



MAXIMUM 6 TESTS PER AFNAME

GRASPOLLEN

- 10128 Grassenmengsel (g1-g5-g6-g12-g13) g x3
- 10113 Engels raaigras g5
- 10556 Gerst g201
- 10122 Haver g14
- 10111 Kropaar g3
- 10557 Maïs g202
- 10127 Rietgras g71
- 10120 Rogge g12
- 10123 Tarwe g15
- 10114 Timotheegras g6
- 10430 rPhl p1 g205
- 10431 rPhl p2 g206
- 10623 nPhl p4 g208
- 10686 rPhl p5b g215
- 10739 rPhl p6 g209
- 10625 rPhl p7 polcalcine g210
- 10627 rPhl p12 profiline g212
- 10689 rPhl p1, p5b g213
- 10692 rPhl p7, p12 g214
- 10116 Veldbeemdgras g8

ONKRUIDPOLLEN

- 10202 Alsem ambrosia w1
- 10280 nAmb a1 w230
- 10207 Bijvoet w6
- 10701 nArt v1 w231
- 10698 nArt v3 LTP w233
- 10216 Ganzenvoet w17
- 10225 Glaskruid w21
- 10682 rPar j2 LTP w211
- 10213 Guldenroede w12
- 10212 Loogkruid w11
- 10706 nSal k1 w232
- 10208 Margriet w7
- 10219 Netel w20
- 10209 Paardebloem w8
- 10210 Smalle weegbree w9
- 10747 rPla l1 w234
- 10211 Witte- of melganzenvoet w10
- 10217 Zuring w18

BOOMPOLLEN

- 10484 Boompollenmengsel (t2-t3-t4-t15) tx10
- 10184 Berk (ruwe) t3
- 10479 rBet v1 PR10 t215
- 10480 rBet v2 profiline t216
- 10622 rBet v4 polcalcine t220
- 10708 rBet v6 t225
- 10693 rBet v2, v4 t221
- 10186 Beuk t5
- 10198 Cipres t23
- 10705 nCup a1 t226
- 10188 Eik t7
- 10183 Els (grauwe) t2
- 10195 Es t15
- 10474 Haagbeuk t209
- 10185 Hazelaar t4
- 10472 Kastanje (tamme) t206
- 10470 Kastanje (wilde) t203
- 10583 Linde t208
- 10190 Olijfboom t9
- 10681 rOle e1 t224
- 10730 nOle e7 LTP t227
- 10731 rOle e9 t240
- 10192 Plataan t11
- 10194 Populier t14
- 10193 Wilg t12

MIJTEN

- 10007 Dermatophagoïdes farinae d2
- 10008 Dermatophagoïdes microceras d3
- 10006 Dermatophagoïdes pteronyssinus d1
- 10666 nDer p1 d202
- 10667 rDer p2 d203
- 10697 rDer p10 tropomyosine d205
- 10761 rDer p23 d209
- 10013 Euroglyphus maynei d74

HOOIMIJTEN

- 10009 Acarus siro d70
- 10010 Lepidoglyphus destructor d71
- 10011 Tyrophagus putrescentiae d72

DIEREN

- 10044 Epithelenmengsel (e1-e3-e4-e5) ex1
- 10019 Cavia-epitheel e6
- 10319 Duif-pluimen e215
- 10038 Eend-pluimen e86
- 10036 Hamster-epitheel e84
- 10018 Hond-haar en huid e5
- 10683 rCan f1 lipocaline e101
- 10684 rCan f2 lipocaline e102
- 10325 nCan f3 serumalbumine e221
- 10737 rCan f5 e226
- 10041 Kalkoen-pluimen e89
- 10493 Kanarie-pluimen e201
- 10680 Kanarie-faeces e200
- 10014 Kat-haar en huid e1
- 10015 rFel d1 e94
- 10324 nFel d2 serumalbumine e220
- 10746 rFel d4 lipocaline e228
- 10322 Kip-faeces e218
- 10037 Kip-pluimen e85
- 10323 Kip-serumproteïnen e219
- 10034 Konijn-epitheel e82
- 10023 Muis-epitheel e71
- 10028 Muis-serumproteïnen e76
- 10024 Muis-urineproteïnen e72
- 10016 Paard-haar en huid e3
- 10738 rEqu c1 e227
- 10494 Papegaaï-pluimen e213
- 10029 Grasparkiet-faeces e77
- 10030 Grasparkiet-pluimen e78
- 10025 Rat-epitheel e73
- 10027 Rat-serumproteïnen e75
- 10026 Rat-urineproteïnen e74
- 10017 Rund-haar en huid e4
- 10035 Varken-epitheel e83
- 10326 nSus s serumalbumine e222

