

Beställare, ange Region Skånes Kundkod, för ansökan om kundkod, se www.skane.se/labmedicin

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

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. korta** SST-rör oavsett antal önskade allergen. Provtagningsanvisningar se analysportalen www.skane.se/labmedicin

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

- 81. Banan f92
- 86. Cashew f202
- 24. Fisk (Torsk) f3
- 26. Hasselnöt f17
- 27. Havre f7
- 28. Jordgubbe f44
- 29. Jordnöt f13
- 95. Kikärta f309
- 31. Kiwifrukt f84
- 76. Kokosnöt f36
- 32. Korn f6
- 90. Kräfta f320
- 34. Kyckling f83
- 82. Lax f41
- 35. Mandel f20
- 36. Mjölk f2
- 84. Morot f31
- 77. Paranöt f18
- 87. Pekan f201
- 88. Pistage f203
- 37. Råg f5
- 38. Råka f24
- 94. Selleri f85
- 96. Sesamfrö f10
- 39. Sojaböna f14
- 40. Tomat f25
- 89. Valnöt f256
- 41. Vete f4
- 42. Äggvita f1
- 43. Äpple f49
- 44. Ärtor f12

Allergena komponenter

- 150. rAra h1 jordnöt f422
- 151. rAra h2 jordnöt f423
- 152. rAra h3 jordnöt f424
- 149. rAra h6 jordnöt f447
- 153. rAra h8 jordnöt f352
- 154. rAra h9 jordnöt f427
- 155. rCor a1 hasselnöt f428
- 156. rCor a8 hasselnöt f425
- 157. nCor a9 hasselnöt f440
- 158. rCor a14 hasselnöt f439
- 159. rAna 03 cashewnöt f443
- 160. rJug r1 valnöt f441
- 161. rJug r3 valnöt f442
- 175. rBer e1 paranöt f354
- 162. rGly m4 sojaböna f353
- 163. nGly m5 sojaböna f431
- 164. nGly m6 sojaböna f432
- 165. nBos d8 Kasein, mjölk f78
- 166. nGal d1 ovomucoid, ägg f233
- 167. nGal d2 ovalbumin, ägg f232
- 168. rTria 19 Omega-5 Gliadin vete f416
- 169. Gliadin f98
- 170. rApi m1 bi i208
- 171. rApi m10 bi i217
- 172. rVes v5 geting i209
- 173. rVes v1 geting i211
- 174. nGal-alpha-1,3-Gal o215

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 alternata m6
- 58. Aspergillus fumigatus m3
- 60. Cladosporium herbarum m2
- 62. Penicillium chrysogenum m1
- 97. Candida albicans m5

Yrkesallergen

- 98. Solrosfrö k84
- 64. Formaldehyd/Formalin k80
- 65. Latex k82

- Tryptas
- Total IgE

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

Läkemedel

- 66. Penicilloyl G c1
- 67. Penicilloyl V c2
- 79. ~~Cl [ca]~~ c6
- 92. Cefaklor c7

Inga etiketter här.
Till för laboratoriets anteckningar