

Aanvraagformulier "ImmunoCAP®" Allergietesten

<p>"ImmunoCAP®"</p> <p><input type="checkbox"/> Bepaling van totaal IgE</p> <p>Uitslag: kU/l</p>	<p>Labo: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Patiënt naam: _____</p> <p>adres: _____</p>
	<p>Mengsel uitslag: - ± +</p> <p>Allergenen uitslag: kU/l</p>	<p>Datum ontvangst aanvraag: _____</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 p 1 <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 Maïs <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 Alesm ambrosia <i>Ambrosia elatior (artemisiifolia)</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 (pestifer)</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"/> tx5 Mengsel van bomen (t2 -t4 -t8 -t12 -t14)</p> <p><input type="checkbox"/> tx6 Mengsel van bomen (t1 -t3 -t5 -t7 -t10)</p> <p><input type="checkbox"/> t1 Vederesdoorn <i>Acer negundo</i></p> <p><input type="checkbox"/> t2 Grauwe els <i>Alnus incana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t3 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"/> t220 rBet v 4 Calc Bind Prot <i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t14 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 sabinooides</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 e 1 <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> 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 Mn-SOD <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) 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"/> m205 <i>Trichophyton rubrum</i>.....</p> <p><input type="checkbox"/> m207 <i>Aspergillus niger</i>.....</p> <p>Mijten</p> <p><input type="checkbox"/> d1 <i>Huismijten</i>..... <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d202 rDer p 1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d203 rDer p 2 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 Tropomyosine <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d2 <i>Huismijten</i>..... <i>Dermatophagoides farinae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d3 <i>Huismijten</i>..... <i>Dermatophagoides microceras</i></p> <p><input type="checkbox"/> d74 <i>Huismijten</i>..... <i>Euroglyphus maynei</i></p> <p><input type="checkbox"/> d70 <i>Hooimijten</i>..... <i>Acarus siro</i></p> <p><input type="checkbox"/> d71 <i>Hooimijten</i>..... <i>Lepidoglyphus destructor</i></p>	<p><input type="checkbox"/> d72 <i>Hooimijten</i>..... <i>Tyrophagus putrescentiae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d73 <i>Hooimijten</i>..... <i>Glycyphagus domesticus</i></p> <p>Vertebra</p> <p><input type="checkbox"/> ex1 Mengsel van epithelen (e1 -e3 -e4 -e5)</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Kat, epitheel e94 rFel d 1 e220 nFel d 2 Serum albumine</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Hond, haar en huidschilfers 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 Paard, haar en huidschilfers</p> <p><input type="checkbox"/> e4 Rund, haar en huidschilfers</p> <p><input type="checkbox"/> e80 Geit, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e81 Schaap, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e83 Varken, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e82 Konijn, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e6 Cavia, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e84 Hamster, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e88 Muis, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e71 Muis, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e72 Muis, urineproteïnen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e76 Muis, serumproteïnen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e87 Rat, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e73 Rat, epitheel.....</p> <p><input type="checkbox"/> e74 Rat, urineproteïnen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e75 Rat, serumproteïnen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e201 Kanarie, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e77 Parkiet, faeces.....</p> <p><input type="checkbox"/> e78 Parkiet, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e213 Papegaai, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e7 Duif, faeces.....</p> <p><input type="checkbox"/> e70 Gans, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e85 Kip, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e86 Eend, pluimen.....</p> <p><input type="checkbox"/> e89 Kalkoen, pluimen.....</p> <p>Huisstof *</p> <p><input type="checkbox"/> h1 Huisstof.....</p> <p><input type="checkbox"/> h2 Huisstof.....</p>
--	--	--	---	--