Schimmels en gisten

- 10175 Schimmelmengsel (m1-m2-m3-m6) mx1
- 10163 Alternaria alternata m6
- 10712 rAlt a1 m229
- 10722 Aspergillus flavus m228
- 10160 Aspergillus fumigatus m3
- 10628 rAsp f1 m218
- 10629 rAsp f2 m219
- 10630 rAsp f3 m220
- 10631 rAsp f4 m221
- 10632 rAsp f6 m222
- 10571 Aspergillus niger m207
- 10169 Aureobasidium pullulans m12
- 10164 Botrytis cinerea m7
- 10162 Candida albicans m5
- 10159 Cladosporium herbarum m2
- 10166 Fusarium moniliforme m9
- 10650 Malassezia spp. m227
- 10161 Mucor racemosus m4
- 10158 Penicillium chrysogenum m1
- 10168 Rhizopus nigricans m11
- 10642 Stafylokokken enterotoxine A m80
- 10172 Trichoderma viride m15
- 10454 Trichophyton rubrum m205

PARASITIEN

- 10573 Anisakis p4
- 10180 Ascaris p1

INSECTEN, PROFESSIONELE ALLERGENEN, GENEESMIDDELEN EN VOEDINGSWAREN Z.O.Z.

AANVRAAGDATUM: _____ UUR _____ u _____

AANVRAGER Dr.: _____

I.D. nr.: _____ R.I.Z.I.V.nr.: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[] [] [] [] Handtekening

KLINISCHE INLICHTINGEN: _____

AFNAME DATUM: _____ UUR _____ u _____

EENHEID: _____ KAMER/BED: _____ / _____

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Naam: _____ Voornaam: _____

Adres: _____

Geboortedatum: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Geslacht: []

VERZEKERINGSINSTELLING KG1/KG2: [] [] [] [] / [] [] [] []

Nr. verzekering [] [] [] [] Verwantschap []

Stamnr.: _____

Indien patiënt elders gehospit. is; Naam inrichting _____

Identificatienr.: _____ Dienst: _____

INSECTEN**GIFFEN**

10132	<input type="checkbox"/>	Bijengif	i 1
10703	<input type="checkbox"/>	rApi m 1 PLA2	i208
10758	<input type="checkbox"/>	rApi m 2 hyaluronidase	i214
10759	<input type="checkbox"/>	rApi m 3 zuur phosphatase	i215
10760	<input type="checkbox"/>	rApi m 5	i216
10755	<input type="checkbox"/>	rApi m 10 icaparine	i217

10437	<input type="checkbox"/>	Hommelgif	i205
-------	--------------------------	-----------	------

10133	<input type="checkbox"/>	Wespengif	i3
10717	<input type="checkbox"/>	rVes v1 PLA1	i211
10709	<input type="checkbox"/>	rVes v5	i209

10134	<input type="checkbox"/>	Veldwesp, Amerikaanse	i4
-------	--------------------------	-----------------------	----

10687	<input type="checkbox"/>	Veldwesp, Europese	i77
10710	<input type="checkbox"/>	rPol d5	i210

10139	<input type="checkbox"/>	Hoornaar	i75
-------	--------------------------	----------	-----

EXTRACTEN

10436	<input type="checkbox"/>	Daas	i204
10135	<input type="checkbox"/>	Kakkerlak	i6
10136	<input type="checkbox"/>	Mier	i70
10137	<input type="checkbox"/>	Mug	i71
10138	<input type="checkbox"/>	Muggenlarve	i73

