

Beställare, ange **Kundkod** (använd helst streckkodsetikett)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.** 5 mL (rörvolym) SST-rör oavsett antal önskade allergen.

Provtagningsdatum

Provtagningstid

Provtagare, ange RSid

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	:	
--	---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grunddiagnos, anamnes, frågeställning

Antal rör som medföljer remissen

Serum (SST-rör): _____

Phadiatop (pälsdjur, pollen, mögel, kvalster)

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

Födoämnen

- 22. Apelsin f33
- 81. Banan f92
- 86. Cashew f202
- 24. Fisk (Torsk) f3
- 26. Hasselnöt f17
- 27. Havre f7
- 28. Jordgubbe f44
- 29. Jordnöt f13
- 95. Kikärtor f309
- 31. Kiwifrukt f84
- 76. Kokosnöt f36
- 32. Korn f6
- 90. Kräfta f320
- 34. Kyckling f83
- 82. Lax f41
- 83. Majs f8
- 35. Mandel f20
- 36. Mjölke f2
- 84. Morot f31
- 77. Paranöt f18
- 87. Pekan f201
- 88. Pistage f203
- 37. Råg f5
- 38. Råka f24
- 94. Selleri f85
- 39. Sojaböna f14
- 40. Tomat f25
- 89. Valnöt f256
- 41. Vetemjöl f4
- 42. Äggvita f1
- 43. Äpple f49
- 44. Ärtor f12

Allergena komponenter

- 150. Ara h1 jordnöt f422
- 151. Ara h2 jordnöt f423
- 152. Ara h3 jordnöt f424
- 149. Ara h6 jordnöt f447
- 153. Ara h8 jordnöt f352
- 154. Ara h9 jordnöt f427
- 155. Cor a1 hasselnöt f428
- 156. Cor a8 hasselnöt f425
- 157. Cor a9 hasselnöt f440
- 158. Cor a14 hasselnöt f439
- 159. Ana 03 cashewnöt f443
- 160. Jug r1 valnöt f441
- 161. Jug r3 valnöt f442
- 162. Gly m4 sojaböna f353
- 163. Gly m5 sojaböna f431
- 164. Gly m6 sojaböna f432
- 165. Bos d8 Kasein, mjölke f78
- 166. Gal d1 ovomucoid, ägg f233
- 167. Gal d2 ovalbumin, ägg f232
- 168. Tria 19 omega5 Gliadin, vete f416
- 169. Gliadin f98
- 170. Api m1 bi i208
- 171. Api m10 bi i217
- 172. Ves v5 geting i209
- 173. Ves v1 geting i211
- 174. Gal-alpha-1, 3-gal o215

Insektsgift

- 45. Bi i1
- 46. Geting i3

Djur

- 11. Hamster e84
- 12. Hund e5
- 13. Häst e3
- 14. Kanin e82
- 15. Katt e1
- 17. Marsvin e6
- 85. Undulat (fjäder) e78
- 99. Papegoja (fjäder) e213

Pollen

- 2. Timotej g6
- 5. Björk t3
- 8. Gråbo w6

Husdammskvalster

- 49. D. farinae d2
- 50. D. microceras d3
- 51. D. pteronyssinus d1
- 52. Euroglyphys maynei d74

Mögel

- 109.MIX Mögel (m1, m2, m3, m6) mx1
- 57. Alternaria tenuis m6
- 58. Aspergillus m3
- 60. Cladosporium m2
- 62. Penicillium notatum m1
- 97. Candida m5

Yrkesallergen

- 63. Benjaminfikus k81
- 64. Formaldehyd/Formalin k80
- 65. Latex k82

- Tryptas
- Total-IgE

Inga etiketter här.
Till för laboratoriets anteckningar

Klinisk immunologi, Proviinlämningen Klinisk Kemi
Klinikgatan 19, 221 85 Lund
Tel. 046-17 32 76 (endast vårdpersonal)

A1802