

SEZNAM PUBLIKACÍ

MUDr. Marie Černá, CSc.

1. Kapitoly v knihách

1. Dostál C, Černá M : Genetické podmínky lidského lupusu. Dostál C, Vencovský J a spolupracovníci : Systémový lupus erytematoses. Medprint Praha CR, 1997 : 16-24.
2. Černá M : Imunogenetická predispozice a revmatologie období růstu. Havelka S, Hoza J a kolektiv : Revmatologie období růstu. Maxdorf Praha CR, 2004 : 14-35.
3. Černá M : Imunogenetika dětských revmatických chorob. Rovenský J a kolektiv : Reumatológia v teórii a praxi VI. Osveta Martin SR, 2004 : 267-293.
4. Černá M, Kolská M : Genetická predikce a markery diabetické nefropatie. Rychlík I, Tesař V a kolektiv : Onemocnění ledvin u diabetes mellitus. Tigris Praha CR, 2005 : 113-126.

2. Původní články

1. Cerna M, Fernandez-Vina MA, Ivaskova E, Stastny P : Comparison of HLA class II alleles in Gypsy and Czech populations by DNA typing with oligonucleotide probes. Tissue Antigens, 1992: 39: 111-116. *Impact factor 3.297*
2. Cerna M, Falco M, Friedman H, Raimondi E, Maccagno A, Fernandez-Vina M, Stastny P : Differences in HLA class II alleles of isolated South American Indian populations from Brazil and Argentina. Human Immunology, 1993: 37: 213-220. *Impact factor 2.898*
3. Cerna M, Fernandez-Vina M, Friedman H, Moraes JR, Moraes ME, Diaz L, Stastny P : Genetic markers for susceptibility to endemic Brazilian pemphigus foliaceus (Fogo Selvagem) in Xavante Indians. Tissue Antigens, 1993: 42: 138-140. *Impact factor 3.441*
4. Zhang S, Fernandez-Vina M, Falco M, Cerna M, Raimondi E, Stastny P : A novel HLA-DRB1 allele (DRB1*0417) in South American Indians. Immunogenetics, 1993: 38: 463. *Impact factor 3.085*
5. Stastny P, Fernandez-Vina MA, Cerna M, Havelka S, Ivaskova E, Vavrincova P : Sequences of HLA alleles associated with arthritis in adults and children. Journal of Rheumatology, 1993: (suppl 37) 20: 5-8. *Impact factor 1.869*
6. Vavrincova P, Havelka S, Cerna M, Stastny P : HLA class II alleles in juvenile dermatomyositis. Journal of Rheumatology, 1993: (suppl 37) 20: 17-18. *Impact factor 1.869*
7. Cerna M, Vavrincova P, Havelka S, Ivaskova E, Stastny P : Class II alleles in JA in Czech children. Journal of Rheumatology, 1994: 21: 159-164. *Impact factor 2.276*
8. Fernandez-Vina MA, Falco M, Gao X, Cerna M, Sun Y, Raimondi E, Stastny P : DQA1*03 subtypes have different associations with DRB1 and DQB1 alleles. Human Immunology, 1994: 39: 290-298. *Impact factor 2.956*
9. Černá M, Vavřincová P, Havelka S : HLA and Juvenile rheumatoid arthritis. Acta Universitatis Carolinae Medica, 1994: 40 (No 1-4): 69-73.
10. Černá M, Havelka S, Ivašková E : Role of hydrophobic amino acids at position 74 of DRB1 chain in rheumatoid arthritis. Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, 1995: 43: 139-144.

