

Avsändare

Patient: personnummer, efternamn, förnamn

Provet ska utgöras av serum/blod utan tillsats.

Provtag. datum

Kliniska data (Hudtest, symptom, duration, exponeringar, hyposensibilisering)

Remitterande läkare

Provtagningsansvariges namn och telefonnr

Debiteringsadress om annan än avsändaren

- Phadiatop** (katt, häst, hund, timotej, björk, gråbo, Cladosporium, kvalster)
- Uppföljning positiv Phadiatop
- Uppföljning positiv Mix
- Total IgE**
- Tryptas**
- DAO (Diaminoxidas)**

- Mix Gräs gx1**
- Hundäxing g3
- Timotej g6
- Vass g7
- Mix Örter wx5**
- Gråbo w6
- Maskros w8
- Prästkrage w7

- Mix Träd tx9**
- Björk t3
- Ek t7
- Gråal t2
- Hassel t4
- Vide t12

- Mix Mögel mx1**
- Alternaria alternata m6
- Aspergillus fumigatus m3
- Candida albicans m5
- Cladosporium herbarum m2
- Mucor racemosus m4
- Penicillium notatum m1

Insekter

- Bigift i1
- om positiv: Api m 1, Api m 10
- Getinggift i3
- om positiv: Ves v 1, Ves v 5
- Mygga i71

Kvalster

- D. pteronyssinus d1
- D. farinae d2
- L. destructor d71

Läkemedel

- Amoxicilloyl c6
- Ampicilloyl c5
- Klorhexidin c8
- Morfin c260
- Penicilloyl G c1
- Penicilloyl V c2

Yrkesallergen

- Mix Isocyanater pax5**
- Alfa-amylas k87
- Formaldehyd/Formalin k80
- Latex k82

IgG eller IgG4 mot spec. allergen

- IgG** _____
- IgG4** _____

Födoämnen

- Mix Föda fx5**
- Mix Nötter fx1**
- Alfa-gal o 215 (köttallergi)
- Apelsin f33
- Aprikos f237
- Avokado f96
- Banan f92
- Cashewnöt f202
- om positiv: Ana o3
- Fisk (torsk) f3
- Fläskkött f26
- Gliadin f98 (vid veteallergi)
- Hasselnöt f17
- om positiv: Cor a 1, 9, 14

- Havremjöl f7
- Jordgubbe f44
- Jordnöt f13
- om positiv: Ara h 2, 8
- Kanel Rf220
- Kikärta f309
- Kiwi f84
- Kokosnöt f36
- Kornmjöl f6
- Krabba f23
- Kräfta sv.flod f320
- Kycklingkött f83
- Lax f41
- Linser f235
- Macadamianöt f345
- Mandel f20
- Mjöl k f2
- om positiv: nBos d 8 Kasein f78

- Nötkött f27
- Paranöt f18
- Pekannöt f201
- Persika f95
- Pinjekärnor f253
- Pistagenöt f203
- Pumpafrö f226
- Rågmjöl f5
- Råka f24
- Selleri f85
- Sesamfrö f10
- Sojaböna f14
- om positiv: Gly m 4, 5, 6
- Solrosfrö k84
- Tomat f25
- Tonfisk f40
- Vallmofrö f224
- Valnöt f256
- om positiv: Jug r 1, 3
- Vetemjöl f4
- om positiv: rTri a 19 f416, Gliadin f98
- Äggvita f1
- om positiv: Gal d 1 Ovomucoid f 233
- Äpple f49
- Ärt f12

Djur

- Mix Burfågel ex72**
- Mix Djur ex1**
- Mix Fjäder ex71**
- Mix Gnagare ex70**
- Hamster e84
- Hund e5
- Häst e3
- Kanin e82
- Katt e1
- Ko e4
- Marsvin e6
- Mus e88
- Papegoja e213
- Råtta e87
- Undulat e78

 ISAC (se baksidan)**Allergena****Komponenter**

- rCor a 1 Hasselnöt f428
- rCor a 8 Hasselnöt f425
- rCor a 9 Hasselnöt f440
- rCor a 14 Hasselnöt f439
- rAra h 1 Jordnöt f422
- rAra h 2 Jordnöt f423
- rAra h 3 Jordnöt f424
- rAra h 6 Jordnöt f447
- rAra h 8 Jordnöt f352
- rAra h 9 Jordnöt f427
- rJug r 1 Valnöt f441
- rJug r 3 Valnöt f442
- rAna o 3 Cashewnöt f443
- rGly m 4 Soja f353
- rGly m 5 Soja f431
- rGly m 6 Soja f432
- nBos d 4 Alfa laktalbumin f76
- nBos d 5 Betalaktoglobulin f77
- nBos d 8 Kasein f78
- nGal d 1 Ovomucoid f233
- rTri a 14 Vete f433
- rTri a 19 Omega-5-gliadin f416
- rBet v 1 Björk t215
- rApi m 1 Bi i208
- rApi m 10 Bi i217
- rVes v 1 Geting i211
- rVes v 5 Geting i209
- rCan f 1 Hund e101
- rCan f 2 Hund e102
- rCan f 3 Hund e221
- rCan f 5 Hund e226
- rFel d 1 Katt e94
- rFel d 2 Katte220
- rFel d 4 Katte228
- rEqu c 1 Häst e227
- rDer p 1 husdammskvalster d202
- rDer p 2 husdammskvalster d203
- rDer p 10 husdammskvalster d205
- rDer p 23 husdammskvalster d209

