
- f87 Meloen.....
Cucumis melo
- f91 Mango.....
Mangifera indica
- f92 Banaan.....
Musa spp.
- f94 Peer.....
Pyrus communis
- f95 Perzik.....
Prunus persica
- f208 Citroen.....
Citrus limon
- f209 Pompelmoes.....
Citrus paradisi
- f210 Ananas.....
Ananas comosus
- f237 Abrikoos.....
Prunus armeniaca
- f242 Kers.....
Prunus avium
- f255 Pruim.....
Prunus domestica
- f259 Druif.....
Vitis vinifera
- f45 Biergist.....
Saccharomyces cerevisiae
- f218 Paprika.....
Capsicum annuum
- f280 Zwarte peper.....
Piper nigrum
- f89 Mosterd.....
Brassica/Sinapis spp.

Giften

- i1 Bijengif.....
Apis mellifera
 - i208 rApi m 1 Phospholipase A2.....
Apis mellifera
- i3 Wespengif.....
Vespa spp.
 - i209 rVes v 5 Antigen 5.....
Vespa vulgaris
- i2 Wespengif (USA).....
Dolichovespula maculata

- i5 (Wespengif).....
Dolichovespula arenaria
- i77 Polistengif.....
Polistes dominulus
 - i210 rPol d 5 Antigen 5.....
Polistes dominulus
- i75 Europese hoornaar.....
Vespa crabro

Insekten

- i6 Kakkerlak.....
Blattella germanica
- i70 Rode mier.....
Solenopsis invicta
- i71 Mug.....
Aedes communis
- i73 Muggenlarve.....
Chironomus thummi (C. riparius)
- i204 Brems.....
Tabanus spp.

Parasieten

- p1 Ascaris.....
- p2 Echinococcus.....
- p4 Anisakis.....

Geneesmiddelen

- c1 Penicilloyl G.....
- c2 Penicilloyl V.....
- c5 Ampicilloyl.....
- c6 Amoxicilloyl.....
- c73 Humaaninsuline.....

Professionele allergenen

- k70 Groene koffieboon.....
- k75 Isocyaanaat TDI.....
- k76 Isocyaanaat MDI.....
- k77 Isocyaanaat HDI.....
- k78 Ethyleenoxide.....
- k79 Ftaalzuuranhydride.....
- k80 Formaldehyde.....
- k81 Ficus.....
- k82 Latex.....
Hevea brasiliensis
 - k218 rHev b 5.....
Hevea brasiliensis
 - k219 rHev b 6.01 Proheveïne.....
Hevea brasiliensis
 - k221 rHev b 8 Profiline.....
Hevea brasiliensis
- k83 Katoenzaad.....
- k84 Zonnebloemzaad.....
- k85 Chloramine T.....
- k86 Trimellinezuuranhydride.....
- k87 Alpha-amylase.....
- k202 Bromeline.....

Varia

- o1 Katoen.....
- o70 Seminaal vocht.....
- o214 CCD; MUXF3 (van bromeline).....

Aanvrager:

Dr.:

Adres:

RIZIV nr.:

Datum aanvraag:

Handtekening: