

Anvraagformulier "ImmunoCAP® Allergietesten"

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

Grassen		Patiënt naam: adres:	
<input type="checkbox"/> g1 Mengsel van grassen <i>(g1 - g5 - g6 - g12 - g13)</i>		Geboortedatum:	
<input type="checkbox"/> g2 Reukens		Geslacht:	
<input type="checkbox"/> g3 Kropaat		Afnamedatum:	
<input type="checkbox"/> g4 Beemdenras		uur:	
<input type="checkbox"/> w1 Alsen ambrosia			
<input type="checkbox"/> w3 Ambrosia elatior (artemisiifolia)			
<input type="checkbox"/> w5 Driedelige ambrosia			
<input type="checkbox"/> w6 Ambrosia trifida			
<input type="checkbox"/> w7 Artemisianthus odoratum			
<input type="checkbox"/> w8 Handdesgras			
<input type="checkbox"/> w9 Cynodon dactylon			
<input type="checkbox"/> w10 Dactyloctenium glomerata			
<input type="checkbox"/> w11 Festuca elatior			
<input type="checkbox"/> w12 Engels raigras			
<input type="checkbox"/> w13 Lolium perenne			
<input type="checkbox"/> w14 Timotheegras			
<input type="checkbox"/> w15 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w16 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w17 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w18 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w19 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w20 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w21 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w22 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w23 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w24 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w25 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w26 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w27 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w28 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w29 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w30 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w31 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w32 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w33 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w34 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w35 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w36 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w37 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w38 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w39 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w40 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w41 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w42 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w43 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w44 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w45 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w46 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w47 Phleum pratense			
<input type="checkbox"/> w48 Veldbeendras			
<input type="checkbox"/> g12 Rogge			
<input type="checkbox"/> g13 Witbol			
<input type="checkbox"/> g14 Haver			
<input type="checkbox"/> g15 Tarwe			
<input type="checkbox"/> g16 Triticum sativum			
<input type="checkbox"/> g201 Gerst			
<input type="checkbox"/> g202 Mais			
<input type="checkbox"/> Zea mays			
<input type="checkbox"/> t3 Ruwe berk			
<input type="checkbox"/> wx5 Mengsel van kruiden			
<input type="checkbox"/> wx6 Mengsel van kruiden			
<input type="checkbox"/> d71 Hooimijten			
<input type="checkbox"/> d72 Hooimijten			
<input type="checkbox"/> d73 Hooimijten			
<input type="checkbox"/> Glycyphagus domesticus			
<input type="checkbox"/> Huisstof			
<input type="checkbox"/> Vertebra			
<input type="checkbox"/> m2 Cladopodium herbarium			
<input type="checkbox"/> (Hornemannium)			
<input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus			
<input type="checkbox"/> m28 rAsp f 1			
<input type="checkbox"/> m29 rAsp f 2			
<input type="checkbox"/> m30 rAsp f 3			
<input type="checkbox"/> m31 rAsp f 4			
<input type="checkbox"/> m32 rAsp f 6			
<input type="checkbox"/> m33 Mn-SOD			
<input type="checkbox"/> ex1 Mengsel van epithelen			
<input type="checkbox"/> (e1 - e3 - e4 - e5)			
<input type="checkbox"/> e1 Kat. epithel			
<input type="checkbox"/> e220 nFel d 1			
<input type="checkbox"/> e221 nFel d 2			
<input type="checkbox"/> e222 nFel d 3			
<input type="checkbox"/> e223 Serum albumine			
<input type="checkbox"/> e224 Rond, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e225 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e226 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e227 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e228 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e229 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e230 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e231 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e232 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e233 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e234 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e235 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e236 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e237 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e238 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e239 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e240 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e241 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e242 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e243 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e244 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e245 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e246 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e247 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e248 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e249 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e250 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e251 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e252 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e253 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e254 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e255 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e256 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e257 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e258 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e259 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e260 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e261 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e262 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e263 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e264 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e265 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e266 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e267 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e268 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e269 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e270 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e271 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e272 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e273 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e274 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e275 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e276 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e277 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e278 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e279 Rund, haart en huidschilders			
<input type="checkbox"/> e280 Lindeboom			
<input type="checkbox"/> e281 Haagbeuk			
<input type="checkbox"/> e282 Carpinus betulus			
<input type="checkbox"/> e283 Ligustrum vulgare			
<input type="checkbox"/> e284 Mimosastruik			
<input type="checkbox"/> e285 Acacia longifolia			
<input type="checkbox"/> e286 Cypress			
<input type="checkbox"/> e287 Cupressus sempervirens			
<input type="checkbox"/> e288 Es			
<input type="checkbox"/> e289 Foenatus excisor			
<input type="checkbox"/> e290 Lindeboom			
<input type="checkbox"/> e291 Tilia cordata			
<input type="checkbox"/> e292 Houtboom			
<input type="checkbox"/> e293 Aesculus x carnea			
<input type="checkbox"/> e294 Acer negundo			
<input type="checkbox"/> e295 Acer negundo			
<input type="checkbox"/> e296 Aesculus x carnea			
<input type="checkbox"/> e297 Betula verrucosa			
<input type="checkbox"/> e298 Betula verrucosa			
<input type="checkbox"/> e299 Betula verrucosa			
<input type="checkbox"/> e300 Betula verrucosa			
<input type="checkbox"/> e301 Betula verrucosa			
<input type="checkbox"/> e302			