11. Alexeev L, Khaitov R, Boldyreva M, Trofimov D, Guskova I, Akopian A, Fedoseeva T, Undritsov I, Pospelov L, Bendukidze N, Meschishvili E, Ivaskova E, Cerna M, Churadze T, Guladze R, Shalamberidze K: HLA in some ethnic groups of the former Soviet Union (FSU). In Charron D ed.: Genetic diversity of HLA. Functional and Medical Implication. EDK Paris 1997, 364-373.
12. Brännler G, Haas JP, Fan LA, Petzl-Erler ML, Volgger A, Yao Z, Wassmuth R, Albert ED, Middleton D, Barboni F, Contu L, Alvarez LR, Ferrara GB, Adorno D, Gorodezky C, Alaez C, Cerna M, Mazzilli MC: DQA1 promoter polymorphism: 12th International Histocompatibility Workshop study. In Charron D ed.: Genetic diversity of HLA. Functional and Medical Implication. EDK Paris 1997, 171-175.
13. Dostál C, Newkirk MM, Watanabe Duffy KN, Palečková A, Bošák V, Černá M, Žďárský E, Zvárová J : Herpes viruses in multicase families with rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1997: 815: 334-337.
Impact factor 0.903
14. Malina L, Žďárský E, Dandová S, Michalíková H, Černá M, Čimburová M : Význam a prevalence mutace C282Y genu primární hemochromatózy (HFE) v patogenezi pozdní kožní porfyrie (PCT). *Časopis lékařů českých*, 2000: 139 (No 23): 728-730.
15. Cerna M, Novota P, Kolostova K, Cejkova P, Zdarsky E, Novakova D, Kucera P, Novak J, Andel M : HLA in Czech adult patients with autoimmune diabetes mellitus: comparison with Czech children with type 1 diabetes and patients with type 2 diabetes. *European Journal of Immunogenetics*, 2003: 30: 401-407. *Impact factor 1.009*
16. Novota P, Kolesár L, Slavčev A, Černá M : Fluorescence-based automated fragment analysis of microsatellite polymorphism within the transmembrane region of the MIC-A gene. *Folia Biologica (Praha)*, 2004: 50: 21-23. *Impact factor 0.507*
17. Pintérová D, Černá M, Kološtová K, Novota P, Čimburová M, Romžová M, Kuběna A, Anděl M : The frequency of alleles of the Pro12Ala polymorphism in PPAR γ 2 is different between healthy controls and patients with type 2 diabetes. *Folia Biologica (Praha)*, 2004: 50: 153-156. *Impact factor 0.507*
18. Novota P, Cerna M, Kolostova K, Cejkova P, Zdarsky E, Novakova D, Kucera P, Novak J, Andel M : Diabetes mellitus in adults: association of HLA DRB1 and DQB1 diabetes risk alleles with GADab presence and C-peptide secretion. *Immunology Letters*, 2004: 95: 229-232. *Impact factor 2.136*
19. Novota P, Kolostova K, Pinterova D, Novak J, Treslova L, Andel M, Cerna M : Interleukin IL-18 gene promoter polymorphisms in adult patients with type 1 diabetes mellitus and latent autoimmune diabetes in adults. *Immunology Letters*, 2005: 96: 247-251.
Impact factor 2.136 v roce 2004
20. Feigerlová E, Průhová Š, Pintérová D, Kološtová K, Černá M, Lebl J : Intravenózní glukózový toleranční test v diferenciální diagnostice náhodně zjištěné hyperglykémie u dětí a dospívajících. *Česko-slovenská pediatrie*, 2005: 60 (No 3): 119-125.
21. Romzova M, Hohenadel D, Kolostova K, Pinterova D, Cerna M, Rychlik I : Association of the polymorphism in the 3'UTR of NFKBIA gene (Inhibitor of Nuclear Factor Kappa Beta Gene) with diabetic nephropathy. In Timio M, Wizemann V, Venanzi S, eds.: *Cardionephrology 9*. Editoriale Bios Castrolibero – Italy 2005, 75-78. (ISBN 88-7740-388-8)
22. Novota P, Kolostova K, Pinterova D, Novak J, Weber P, Treslova L, Kovar J, Andel M, Cerna M : Association of MHC class I chain related gene-A microsatellite polymorphism with

the susceptibility to T1DM and LADA in Czech adult patients. *International Journal of Immunogenetics*, 2005: 32: 273-275. *Impact factor 1.231 v roce 2004*