PROFESSIONELE ALLERGENEN

10157	<input type="checkbox"/>	Alfa-amylase	k87
10155	<input type="checkbox"/>	Chloramine T	k85
10148	<input type="checkbox"/>	Ethyleenoxide	k78
10151	<input type="checkbox"/>	Ficus	k81
10150	<input type="checkbox"/>	Formaldehyde	k80
10149	<input type="checkbox"/>	Ftaalzuuranhydride	k79
10147	<input type="checkbox"/>	Isocyanat HDI	k77
10146	<input type="checkbox"/>	Isocyanat MDI	k76
10145	<input type="checkbox"/>	Isocyanat TDI	k75
10153	<input type="checkbox"/>	Katoenzaad	k83

10152	<input type="checkbox"/>	Latex	k82
10652	<input type="checkbox"/>	rHev b 1	k215
10654	<input type="checkbox"/>	rHev b 3	k217
10655	<input type="checkbox"/>	rHev b 5	k218
10657	<input type="checkbox"/>	rHev b 6.02 heveine	k220
10658	<input type="checkbox"/>	rHev b 8 profiline	k221
10660	<input type="checkbox"/>	rHev b 11	k224

10141	<input type="checkbox"/>	Ricinuszaad	k71
-------	--------------------------	-------------	-----

10156	<input type="checkbox"/>	Trimellitinezuur anhydride	k86
10154	<input type="checkbox"/>	Zonnebloemzaad	k84

GENEESMIDDELEN

10242	<input type="checkbox"/>	Amoxicilloyl	c6
10243	<input type="checkbox"/>	Ampicilloyl	c5
10306	<input type="checkbox"/>	Cefaclor	c7
10665	<input type="checkbox"/>	Chloorhexidine	c8
10244	<input type="checkbox"/>	Gelatine	c74
10690	<input type="checkbox"/>	Morfine	c260
10001	<input type="checkbox"/>	Penicilloyl G	c1
10002	<input type="checkbox"/>	Penicilloyl V	c2
10691	<input type="checkbox"/>	Pholcodine	c261
10301	<input type="checkbox"/>	Suxamethonium	c202

DIVERSEN

10744	<input type="checkbox"/>	Alpha-Gal, rond	o215
10439	<input type="checkbox"/>	Bromeline	k202
10651	<input type="checkbox"/>	MUXF3 CCD	o214
10459	<input type="checkbox"/>	Tabaksbladeren	o201

V O E D I N G S W A R E N**MENGSELS**

10245	<input type="checkbox"/>	Granenmengsel	f x3
		(f4-f7-f8-f10-f11)	
10246	<input type="checkbox"/>	Notenmengsel	f x1
		(f13-f17-f18-f20-f36)	
10247	<input type="checkbox"/>	Vis en schaaldieren	f x2
		(f3-f24-f37-f40-f41)	
10108	<input type="checkbox"/>	Voedselmengsel	f x5
		(f1-f2-f3-f4-f13-f14)	

DIERLIJKE OORSPRONG

10045	<input type="checkbox"/>	Wit van ei	f 1
10250	<input type="checkbox"/>	nGal d 1 ovomucoïde	f233
10249	<input type="checkbox"/>	nGal d 2 ovalbumine	f232
10403	<input type="checkbox"/>	nGal d 3 conalbumine	f323
10444	<input type="checkbox"/>	nGal d 4 lysozyme	k208

10083	<input type="checkbox"/>	Eierdooier	f75
-------	--------------------------	------------	-----

10380	<input type="checkbox"/>	Geitenmelk	f300
-------	--------------------------	------------	------

10046	<input type="checkbox"/>	Koemelk	f 2
10084	<input type="checkbox"/>	nBos d 4 α-lactalbumine	f76
10085	<input type="checkbox"/>	nBos d 5 β-lactoglobuline	f77
10310	<input type="checkbox"/>	nBos d 6 rund serumalbumine	e204
10086	<input type="checkbox"/>	nBos d 8 caseïne	f78

10251	<input type="checkbox"/>	Kalkoenvlees	f284
10091	<input type="checkbox"/>	Kippenvlees	f83
10508	<input type="checkbox"/>	Konijnenvlees	f213
10067	<input type="checkbox"/>	Rundsvlees	f27
10096	<input type="checkbox"/>	Schapenvlees	f88
10066	<input type="checkbox"/>	Varkensvlees	f26

10253	<input type="checkbox"/>	Forel	f204
10105	<input type="checkbox"/>	Haring	f205

