

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
- Avocado f96
- Banan f92
- Cashewnöt f202
  - om positiv: Ana o 3
- 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
- Vallmofrö f224
- Valnöt f256
  - om positiv: Jug r 1, 3
- Vetemjöl f4
  - om positiv: Omega-5 gliadin f416
- Äggvita f1
  - om positiv: Gal d 1 Ovomucoïd f 233
- Äpple f49
- Ärta 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 Ovomucoïd f233
- rTri a 14 Vete f433
- rTri a 19 Omega-5-gliadin f416
- rBet v 1 Björk
- 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 Katt e220
- rFel d 4 Katt e228
- 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

Övriga allergen, provtagning mm



Södra Älvsborgs sjukhus  
Laboratoriemedicin  
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

## 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
- Parakittfjäder 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

- Benjaminfikus 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 viss tid.

Om vidare analys av ett tidigare insänt prov önskas, kontakta laboratoriet, 031-342 18 87 (Sahlgrenska) eller 033-616 29 83/1864 (SÄS 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 kliniska data
- 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 (SÄS 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.