23. Janssen B, Hohenadel D, Brinkkoetter P, Peters V, Rind N, Fischer C, Rychlik I, Cerna M, Romzova M, de Heer E, Baelde H, Bakker SJL, Zirie M, Rondeau E, Mathieson P, Saleem MA, Meyer J, Köppel H, Sauerhoefer S, Bartram CR, Nawroth P, Hammes HP, Yard BA, Zschocke J, van der Woude FJ : Carnosine as a protective factor in diabetic nephropathy: Association with a leucine repeat of the carnosinase gene CNDP1. *Diabetes*, 2005: 54 (No 8): 2320-2327. *Impact factor 8.848 v roce 2004*

24. Feigerlová E, Průhová Š, Dittertová L, Pintérová D, Kološtová K, Černá M, Pedersen O, Hansen T, Lebl J : Aetiological heterogeneity of asymptomatic hyperglycaemia in children and adolescents. *European Journal of Pediatrics*, 2006: 165: 446-452. *Impact factor 1.369 v roce 2004*

25. Romzova M, Hohenadel D, Kolostova K, Pinterova D, Fojtikova M, Ruzickova S, Dostal C, Bosak V, Rychlik I, Cerna M: NFκB and its inhibitor IκB in relation to type 2 diabetes and its microvascular and atherosclerotic complications. *Human Immunology*, 2006: accepted. *Impact factor 2.467*

26. Kolostova K, Pinterova D, Novota P, Romzova M, Cejkova P, Pruhova S, Lebl J, Treslova L, Andel M, Cerna M: HLA, NFKB1 and NFKBIA gene polymorphism profile in autoimmune diabetes mellitus patients. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2006: accepted. *Impact factor 1.196*

3. Souhrnné články

1. Černá M : Genetická mapa HLA. *Časopis lékařů českých*, 1995: 134 (No 6) : 182-186.

2. Černá M, Žďárský E, Anděl M : HLA systém a diabetes mellitus 1. typu. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie a výživa*, 2000: 3 (No 2): 83-91.

3. Novota P, Černá M, Anděl M : Métody na identifikáciu polymorfizmu HLA antigénov. *Časopis lékařů českých*, 2002: 141 (No 6) : 171-175.

4. Kološtová K, Černá M, Anděl M : Hypotézy asociácie HLA molekúl s ochoreniami autoimunitného charakteru. *Časopis lékařů českých*, 2002: 141 (No 24) : 755-762.

5. Černá M : Imunogenetika dětských revmatických chorob I. Predispoziční genetické faktory a juvenilní idiopatická artritida. *Rheumatologia*, 2002: 16 (No 3) : 125-131.

6. Černá M : Imunogenetika dětských revmatických chorob II. Juvenilní ankylozující spondylitida, juvenilní systémový lupus erythematosus, juvenilní dermatomyozitida a sklerodermie u dětí. *Rheumatologia*, 2002: 16 (No 4) : 201-206.

7. Černá M, Romžová M, Rychlík I : Genetická predispozice k diabetické nefropatii. *Aktuality v nefrologii*, 2004: 10 (No 1) : 16-24.

8. Novota P, Čejková P, Černá M, Anděl M : Genetické rizikové faktory autoimunitného diabetes mellitus, ich význam a funkcia. *Časopis lékařů českých*, 2004: 143 (No 3) : 159-163.