10047	<input type="checkbox"/>	Kabeljauw	f 3
10694	<input type="checkbox"/>	rGad c 1 parvalbumine	f426

10327	<input type="checkbox"/>	Makreel	f206
10082	<input type="checkbox"/>	Sardien	f308
10107	<input type="checkbox"/>	Schol	f254
10073	<input type="checkbox"/>	Tonijn	f40
10074	<input type="checkbox"/>	Zalm	f41
10392	<input type="checkbox"/>	Zwaardvis	f312

10064	<input type="checkbox"/>	Garnaal	f24
10649	<input type="checkbox"/>	rPen a 1 tropomyosine	f351

10063	<input type="checkbox"/>	Krab	f23
10088	<input type="checkbox"/>	Kreeft	f80
10072	<input type="checkbox"/>	Mossel	f37
10081	<input type="checkbox"/>	Octopus	f59
10254	<input type="checkbox"/>	Oester	f290
10255	<input type="checkbox"/>	Pijlkrakvis	f58
10400	<input type="checkbox"/>	Rivierkreeft	f320
10394	<input type="checkbox"/>	Slak	f314
10417	<input type="checkbox"/>	St.-Jacobsschelp	f338

PLANTAARDIGE OORSPRONG

10055	<input type="checkbox"/>	Boekweit	f11
10050	<input type="checkbox"/>	Gerstemeel	f6
10743	<input type="checkbox"/>	Gliadine	f98
10087	<input type="checkbox"/>	Gluten	f79
10051	<input type="checkbox"/>	Havermeel	f7
10052	<input type="checkbox"/>	Maïsmeeel	f8
10098	<input type="checkbox"/>	Mout	f90
10053	<input type="checkbox"/>	Rijst	f9
10049	<input type="checkbox"/>	Roggemeel	f5
10054	<input type="checkbox"/>	Sesamzaad	f10
10258	<input type="checkbox"/>	Sorghum	f55

10048	<input type="checkbox"/>	Tarwemeel	f 4
10736	<input type="checkbox"/>	rTri a 14 LTP	f433
10673	<input type="checkbox"/>	rTri a 19 omega-5 gliadine	f416

10070	<input type="checkbox"/>	Aardappel	f35
10345	<input type="checkbox"/>	Asperge	f261
10104	<input type="checkbox"/>	Avocado	f96
10259	<input type="checkbox"/>	Bamboescheut	f51
10372	<input type="checkbox"/>	Bloemkool	f291
10260	<input type="checkbox"/>	Broccoli	f260
10369	<input type="checkbox"/>	Bruine boon	f287
10329	<input type="checkbox"/>	Champignon	f212
10056	<input type="checkbox"/>	Erwt	f12
10261	<input type="checkbox"/>	Komkommer	f244
10262	<input type="checkbox"/>	Kool	f216
10263	<input type="checkbox"/>	Linze	f235
10077	<input type="checkbox"/>	Look	f47
10094	<input type="checkbox"/>	Peterselie	f86
10264	<input type="checkbox"/>	Pompoen	f225
10395	<input type="checkbox"/>	Prinsessenboon	f315

10093	<input type="checkbox"/>	Selder	f85
10696	<input type="checkbox"/>	rApi g 1 PR10	f417

10265	<input type="checkbox"/>	Sla	f 215
-------	--------------------------	-----	-------

10058	<input type="checkbox"/>	Soja	f14
10662	<input type="checkbox"/>	rGly m 4 PR10	f353
10715	<input type="checkbox"/>	rGly m 5 SP	f431
10716	<input type="checkbox"/>	rGly m 6 SP	f432

10106	<input type="checkbox"/>	Spinazie	f214
10330	<input type="checkbox"/>	Spruitkool	f217
10065	<input type="checkbox"/>	Tomaat	f25
10078	<input type="checkbox"/>	Ui	f48
10360	<input type="checkbox"/>	Venkel	f276
10068	<input type="checkbox"/>	Wortel	f31

10353	<input type="checkbox"/>	Basilicum	f269
10363	<input type="checkbox"/>	Chilipeper	f279
10364	<input type="checkbox"/>	Curry	f281
10361	<input type="checkbox"/>	Dille	f277
10354	<input type="checkbox"/>	Gember	f270
10332	<input type="checkbox"/>	Kaneel	f220
10349	<input type="checkbox"/>	Kummel	f265
10097	<input type="checkbox"/>	Mosterd	f89
10357	<input type="checkbox"/>	Thijm	f273
10278	<input type="checkbox"/>	Paprika	f218
10279	<input type="checkbox"/>	Zwarte peper	f280
10339	<input type="checkbox"/>	Vanille	f234