Södra Älvsborgs sjukhus
Laboratorium för klinisk kemi
Brämhultsvägen 53
501 82 Borås

031-342 49 17 (sekretariat)
031-342 18 87 (allergitester)
031-342 40 02 (läkare allergi)
Fax: 031-82 67 91

Sahlgrenska Universitetssjukhuset
Klinisk Immunologi
Box 7193, 402 34 Göteborg
Besöksadress: Guldhedsgatan 10 A

900509 12.11

Övriga allergen att beställa

Födoämnen

- Kryddmix fx70
- Ananas f210
- Chilipeppar f279
- Citron f208
- Curry f281
- Hummer f80
- Kakao f93
- Linfrö f333
- Lime f306
- Lök f48
- Majs f8
- Morot f31
- Mussla (-blå) f37
- Paprika f218
- Potatis f35
- Päron f94
- Ris f9
- Röda bönor f287
- Vindruva f259
- Vita bönor f15
- Vitlök f47
- Äggula f75

Djur

- Ankfjäder e86
- Finkfjäder e214
- Får e81
- Gåsfjäder e70
- Kalkonfjäder e89
- Kanariefågelfjäder e201
- Kycklingfjäder e85
- Parakitfjäder e196

Läkemedel

- Folkodin c261

Örter

- Gullris w12
- Ragweed (Ambrosia) w1
- Vaggört w21

Träd

- Olivträd (pollen) t9

Gräs

- Engelskt rajgräs g5
- Vårbrodd g1
- Ängsgröe g8
- Ängssvingel g4

Yrkesallergen

- Benjaminifikus k81
- TDI (Isocyanat) k75
- MDI (Isocyanat) k76
- HDI (Isocyanat) k77

Allergener som ingår i de olika mixarna:

gx1 Mix Gräs

Hundäxing g3
Ängssvingel g4
Engelskt rajgräs g5
Timotej g6
Ängsgröe g8

wx5 Mix Örter

Ambrosia w1
Gråbo w6
Prästkrage w7
Maskros w6
Gullris w12

tx9 Mix Träd

Gråal t2
Björk t3
Hassel t4
Vide t12
Ek t7

ex72 Mix Burfågel

Undulat e78
Papegoja e213
Fink e214
Parakit e196
Kanariefågel e201

ex1 Mix Djur

Katt e1
Häst e3
Ko e4
Hund e5

ex71 Mix Fjäder

Gås e70
Anka e86
Kyckling e85
Kalkon e89

ex70 Mix Gnagare

Hamster e84
Råtta e87
Mus e88
Marsvin e6
Kanin e82

fx5 Mix Föda

Äggvita f1
Mjök f2
Fisk (torsk) f3
Vete f4
Jordnöt f13
Sojaböna f14

fx1 Mix Nötter

Jordnöt f13
Hasselnöt f17
Paranöt f18
Mandel f20
Kokosnöt f36

mx1 Mix Mögel

Penicillium notatum m1
Cladosporium herbarum m2
Aspergillus fumigatus m3
Alternaria alternata m6

Pax5 Mix Yrkesallergen Plastsustanser

Isocyanater (HDI, MDI, TDI) k75, k76, k77
Ftalsyreanhydrid k79

Biobankslagen

Inskickandet av denna remiss bekräftar att patient (alt vårdnadshavare/närstående) har fått information om- och samtycker till - att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.

Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas.

Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.

PROVTAGNING OCH TRANSPORT

Provtagning

Analys av bi- och getinggift bör utföras 2 veckor till 6 månader efter reaktion.

Analys av läkemedel bör utföras 1 vecka till 4 månader efter reaktion.

Blod eller serum

Normal provåtgång är 4 mL blod (1 mL serum) per analys.

Flera analyser kan göras från samma rör. Använd helst kapillär-rör vid liten provmängd.

Allt provmaterial sparas en visstid.

Om vidare analys av ett tidigare insänt prov önskas, kontakta laboratoriet, 031-342 18 87 (Sahlgrenska) eller 033-616 29 83 (SÅS Borås).

ISAC (Immuno-Solid phase Allergen Chip) är en microarray-baserad metod där man i en liten serumvolym kan bestämma specifika IgE-antikroppar mot ett stort antal allergena komponenter. Den är ett komplement för specialister i allergologi till den sedvanliga metoden för mätning av allergenspecifika IgE-antikroppar.

Kom ihåg

- Fyll alltid i kliniskadata
- Ange såväl remitterande läkare som provtagarens namn och telefonnummer
- Se till att ert telefonnummer syns på remissen och är aktuellt
- En remiss är tillräckligt, oavsett hur många analyser som beställs
- Kontakta gärna Immunologiska laboratoriet 031-342 18 87 (Sahlgrenska) eller 033-616 29 83 (SÅS Borås) vid oklarhet eller förfrågningar

Inlämning av prover(Sahlgrenska)

Prover kan lämnas på Mikrobiologen, Guldhedsgatan 10 A, stora entrén.
Provmottagningen är belägen en halvtrappa upp på vänster sida.