Citace (SCI) celkem 208 (z toho autocitace * 6)

Na původní článek č. 1: 41

Na původní článek č. 2: 71

Na původní článek č. 3: 21

Na původní článek č. 4: 15

Na původní článek č. 5: 5

Na původní článek č. 6: 4

Na původní článek č. 7: 13

Na původní článek č. 8: 13

Na původní článek č.13: 4

Na původní článek č.15: 7

Na původní článek č.16: 2

Na původní článek č.19: 4

Na původní článek č.22: 1

Na původní článek č.23: 7

Citace (SCI) celkem 208 (z toho autocitace * 6)

Na původní článek č. 1:

1. Gibert M et al.: *Annals of Human Biology* 2006: 33: 265-278.
2. Ramal LM et al.: *Lupus* 2004: 13: 934-940.
3. Novota P et al.: *Immunology Letters* 2004: 95: 229-232. *
4. Cerna M et al.: *European Journal of Immunogenetics* 2003: 30: 401-407. *
5. Zeman CL et al.: *Ethnicity & Health* 2003: 8: 223-249.
6. Gibert M et al.: *European Journal of Immunogenetics* 2003: 30: 361-374.
7. Rousseau J et al.: *South African Journal of Science* 2003: 99: 81-89.
8. Crnic-Martinovic M et al.: *Collegium Antropologicum* 2002: 26: 69-75.
9. Rajalingam R et al.: *Immunogenetics* 2002: 53: 1009-10019.
10. Sanchez-Mazas A: *Human Immunology* 2001: 62: 937-948.
11. Ramal LM et al.: *Tissue Antigens* 2001: 57: 138-143.
12. Grubic Z et al.: *Collegium Antropologicum* 2000: 24: 303-307.
13. Lampis R et al.: *Tissue Antigens* 2000: 56: 515-521.
14. Lampis R et al.: *Human Molecular Genetics* 2000: 9: 2959-2965.
15. Peterson BL et al.: *Journal of Forensic Sciences* 2000: 45: 118-146.
16. Grubic Z et al.: *European Journal of Immunogenetics* 2000: 27: 47-51.
17. Saruhan-Direskeneli G et al.: *Tissue Antigens* 2000: 55: 171-174.
18. Grubic Z et al.: *Collegium Antropologicum* 1999: 23: 577-588.
19. Kapustin S et al.: *Tissue Antigens* 1999: 54: 517-520.
20. Salamon H et al.: *Genetics* 1999: 152: 393-400.
21. Loudová M et al.: *Folia Biologica-Prague* 1999: 45: 27-30.
22. Rani R et al.: *Tissue Antigens* 1998: 52: 147-152.
23. Rani R et al.: *Tissue Antigens* 1998: 52: 37-43.
24. Krokowski M et al.: *European Journal of Immunogenetics* 1998: 25: 5-9.
25. Rivas F et al.: *American Journal of Human Biology* 1997: 9: 735-749.
26. Munkhbat B et al.: *Tissue Antigens* 1997: 50: 124-134.
27. Jungerman M et al.: *Tissue Antigens* 1997: 49: 624-628.
28. Ilonen J et al.: *Tissue Antigens* 1997: 49: 532-534.
29. Morse JH et al.: *Clinical and Experimental Immunology* 1996: 106: 389-395.
30. Loudová M et al.: *Folia Biologica-Prague* 1996: 42: 241-244.
31. Ilonen J et al.: *Diabetes Care* 1996: 19: 795-800.
32. Arnett FC et al.: *Arthritis and Rheumatism* 1996: 39: 1151-1160.
33. Grubic Z et al.: *Tissue Antigens* 1995: 46: 293-298.

34. Rani R et al.: Tissue Antigens 1995: 45: 264-269.
35. Kocova M et al.: Tissue Antigens 1995: 45: 216-219.
36. Welsh EA et al.: Journal of Investigative Dermatology 1994: 103: 758-763.
37. Hashimoto M et al.: Tissue Antigens 1994: 44: 166-173.
38. Grundschober C et al.: European Journal of Immunogenetics 1994: 21: 143-157.
39. Kalanin J et al.: American Journal of Medical Genetics 1994: 49: 235-239.
40. Falco M et al.: Immunogenetics 1993: 37: 251-256.
41. Depablo R et al.: Tissue Antigens 1992: 40: 187-196.