Voedingsgewaren

- f55 Mengsel van voedsels.....
- f11 -P-β-γ/-I/3 -I/4)
- Dierlijke oorsprong**
- f1 Eiwit.....
- f231 nGal d1 Ovalbumine.....
- f232 nGal d2 Ovomucode.....
- f233 nGal d3 Conalbumine.....
- f75 Eierdoener.....
- f245 Ei.....
- f2 Melk.....
- f76 nBos d 4 α-lactalbumine.....
- f77 nBos d 5 β-lactoglobuline.....
- f78 nBos d 8 Caseïne.....
- f81 Kaas (gekookt/geperst deeg).....
- f82 Kaas (schimmels).....
- f231 Gekookte melk.....
- f26 Varkensvlees
- f27 Rundvlees
- f28 Kippenvlees
- f284 Kalkoenenvlees.....
- f3 Vis (Kabeljauw).....
- f46 Gaddus morhua.....
- f246 rGad c1 Parvalbumine
- f233 Gaddus morhua.....
- f23 Krab
- f24 Garnalen
- f246 Pandalus borealis.....
- f351 rPen a 1 Tropomyosine
- f37 Mossel.....
- f40 Tonijn
- f41 Zalm.....
- f14 Soja.....
- f50 Makreel.....
- f58 Scomber japonicus.....
- Todarodes pacificus.....
- f60 Horsmakreel.....
- Trachurus japonicus.....