10396	<input type="checkbox"/>	Koolzaad	f316
10414	<input type="checkbox"/>	Lupinezaad	f335
10336	<input type="checkbox"/>	Pompoenzaad	f226
10343	<input type="checkbox"/>	Pijnboompitten	f253

10062	<input type="checkbox"/>	Amandel	f20
10101	<input type="checkbox"/>	Cacao	f93

10266	<input type="checkbox"/>	Cashewnoot	f202
10742	<input type="checkbox"/>	rAna o 3 SP	f443

10060	<input type="checkbox"/>	Hazelnoot	f17
10688	<input type="checkbox"/>	rCor a 1 PR10	f428
10685	<input type="checkbox"/>	rCor a 8 LTP	f425
10732	<input type="checkbox"/>	nCor a 9 SP	f440
10733	<input type="checkbox"/>	rCor a 14 SP	f439

10267	<input type="checkbox"/>	Kastanje	f299
10071	<input type="checkbox"/>	Kokosnoot	f36

10061	<input type="checkbox"/>	Paranoot	f18
10663	<input type="checkbox"/>	rBer e 1 SP	f354

10268	<input type="checkbox"/>	Pecannoot	f201
-------	--------------------------	-----------	------

10057	<input type="checkbox"/>	Pinda	f13
10677	<input type="checkbox"/>	rAra h 1 SP	f422
10678	<input type="checkbox"/>	rAra h 2 SP	f423
10679	<input type="checkbox"/>	rAra h 3 SP	f424
10661	<input type="checkbox"/>	rAra h 8 PR10	f352
10695	<input type="checkbox"/>	rAra h 9 LTP	f427

10269	<input type="checkbox"/>	Pistachenoot	f203
10270	<input type="checkbox"/>	Walnoot (okker)	f256
10740	<input type="checkbox"/>	rJug r 1 SP	f441
10741	<input type="checkbox"/>	rJug r 3 LTP	f442

10402	<input type="checkbox"/>	Aalbes	f322
10075	<input type="checkbox"/>	Aardbei	f44
10271	<input type="checkbox"/>	Abrikoos	f237
10272	<input type="checkbox"/>	Ananas	f210

10079	<input type="checkbox"/>	Appel	f49
10734	<input type="checkbox"/>	rMal d 1 PR10	f434
10735	<input type="checkbox"/>	rMal d 3 LTP	f435

10100	<input type="checkbox"/>	Banaan	f92
10370	<input type="checkbox"/>	Blauwe bosbes	f288
10273	<input type="checkbox"/>	Citroen	f208
10274	<input type="checkbox"/>	Druif	f259
10638	<input type="checkbox"/>	Framboos	f343
10275	<input type="checkbox"/>	Kers	f242

10092	<input type="checkbox"/>	Kiwi	f84
10704	<input type="checkbox"/>	rAct d 8 PR10	f430

10386	<input type="checkbox"/>	Limoen	f306
10382	<input type="checkbox"/>	Mandarijn	f302
10099	<input type="checkbox"/>	Mango	f91
10095	<input type="checkbox"/>	Meloen	f87
10637	<input type="checkbox"/>	Olijf (zwart)	f342
10375	<input type="checkbox"/>	Passievrucht	f294
10102	<input type="checkbox"/>	Peer	f94

10103	<input type="checkbox"/>	Perzik	f95
10674	<input type="checkbox"/>	rPru p 1 PR10	f419
10675	<input type="checkbox"/>	rPru p 3 LTP	f420
10676	<input type="checkbox"/>	rPru p 4 profiline	f421

10277	<input type="checkbox"/>	Pruim	f255
10069	<input type="checkbox"/>	Sinaasappel	f33
10407	<input type="checkbox"/>	Vijg	f328

10076	<input type="checkbox"/>	Biergist	f45
10617	<input type="checkbox"/>	Cochenilleluis (karmijnrood)	f340

Andere, te specificïeren ☞