Na původní článek č. 2:

1. Martinez-Laso J et al.: European Journal of Medical Genetics 2006: 49: 169-185.
2. Moscoso J et al.: Molecular Immunology 2006: 43: 1881-1889.
3. Suarez A et al.: Photodermatology Photoimmunology & Photomedicine 2006: 22: 55-58.
4. Vargas-Alarcon G et al.: Molecular Immunology 2006: 43: 790-799.
5. Alfaro EL et al.: Annals of Human Biology 2005: 32: 724-737.
6. Vilches C et al.: Tissue Antigens 2005: 65: 529-538.
7. Arnaiz-Villena A et al.: Tissue Antigens 2005: 65: 379-390.
8. Dejean CB et al.: Genetics and Molecular Biology 2004: 27: 489-495.
9. Moraes ME et al.: Transplantation Proceedings 2004: 36: 823-824.
10. Cao K et al.: Tissue Antigens 2004: 63: 293-325.
11. Uinuk-ool TS et al.: European Journal of Immunogenetics 2004: 31: 43-51.
12. Volodko NV et al.: Russian Journal of Genetics 2003: 39: 1453-1460.
13. Tsuneto LT et al.: Tissue Antigens 2003: 62: 512-526.
14. Klitz W et al.: Tissue Antigens 2003: 62: 296-307.
15. Gomez-Casado E et al.: Tissue Antigens 2003: 61: 425-436.
16. Del Rincon I et al.: Arthritis & Rheumatism-Arthritis Care&Research 2003: 49: 200-208.
17. Alaez C et al.: Tissue Antigens 2002: 59: 388-396.
18. Velickovic ZM et al.: Tissue Antigens 2002: 59: 397-406.
19. Salzano FN: Anais da Academia Brasileira de Ciencias 2002: 74: 223-263.
20. Uinuk-ool TS et al.: Human Genetics 2002: 110: 209-226.
21. Volpini WMG et al.: Human Immunology 2001: 62: 1226-1233.
22. Chu CC et al.: Tissue Antigens 2001: 58: 9-18.
23. Yunis JJ et al.: Human Immunology 2001: 62: 970-978.
24. Gorodezky C et al.: Human Immunology 2001: 62: 979-991.
25. Tokunaga K et al.: Human Immunology 2001: 62: 1001-1008.

