

KLINIKA ZA INTERNO MEDICINO

Oddelek za nuklearno medicino

Ljubljanska 5, 2000 Maribor, Slovenija

Tel. +386 2 321 2359 Faks: +386 2 331 2393

Laboratorij nuklearne medicine

Dovoljenje MZ št.: 0600-11/2010-6

PREISKAVE V LABORATORIJU ODDELKA ZA NUKLEARNO MEDICINO UKC MARIBOR

PREISKAVE ŠČITNICE

1. TSH – tirotropni hormon
2. FT4 – prosti tiroksin
3. FT3 – prosti trijod tironin
4. TG – tiroglobulin
5. aTg – tiroglobulinska protitelesa
6. aTpo – peroksidazna protitelesa
7. TSI – receptor proti TSH
8. TRH test

INZULIN

1. Inzulin na tešče
2. Inzulin 0
3. Inzulin 30 min
4. Inzulin 1h
5. Inzulin 90 min
6. Inzulin 2h
7. Inzulin 3h,(Test stradanja)

OSTALO

1. i-PTH – intaktni parathormon

KORTIZOL

1. Kortizol bazalni
2. Kortizol ob določenih urah (Ritem)

KORTIZOL ACTH TEST :

3. Kortizol pred ACTH
4. Kortizol 30 min. po ACTH
5. Kortizol 60 min. po ACTH

KORTIZOL DEXA TEST :

6. Kortizol pred Dexa
7. Kortizol po Dexa 1 mg
8. Kortizol po Dexa 2 mg
9. Kortizol po Dexa

IMUNOGLOBULINI

1. cel.S-IgE- celokupni imunoglobulini

SPECIFIČNI ALERGENI

MIX – i

1. gx1 – trave (g3, g4, g5, g6, g8)
2. wx1 – plevel (w1, w6, w9, w10, w11)
3. tx8 – drevesa (t1, t3, t4, t7, t11)
4. mx2 – plesni (m1, m2, m3, m5, m6, m8)
5. hx2 – hišni prah (h2, d1, d2, i6)
6. ex1 – dlaka (e1, e3, e4, e5)
7. ex73 – perje (e70, e85, e86, e213)
8. fx1 – hrana 1 – oreški (f13, f17, f18, f20, f36)
9. fx5 – hrana 2 (f1, f2, f3, f4, f13, f14)

PRŠICE, PLESNI

10. d1 – D.pter. (pršica hišnega prahu)
11. d2 – D.farinae (pršica v moki)
12. d70 – Acarus siro
13. m2 – Cladosporium herbarum
14. m3 – Aspergillus fumigatus
15. m5 – Candida albicans
16. m6 – Alternaria alternata
17. m210 – Tr.me.goet.
18. m211 – Tr.me.var.

ŽIVALI

19. e1 – ep.mačke
20. e3 – ep.konja
21. e4 – ep.krave
22. e5 – ep.psa
23. e6 – ep.morskega prašiček
24. e84 – ep.hrčka
25. e70 – perje gosi
26. e85 – perje pišč.
27. e86 – perje race
28. e213 – perje pap.

TRAVE

29. g3 – Dactylis glomerata (pasja trava)
30. g6 – Phleum pratense (travniški mačji rep)

PLEVEL

31. w1 – Ambrosia artemisifolia (ambrozija)
32. w9 – Plantago lanceolata (ozkolistni trpotec)
33. w21 – Parietaria judaica (razrasla krišina)

DREVESA

- 34. t3 – breza
- 35. t4 – leska
- 36. t205 – bezeg
- 37. t2 – siva jelša
- 38. t208 – lipa
- 39. t7 – hrast
- 40. t9 – oljka

HRANA

- 41. f245 – jajce
- 42. f1 – beljak
- 43. f75 – rumenjaki
- 44. f233 – nGald1
- 45. f232 – nGald2
- 46. f323 – nGald3
- 47. f2- kravje mleko
- 48. f231 – prekuhano mleko
- 49. f76 – alfa Lacto.
- 50. f77 – beta Lacto.
- 51. f79 – gluten
- 52. f78 – kazein
- 53. f300 – kozje mleko
- 54. f27 – govedina
- 55. f26 – svinjina
- 56. f321 – konjsko meso
- 57. f284 – puranje meso
- 58. f83 – piščančje meso
- 59. f204 – postrv
- 60. f61 – sardine
- 61. f40 – tuna
- 62. f3 – polenovka
- 63. f338 – školjke