<p>Voedingswaren</p> <ul style="list-style-type: none"> □ fx5 Mengsel van voedsel..... (f1 -f2 -f3 -f4 -f13 -f14) <p>Dierlijke oorsprong</p> <ul style="list-style-type: none"> □ f1 Eiwit..... <ul style="list-style-type: none"> □ f233 nGal d 1 Ovomucoïde..... □ f232 nGal d 2 Ovalbumine..... □ f323 nGal d 3 Conalbumine..... □ f75 Eierdooier..... □ f245 Ei..... □ f2 Melk..... <ul style="list-style-type: none"> □ f76 nBos d 4 α-lactalbumine..... □ f77 nBos d 5 β-lactoglobuline..... □ f78 nBos d 8 Caseïne..... □ f81 Kaas (gekookt/geperst deeg)..... □ f82 Kaas (schimmel)..... □ f231 Gekookte melk..... □ f300 Geitenmelk..... □ f26 Varkensvlees..... <i>Sus spp</i> □ f27 Rundvlees..... <i>Bos spp.</i> □ f83 Kippenvlees..... <i>Gallus spp.</i> □ f88 Schapenvlees..... <i>Ovis spp.</i> □ f213 Konijnenvlees..... <i>Oryctolagus spp.</i> □ f284 Kalkoenvlees..... <i>Meleagris gallopavo</i> □ f3 Vis (Kabeljauw)..... <i>Gadus morhua</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f426 rGad c 1 Parvalbumine..... <i>Gadus morhua</i> □ f23 Krab..... <i>Cancer pagurus</i> □ f24 Garnaal..... <i>Mix van 4 verschillende soorten</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f351 rPen a 1 Tropomyosine..... <i>Penaeus aztecus</i> □ f37 Mossel..... <i>Mytilus edulis</i> □ f40 Tonijn..... <i>Thunnus albacares</i> □ f41 Zalm..... <i>Salmo salar</i> □ f50 Makreel..... <i>Scomber japonicus</i> □ f58 Pijlinktvis..... <i>Todarodes pacificus</i> □ f60 Horsmakreel..... <i>Trachurus japonicus</i> □ f61 Sardien..... <i>Sardinops melanosticta</i> 	<ul style="list-style-type: none"> □ f80 Kreeft..... <i>Homarus gammarus</i> □ f204 Forel..... <i>Oncorhynchus mykiss</i> (<i>Salmo gairdneri</i>) □ f205 Haring..... <i>Clupea harengus</i> □ f207 Steenmossel..... <i>Ruditapes spp.</i> □ f254 Schol..... <i>Pleuronectes platessa</i> □ f290 Oester..... <i>Ostrea edulis</i> <p>Plant aardige oorsprong</p> <ul style="list-style-type: none"> □ f4 Tarwe..... <i>Triticum aestivum</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadine..... □ f433 rTri a 14 LTP..... □ f98 Gliadine (α, β, γ, ω)..... <i>Triticum aestivum</i> □ f5 Rogge..... <i>Secale cereale</i> □ f6 Gerst..... <i>Hordeum vulgare</i> □ f7 Haver..... <i>Avena sativa</i> □ f8 Maïs..... <i>Zea mays</i> □ f9 Rijst..... <i>Oryza sativa</i> □ f10 Sesamzaad..... <i>Sesamum indicum</i> □ f11 Boekweit..... <i>Fagopyrum esculentum</i> □ f55 Sorghum..... <i>Panicum miliaceum</i> □ f90 Mout..... □ f79 Gluten..... □ f17 Hazelnoot..... <i>Corylus avellana</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f428 rCor a 1 PR10..... □ f425 rCor a 8 LTP..... □ f439 rCor a 14 Stockage..... □ f440 rCor a 9 Stockage..... <i>Corylus avellana</i> □ f18 Paranoot..... <i>Bertholletia excelsa</i> □ f20 Amandel..... <i>Amygdalus communis</i> □ f36 Kokosnoot..... <i>Cocos nucifera</i> □ f93 Cacao..... <i>Theobroma cacao</i> □ f201 Pecannoot..... <i>Carya illinoensis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> □ f202 Cashewnoot..... <i>Anacardium occidentale</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f443 rAna o 3 Stockage..... <i>Anacardium occidentale</i> □ f203 Pistachenoot..... <i>Pistacia vera</i> □ f256 Walnoot..... <i>Juglans spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f441 rJug r 1 Stockage..... □ f442 rJug r 3 LTP..... <i>Juglans regia</i> □ f299 Kastanje..... <i>Castanea sativa</i> □ f12 Erwt..... <i>Pisum sativum</i> □ f13 Pinda..... <i>Arachis hypogaea</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f422 rAra h 1 Stockage..... □ f423 rAra h 2 Stockage..... □ f424 rAra h 3 Stockage..... □ f352 rAra h 8 PR10..... □ f427 rAra h 9 LTP..... <i>Arachis hypogaea</i> □ f14 Soja..... <i>Glycine max</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f353 rGly m 4 PR10..... □ f431 nGly m 5 Stockage..... □ f432 nGly m 6 Stockage..... <i>Glycine max</i> □ f15 Witte boon..... <i>Phaseolus vulgaris</i> □ f25 Tomaat..... <i>Lycopersicon lycopersicum</i> □ f31 