26. Velickovic ZM et al.: *Tissue Antigens* 2001: 57: 493-501.
27. Martinez-Laso J et al.: *Annals of Human Genetics* 2001: 65: 245-261.
28. Citera G et al.: *Journal of Rheumatology* 2001: 28: 1486-1491.
29. Meyer D et al.: *Annals of Human Genetics* 2001: 65: 1-26.
30. Vargas-Alarcon G et al.: *Human Immunology* 2001: 62: 286-291.
31. Arnaiz-Villena A et al.: *Tissue Antigens* 2000: 56: 405-416.
32. Mesa NR et al.: *American Journal of Human Genetics* 2000: 67: 1277-1286.
33. Seesod N et al.: *Hereditas* 2000: 132: 129-136.
34. Mack SJ et al.: *Tissue Antigens* 2000: 55: 383-400.
35. Ohashi J et al.: *Human Biology* 2000: 72: 337-347.
36. Vargas-Alarcon G et al.: *Human Immunology* 2000: 61: 341-344.
37. Bannai M et al.: *Tissue Antigens* 2000: 55: 128-139.
38. Monsalve MV et al.: *Proceedings of the Royal Society Lon B Bio* 1999: 266: 2209-2216.
39. Lazaro AM et al.: *Human Immunology* 1999: 60: 1138-1149.
40. Salamon H et al.: *Genetics* 1999: 152: 393-400.
41. Sotomaior VS et al.: *Human Biology* 1998: 70: 789-797.
42. Rani R et al.: *Tissue Antigens* 1998: 52: 37-43.
43. Martinez-Arends A et al.: *Tissue Antigens* 1998: 52: 51-56.
44. Monsalve MV et al.: *Human Immunology* 1998: 59: 48-55.
45. Grahovac B et al.: *Human Genetics* 1998: 102: 27-43.
46. Mack SJ et al.: *Tissue Antigens* 1998: 51: 41-50.
47. Cadavid LF et al.: *Tissue Antigens* 1997: 50: 701-711.
48. Erlich HA et al.: *Hereditas* 1997: 127: 19-24.
49. Schnittger L et al.: *Tissue Antigens* 1997: 50: 546-551.
50. Salzano FM et al.: *American Journal of Physical Anthropology* 1997: 104: 23-34.
51. Cadavid LF et al.: *Tissue Antigens* 1997: 50: 209-218.
52. FernandezVina MA et al.: *Tissue Antigens* 1997: 50: 233-250.
53. Rothhammer F et al.: *Annals of Human Biology* 1997: 24: 197-208.
54. Blagitko N et al.: *Human Immunology* 1997: 54: 74-81.
55. Layrisse Z et al.: *Tissue Antigens* 1997: 49: 427-428.
56. Marcos CY et al.: *Human Immunology* 1997: 53: 148-155.
57. Moraes ME et al.: *Tissue Antigens* 1997: 49: 35-40.
58. Trachtenberg EA et al.: *Tissue Antigens* 1996: 48: 174-181.
59. Bannai M et al.: *American Journal of Physical Anthropology* 1996: 101: 1-9.
60. Parham P: *Science* 1996: 273: 724-725.

61. Briceno I et al.: European Journal of Immunogenetics 1996: 23: 235-240.
62. Fusaro RM et al.: Journal of the American Academy of Dermatology 1996: 34: 612-617.
63. Suzuki Y et al.: Journal of Infectious Diseases 1996: 173: 265-268.
64. Layrisse Z et al.: Human Immunology 1995: 44: 228-235.
65. Colombe BW et al.: Journal of the American Academy of Dermatology 1995:33:757-764.
66. Trachtenberg EA et al.: American Journal of Human Genetics 1995: 57: 415-424.
67. Leons FE et al.: Human Immunology 1995: 42: 348-350.
68. Yunis JJ et al.: Human Immunology 1994: 41: 248-258.
69. Petzlerler ML et al.: Human Immunology 1994: 41: 180-184.
70. Titustrachtenberg EA et al.: American Journal of Human Genetics 1994: 55: 160-167.
71. FernandezVina MA et al.: Human Immunology 1994: 39: 290-298. *

Na původní článek č. 3:

1. Khachemoune A et al.: Cutis 2006: 78: 105-110.
2. Gebhard KL et al.: Experimental Dermatology 2005: 14: 586-592.
3. Tron F et al.: Journal of Autoimmunity 2005: 24: 319-328.
4. Wang GQ et al.: Journal of the American Academy of Dermatology 2005: 52: 460-467.
5. Rocha-Rodrigues DB et al.: Clinical and Diagnostic Lab Immun 2003: 10: 741-743.
6. Velez AMA et al.: American Journal of Dermatopathology 2003: 25: 384-391.
7. Whittock NV et al.: Clinical and Experimental Dermatology 2003: 28: 410-415.
8. Pavoni DP et al.: Genes and Immunity 2003: 4: 110-116.
9. Warren SJP et al.: Journal of Investigative Dermatology 2003: 120: 104-+.
10. Moesta AK et al.: Journal of Investigative Dermatology 2002: 119: 377-383.
11. Arteaga LA et al.: Journal of Investigative Dermatology 2002: 118: 806-811.
12. Zitouni M et al.: Genes and Immunity 2002: 3: 50-52.
13. Lin MS et al.: Journal of Clinical Investigation 2000: 105: 207-213.
14. Tufano MA et al.: British Journal of Dermatology 1999: 141: 1033-1039.
15. Miyagawa S et al.: Tissue Antigens 1999: 54: 333-340.
16. Lombardi ML et al.: Journal of Investigative Dermatology 1999: 113: 107-110.
17. Hans G et al.: Clinics in Dermatology 1999: 17: 225-235.
18. Lee CW et al.: Dermatology 1998: 197: 349-352.
19. Moraes ME et al.: Tissue Antigens 1997: 49: 35-40.
20. Hans G et al.: Journal of Investigative Dermatology 1996: 107: 68-75.
21. Friedman H et al.: Journal of the American Academy of Dermatology 1995: 32: 949-956.

