

**KLINIKA ZA INTERNO MEDICINO**

Oddelek za nuklearno medicino

Ljubljanska 5, 2000 Maribor, Slovenija  
Tel. 00386 2 321 2359 Faks: 00386 2 321 2845

**Laboratorij nuklearne medicine**

Dovoljenje MZ št.: 0600-11/2010-6

## **PREISKAVE V LABORATORIJU ODDELKA ZA NUKLEARNO MEDICINO UKC MB**

### **PREISKAVE ŠČITNICE**

1. TSH – tirootropni 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. ex71 – perje ( e70, e85, e86 )
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. f88 – ovčje 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**

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