Wortel..... <i>Daucus carota</i> □ f35 Aardappel..... <i>Solanum tuberosum</i> □ f47 Look..... <i>Allium sativum</i> □ f48 Ui..... <i>Allium cepa</i> □ f85 Selder..... <i>Apium graveolens</i> □ f86 Peterselie..... <i>Petroselinum crispum</i> □ f96 Avocado..... <i>Persea americana</i> □ f214 Spinazie..... <i>Spinacia oleracea</i> □ f215 Sla..... <i>Lactuca sativa</i> □ f216 Kool..... <i>Brassica oleracea var. capitata</i> □ f225 Pompoen..... <i>Cucurbita pepo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> □ f235 Linze..... <i>Lens esculenta</i> □ f244 Komkommer..... <i>Cucumis sativus</i> □ f260 Broccoli..... <i>Brassica oleracea var. italica</i> □ f33 Sinaasappel..... <i>Citrus sinensis</i> □ f44 Aardbei..... <i>Fragaria vesca</i> □ f49 Appel..... <i>Malus domestica</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f434 rMal d 1 PR10..... □ f435 rMal d 3 LTP..... <i>Malus domestica</i> □ f84 Kiwi..... <i>Actinidia chinensis</i> □ f87 Meloen..... <i>Cucumis melo</i> □ f91 Mango..... <i>Mangifera indica</i> □ f92 Banaan..... <i>Musa spp.</i> □ f94 Peer..... <i>Pyrus communis</i> □ f95 Perzik..... <i>Prunus persica</i> <ul style="list-style-type: none"> □ f419 rPru p1 PR10..... □ f420 rPru p3 LTP..... □ f421 rPru p4 Profiline..... <i>Prunus persica</i> □ f208 Citroen..... <i>Citrus limon</i> □ f209 Pompelmoes..... <i>Citrus paradisi</i> □ f210 Ananas..... <i>Ananas comosus</i> □ f237 Abrikoos..... <i>Prunus armeniaca</i> □ f242 Kers..... <i>Prunus avium</i> □ f255 Pruim..... <i>Prunus domestica</i> □ f259 Druif..... <i>Vitis vinifera</i> □ f45 Biergist..... <i>Saccaromyces cerevisiae</i> □ f218 Paprika..... <i>Capsicum annum</i> □ f280 Zwarte peper..... <i>Piper nigrum</i> □ f89 Mosterd..... <i>Brassica/Sinapis spp.</i> 	<p>Giffen</p> <ul style="list-style-type: none"> □ i1 Bijengif..... <i>Apis mellifera</i> <ul style="list-style-type: none"> □ i208 rApi m 1 Phospholipase A2..... □ i217 rApi m 10 Icarapin..... <i>Apis mellifera</i> □ i3 Wespengif..... <i>Vespula spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> □ i211 rVes v 1 Phospholipase A1..... □ i209 rVes v 5 Antigen 5..... <i>Vespula vulgaris</i> □ i77 Polistengif..... <i>Polistes dominulus</i> <ul style="list-style-type: none"> □ i210 rPol d 5 Antigen 5..... <i>Polistes dominulus</i> □ i75 Europese hoornaar..... <i>Vespa crabro</i> <p>Insecten</p> <ul style="list-style-type: none"> □ i6 Kakkerlak..... <i>Blattella germanica</i> □ i70 Rode mier..... <i>Solenopsis invicta</i> □ i71 Mug..... <i>Aedes communis</i> □ i73 Muggenlarve..... <i>Chironomus thummi (C. riparius)</i> □ i204 Brems..... <i>Tabanus spp.</i> <p>Parasieten</p> <ul style="list-style-type: none"> □ p1 Ascaris..... □ p4 Anisakis..... <p>Geneesmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> □ c1 Penicilloyl G..... □ c2 Penicilloyl V..... □ c5 Ampicilloyl..... □ c6 Amoxicilloyl..... □ c7 Cefaclor..... □ c73 Humaan insuline..... <p>Professionele allergenen</p> <ul style="list-style-type: none"> □ k75 Isocyaanaat TDI..... □ k76 Isocyaanaat MDI..... □ k77 Isocyaanaat HDI..... □ k78 Ethyleenoxide..... □ k80 Formaldehyde..... □ k81 Ficus..... □ k82 Latex..... <i>Hevea brasiliensis</i> <ul style="list-style-type: none"> □ k218 rHev b 5..... □ k219 rHev b 6.01 Proheveïne..... □ k221 rHev b 8 Profiline..... <i>Hevea brasiliensis</i> □ k83 Katoenzaad..... □ k84 Zonnebloemzaad..... □ k85 Chloramine T..... □ k87 Alpha-amylase..... □ k202 Bromeline.....
---	--	---	--	---

Aanvrager:

Dr.:

Adres:

RIZIV nr.:

Datum aanvraag:

Handtekening:

Varia

- o214 CCD; MUXF3 (van bromeline).....
-
-
-

Port betaald door de bestemming

Niet
franken

Thermo Fisher Scientific
Phadia SA/NV
Pontbeekstraat 2
1702 Groot-Bijgaarden

- Graag ontving ik:
- een nieuw blok 'aanvraagformulieren' ImmunoCAP® Allergietesten, gesorteerd per allergencode alfabetisch
 - de lijst ImmunoCAP® "complete allergens" en "allergene componenten" nu beschikbaar

Naam:

Adres:

Handtekening en/of stempel