Na původní článek č. 4:

1. Tsuneto LT et al.: Tissue Antigens 2003: 62: 512-526.
2. Alaez C et al.: Tissue Antigens 2002: 59: 388-396.
3. Yunis JJ et al.: Human Immunology 2001: 62: 970-978.
4. Binz T et al.: Journal of Fish Biology 2001: 58: 359-373.
5. Cadavid LF et al.: Tissue Antigens 1997: 50: 701-711.
6. Miller KM et al.: Molecular Ecology 1997: 6: 937-954.
7. Cadavid LF et al.: Tissue Antigens 1997: 50: 209-218.
8. FernandezVina MA et al.: Tissue Antigens 1997: 50: 233-250.
9. Blagitko N et al.: Human Immunology 1997: 54: 74-81.
10. Bodmer JG et al.: Vox Sanguinis 1994: 67: 412-430.
11. Yunis JJ et al.: Human Immunology 1994: 41: 248-258.
12. Bodmer JG et al.: European Journal of Immunogenetics 1994: 21: 485-517.
13. Bodmer JG et al.: Human Immunology 1994: 41: 1-20.
14. Bodmer JG et al.: Tissue Antigens 1994: 44: 1-18.
15. FernandezVina MA et al.: Human Immunology 1994: 39: 290-298. *

Na původní článek č. 5:

1. Garavito G et al.: Human Immunology 2004: 65: 359-365.
2. Mitchell LA et al.: Journal of Infectious Diseases 1998: 177: 5-12.
3. Rumba I et al.: Tissue Antigens 1997: 49: 56-60.
4. Faas SJ et al.: Tissue Antigens 1996: 48: 97-112.
5. Luppi P et al.: Journal of Molecular Medicine - JMM 1995: 73: 381-393.

Na původní článek č. 6:

1. Pachman LM: Rheumatic Disease Clinics of North America 2002: 28: 579-+.
2. Sell-Salazar F: Revista de Neurologia 2002: 34: 178-180.
3. Pachman LM: Pediatric Clinics of North America 1995: 42: 1071-&.
4. Pachman LM: Rheumatic Disease Clinics of North America 1994: 20: 919-942.

Na původní článek č. 7:

1. Runstadler JA et al.: Genes and Immunity 2004: 5: 562-571.
2. Alsaeid KM et al.: Clinical and Experimental Rheumatology 2003: 21: 399-402.
3. Sanjeevi CB et al.: Arthritis and Rheumatism 2000: 43: 1397-1404.
4. Pratsidou-Gertsis P et al.: European Journal of Immunogenetics 1999: 26: 299-310.

5. Donn RP et al.: Rheumatology 1999: 38: 171-175.
6. Mitchell LA et al.: Journal of Infectious Diseases 1998: 177: 5-12.
7. Ploski R: Revue du Rhumatisme 1997: 64: S127-S130 Suppl S.
8. Ou DW et al.: Journal of Rheumatology 1997: 24: 253-261.
9. Rumba I et al.: Tissue Antigens 1997: 49: 56-60.
10. Donn RP et al.: European Journal of Immunogenetics 1996: 23: 245-260.
11. Fink CW et al.: Pediatric Clinics of North America 1995: 42: 1155-&.
12. Paul C et al.: Tissue Antigens 1995: 45: 280-283.
13. Ploski R et al.: Human Immunology 1995: 42: 343-347.