ZELENJAVA in SADJE

- 64. f9 – riž
- 65. f48 – čebula
- 66. f47 – česen
- 67. f86 – peteršilj
- 68. f85 – zelena
- 69. f212 – šampinjoni
- 70. f291 – cvetača
- 71. f260 – brokoli
- 72. f225 – bučke
- 73. f25 – paradižnik
- 74. f35 – krompir
- 75. f218 – paprika
- 76. f342 – oliva

- 77. f95 – breskev
- 78. f237 – marelica
- 79. f49 – jabolko
- 80. f255 – sliva
- 81. f44 – jagoda
- 82. f33 – oranža
- 83. f84 – kivi

SEMENA, STROČNICE in OREŠČKI

- 84. f4 – pšenica
- 85. f6 - ječmen
- 86. f7 – oves
- 87. f8 – koruza
- 88. f10 – sezam
- 89. f14 – soja
- 90. f124 – pira

91. f12 – grah

- 92. f13 – arašid
- 93. f17 – lešnik
- 94. f93 – kakav
- 95. f18 – oreh
- 96. f20 – mandelj
- 97. f36 – kokos

INSEKTI

- 98. i1 – strup čebele
- 99. i3 – strup ose
- 100. i75 – strup sršena
- 101. i71 – strup komarja
- 102. i6 – ščurek

ZDRAVILA

- 103. c6 – amoksicilin
- 104. c1 – penicilin G
- 105. c2 – penicilin V
- 106. c5 – ampicilin
- 107. c7 – cefaklor

REKOMBINANTNI ALERGENI

TRAVE :

- 108. g205 - rPhl p1
- 109. g206 - rPhl p2
- 110. g210 - rPhl p7

DREVESA :

- 111. t215 - rBetvPR-10
- 112. t220 - rBet v4
- 113. t225 - rBet v6

KOŽOKRILCI :

- 114. i208 – rApi m1
- 115. i211 – rVes v5
- 116. i210 – rPol d5

HRANA :

- 117. f416 - rTri a 19 Omega-5 Gliadin, Wheat
- 118. f422 - rAra h 1 Peanut
- 119. f423 - rAra h 2 Peanut
- 120. f424 - rAra h 3 Peanut
- 121. f352 - rAra h 8 PR-10, Peanut
- 122. f427 - rAra h 9 LTP, Peanut
- 123. f428 - r Cor a 1 PR-10
- 124. f425 - r Cor a 8 LTP
- 125. f440 - n Cor a 9
- 126. f439 - r Cor a 14
- 127. f353 - rGly m4 PR-10
- 128. f431 - n Gly m5 beta-conglycinin
- 129. f432 - n Gly m6 Glycinin

OSTALO

- 130. o214 - MUXF3 CCD, Bromelain
- 131. f247 - med
- 132. o1 - obdelan bombaž
- 133. k82 - lateks

- 134. tTG - IgA (protitelesa proti tkivni transglutaminazi razreda IgA)
- 135. tTG - IgG (protitelesa proti tkivni transglutaminazi razreda IgG)

136. TRIPTAZA

PREDVIDENI ČAS OD SPREJEMA VZORCA DO IZDAJE IZVIDA

TSH (tirootropni hormon)	1 dan
TF4 (prosti tiroksin)	1 dan
FT3 (prosti trijodtironin)	1 dan
TG (tiroglobulin)	1 dan
TSI (protitelesa proti TSH receptorjem)	7 dni
aTg, aTPo (ščitnična protitelesa)	7 dni
i-PTH (intaktni parathormon)	7 dni
INZULIN	7 dni
KORTIZOL	7 dni
TlgE (celokupni imunoglobulini)	3 dni
IgE (specifični imunoglobulini)	3 dni
Triptaza	3 dni