

Labmedicin Allergi

Beställare, ange **Region Skånes Kundkod**

För ansökan om kundkod, se www.skane.se/labmedicin

STRECKKODSETIKETT
PLACERAS HÄR

för ökad patientsäkerhet använd, streckkodsetikett

Patient ID och Namn

för ökad patientsäkerhet använd, streckkodsetikett

STRECKKODSETIKETT
PLACERAS HÄR

Om **annan ska debiteras**, ange Kundkod

Svarskopia till, ange Kundkod

Patient-ID ej styrkt

Remittent, ange RSid alt namn i klartext

Tillgängligt **telefonnummer**

Till samtliga analyser används serum (SST-rör, gul kork)
OBS! Behövs **max 2 st.** korta SST-rör oavsett antal
önskade allergen. Provtagningsanvisningar se
analysportalen www.skane.se/labmedicin

Provtagningsdatum

Provtagningstid

Provtagare, ange RSid

Antal rör som medföljer remissen Serum (SST-rör): _____

Grunddiagnos, anamnes, frågeställning

Om **positiv hasselnöt**, analyseras **alltid** Cor a1, Cor a9, Cor a14

Om **positiv jordnöt**, analyseras **alltid** Ara h2 och Ara h8

Om **positiv Phadiatop/Mix**, analyseras **alltid** ingående allergen

Phadiatop (pälsdjur, pollen, mögel, kvalster)

Födoämnen

- Banan f92
- Cashewnöt f202
- Fisk (Torsk) f3
- Hallon f343
- Hasselnöt f17
- Havre f7
- Jordgubbe f44
- Jordnöt f13
- Kikärt f309
- Kiwifrukt f84
- Kokosnöt f36
- Korn f6
- Kräfta f320
- Kyckling f83
- Lax f41
- Linser f235
- Mandel f20
- Mjöl (ko) f2
- Morot f31
- Paranöt f18
- Pekannöt f201
- Pinjekärnor f253
- Persika f95
- Pistasch f203
- Råg f5
- Räka f24
- Selleri f85
- Sesamfrö f10
- Sojaböna f14
- Tomat f25
- Valnöt f256
- Vete f4
- Äggvita f1
- Äpple f49
- Ärt f12

Allergena komponenter

- 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
- rCor a 1 hasselnöt f428
- rCor a 8 hasselnöt f425
- nCor a 9 hasselnöt f440
- rCor a 14 hasselnöt f439
- rAna o 3 cashewnöt f443
- rJug r 1 valnöt f441
- rJug r 3 valnöt f442
- rBer e 1 paranöt f354
- rGly m 4 sojaböna f353
- nGly m 5 sojaböna f431
- nGly m 6 sojaböna f432
- nBos d 8 Kasein, mjölk f78
- nGal d 1 ovomucoid, ägg f233
- nGal d 2 ovalbumin, ägg f232
- rTri a 19 Ω -5 Gliadin vete f416
- Gliadin f98
- rApi m 1 bi i208
- rApi m 10 bi i217
- rVes v 5 geting i209
- rVes v 1 geting i211
- nGal-alpha-1,3-Ga o215

Födoämnesmixar

- Föda (äggvita, mjölk, torsk, vete, jordnöt, sojaböna) fx5
- Nötter (jordnöt, hasselnöt, paranöt, mandel, kokosnöt) fx1
- Nötter (pekannöt, cashewnöt, pistasch, valnöt) fx22

Läkemedel

- Penicilloyl G c1
- Penicilloyl V c2
- Amoxicilloyl c6
- Ampicilloyl c5
- Cefaklor c7

Insektsgift

- Bi i1
- Geting (jord) i3

Pollen

- Al (gråal) t2
- Björk t3
- Gråbo w6
- Hassel t4
- Timotej g6

Yrkesallergen

- Solrosfrö k84
- Latex k82

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Djur

- Hamster e84
- Hund e5
- Häst e3
- Kanin e82
- Katt e1
- Marsvin e6
- Undulat (fjäder) e78
- Papegoja (fjäder) e213

Husdammskvalster

- D. farinae d2
- D. microceras d3
- D. pteronyssinus d1
- E. maynei d74

Förrådsqualster

- A. siro d70
- L. destructor d71
- T. putrescentiae d72
- G. domesticus d73

Mögel

- Mögel (m1, m2, m3, m6) mx1
- Alternaria alternata m6
- Aspergillus fumigatus m3
- Cladosporium herbarum m2
- Penicillium chrysogenum m1
- Candida albicans m5

- Tryptas
- Total IgE

2080583624