Na původní článek č. 8:

1. Newman B et al.: American Journal of Gastroenterology 2004: 99: 306-315.
2. Yunis EJ et al.: Tissue Antigens 2003: 62: 1-20.
3. Pimtanonthai N et al.: Tissue Antigens 2001: 58: 1-8.
4. Lin MS et al.: Journal of Investigative Dermatology 2000: 115: 955-961.
5. Neuman RJ et al.: Obstetrics and Gynecology 2000: 95: 134-140.
6. Lin MS et al.: Journal of Immunology 1999: 162: 4991-4997.
7. Sotomaior VS et al.: Human Biology 1998: 70: 789-797.
8. FernandezVina MA et al.: Tissue Antigens 1997: 50: 233-250.
9. Lin MS et al.: Journal of Clinical Investigation 1997: 99: 31-40.
10. Kaneshige T et al.: Tissue Antigens 1997: 49: 46-52.
11. Tabarya D et al.: Annals of the Rheumatic Diseases 1996: 55: 823-828.
12. Grillo R et al.: Disease Markers 1996: 13: 61-64.
13. Yasunaga S et al.: Tissue Antigens 1996: 47: 37-48.

Na původní článek č. 13:

1. Costenbader KH et al.: Arthritis Research & Therapy 2006: 8: doi:10.1186/ar1893.
2. Soldan SS et al.: Advances in Virus Research 2001: 56: 517-555.
3. Aron-Maor A et al.: Lupus 2001: 10: 237-240.
4. Shoenfeld Y et al.: Journal of Autoimmunity 2000: 14: 1-10.

Na původní článek č. 15:

1. Leslie RDG et al.: J. of Clinical Endocrinology and Metabolism 2006: 91: 1654-1659.
2. Furlanos S et al.: Diabetologia 2005: 48: 2206-2212.
3. Al-Jenaidi FA et al.: J. of Clinical Endocrinology and Metabolism 2005: 90: 5104-5109.

4. Rodacki M et al.: Diabetes Research and Clinical Practice 2005: 69: 22-28.
5. Petrone A et al.: Diabetes-Metabolism Research and Reviews 2005: 21: 271-275.
6. Novota P et al.: Immunology Letters 2005: 96: 247-251. *
7. Varvarovska J et al.: Biomedicine & Pharmacotherapy 2004: 58: 539-545.

Na původní článek č. 16:

1. Novota P et al.: International Journal of Immunogenetics 2005: 32: 273-275. *
2. Lachmanova B et al.: Life Sciences 2005: 77: 175-182.

Na původní článek č. 19:

1. Leslie RDG et al.: J. of Clinical Endocrinology and Metabolism 2006: 91: 1654-1659.
2. Nakamura T et al.: Blood Purification 2005: 23: 417-420.
3. Rueda B et al.: BMC Medical Genetics 2005: 6: Art No 29.
4. Rueda B et al.: Tissue Antigens 2005: 65: 544-548.

Na původní článek č. 22:

1. Santin I et al.: Human Immunology 2006: 67: 118-124.

Na původní článek č. 23:

1. Floege J: Deutsche Medizinische Wochenschrift 2006: 131: 1445-1448.
2. Vistoli G et al.: Journal of Medicinal Chemistry 2006: 49: 3269-3277.
3. Cohen MP et al.: Journal of Laboratory and Clinical Medicine 2006: 147: 211-219.
4. Breyer MD et al.: Current Opinion in Nephrology and Hypertension 2006: 15: 227-232.
5. Freedman BI: Advances in Chronic Kidney Disease 2006: 13: 105-109.
6. Eikmans M et al.: Nephrology Dialysis Transplantation 2006: 21: 257-260.
7. Sale MM et al.: Nephrology Dialysis Transplantation 2006: 21: 13-16.