- f61 Sardien
- f299 Glutén.....
- f80 Kreeft
- f204 Forrel
- Oncorhynchus mykiss
(Salmo gairdneri)**
- f205 Haring
- f207 Steenmossel
- f245 Ei
- f2 Melk
- f76 nBos d 4 α-lactalbumine
- f77 nBos d 5 β-lactoglobuline
- f78 nBos d 8 Caseïne
- Plantelijk oorsprong**
- f4 Tarwe.....
- f46 rTri a 19 Omega-5 Gladine
- f5 Rogge
- f6 Seetake cereale
- f7 Haver
- f10 Sesamzaad
- f11 Boekweit
- f13 Pinda
- f15 Witte boon
- f16 Mais
- f17 Zea mays
- f19 Rijst
- f31 Wortel
- f32 Daucus carota
- f35 Aardappel
- f36 Solanum tuberosum
- f47 Look
- f50 Sesamium indicum
- f51 Fagopyrum esculentum
- f52 Pinda
- f53 Arachis hypogaea
- f54 Arachis hypogaea
- f55 Arachis hypogaea
- f56 Arachis hypogaea
- f57 Arachis hypogaea
- f58 Arachis hypogaea
- f59 Arachis hypogaea
- f60 Arachis hypogaea
- f61 Arachis hypogaea
- f62 Arachis hypogaea
- f63 Arachis hypogaea
- f64 Arachis hypogaea
- f65 Arachis hypogaea
- f66 Arachis hypogaea
- f67 Arachis hypogaea
- f68 Arachis hypogaea
- f69 Avocado
- f70 Persica americana
- f71 Spinazie
- f72 Spinacia oleracea
- f73 Lactuca sativa
- f74 Giften
- f75 Bijengif
- f76 Kool
- f77 Brassica oleracea var. capitata
- f78 Pompoen
- f79 Sojabloem
- f80 Sorghum
- f81 Lens esculenta
- Parasieten**
- f209 Pompoenmos
- f210 Ananas
- f212 Citroen
- f214 Citroen
- f216 Kers
- f217 Hazelnot
- f218 Paprika
- f219 Prunus avium
- f220 Broccoli
- f221 Brassica oleracea var. italica
- f222 Corylus avellana
- f223 rCor a 1 PR10
- f224 Coriulus avellana
- f225 rCor a 8 LTP
- f226 Citrus sinensis
- f227 Fragaria vesca
- f228 Malus sylvestris
- f229 Amandel
- f230 Amygdalus communis
- f231 Kokosnot
- f232 Coconot
- f233 Pisachnot
- f234 Pistacia vera
- f235 Pisum sativum
- f236 Noot
- f237 Juglans spp.
- f238 Castanea sativa
- f239 Kastanje
- f240 Hordeum vulgare
- f241 Erwt
- f242 Citrus paradisi
- f243 Pyrus p4 Profiline
- f244 Prunus persica
- f245 Peer
- f246 Pyrus communis
- f247 Perzik
- f248 Prunus armeniaca
- f249 Pompelmoes
- f250 Citrus limon
- f251 Wortel
- f252 Tomaten
- f253 Lycorepericon lycopersicum
- f254 Puntius labeo
- f255 Prunus domestica
- f256 Noot
- f257 Prunus avium
- f258 Prunus dulcis
- f259 Druif
- f260 Vitis vinifera
- f261 Prunus cerasus
- f262 Prunus persica
- f263 Prunus persica
- f264 Prunus persica
- f265 Prunus persica
- f266 Prunus persica
- f267 Prunus persica
- f268 Prunus persica
- f269 Prunus persica
- f270 Prunus persica
- f271 Prunus persica
- f272 Prunus persica
- f273 Prunus persica
- f274 Prunus persica
- f275 Prunus persica
- f276 Prunus persica
- f277 Prunus persica
- f278 Prunus persica
- f279 Prunus persica
- f280 Zwarte peper
- f281 Piper nigrum
- f282 Paprika
- f283 Capsicum annuum
- f284 Hevea brasiliensis
- f285 K218 rHev b 5
- f286 Hevea brasiliensis
- f287 K219 rHev b 6.01 Proheveine
- f288 Hevea brasiliensis
- f289 Mosterd
- f290 Brassica/Sinapis spp.
- f291 Hevea brasiliensis
- f292 K221 rHev b 8 Profiline
- f293 Katoenzaad
- f294 Zonebloemzaad
- f295 Chloramine T
- f296 Trimellitiëzuuranhydride
- f297 K87 Alpha-amylase
- f298 K202 Bromeline
- Genesmiddelen**
- f299 Ascaris
- f300 Echinococcus
- f301 Anisakids
- f302 Tabanus spp.
- f303 Blattella germanica
- f304 Solenopsis invicta
- f305 Mug
- f306 Addex communis
- f307 Musigenlarve
- f308 Citronellus thunni (C. riparius)
- f309 Brems
- f310 Pencillioyl G
- f311 Penicillioyl V
- f312 p2
- f313 Anisakis
- f314 c1
- f315 c2
- f316 c5
- f317 Amoxicillloyl
- f318 c6
- f319 Humaninsuline
- Professionele allergenen**
- f320 K75 Isocyanaat TDI
- f321 K76 Isocyanaat MDI
- f322 K77 Isocyanaat HDI
- f323 K78 Ethyleenoxide
- f324 K79 Fraalzuuranihydride
- f325 K80 Formaldehyde
- f326 K81 Ficus
- f327 K82 Latex
- f328 Hevea brasiliensis
- f329 K218 rHev b 5
- f330 Hevea brasiliensis
- f331 K219 rHev b 6.01 Proheveine
- f332 Hevea brasiliensis
- f333 K221 rHev b 8 Profiline
- f334 k83 Katoenzaad
- f335 k84 Zonebloemzaad
- f336 k85 Chloramine T
- f337 k86 Trimellitiëzuuranhydride
- f338 k87 Alpha-amylase
- f339 k202 Bromeline
- Varia**
- f340 i211 rNes v 1 Phospholipase A1
- f341 i209 r Nes v 5 Antigen 5
- f342 Vespa vulgaris
- f343 Polistes gallicus
- f344 Polistes dominulus
- f345 i210 rPol d 5 Antigen 5
- f346 Vespa crabro
- f347 i177 Polistengf
- f348 i175 Europese hoornaar
- f349 f49 Appel
- f350 f50 Mattoot
- f351 f51 Seminaal vocht
- f352 f52 o214 CCID: MUXF3 (van bromeline)