

# Publikacje naukowe

- » [SYSTEMY REFERENCYJNE W ENZYMOLOGII KLINICZNEJ](#)
- » [Rzekomobłoniaste zapalenie jelita grubego spowodowane szczepem toksynotwórczym A- B+ Clostridium Difficile](#)
- » [Ocena testu Clostridium Difficile Tox A/B przez kilka ośrodków.](#)
- » [Dehydrogenaza mleczanowa - interferencje leków w analizach klinicznych.](#)
- » [Aminotransferaza alaninowa alt/gpt \(IFCC\) - interferencje leków w analizach klinicznych.](#)
- » [Triglicerydy - interferencje leków w analizach klinicznych.](#)
- » [Zmiany błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z celiakią na diecie bezglutenowej.](#)
- » [Częste zmiany błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z opryszczkowym zapaleniem skóry.](#)
- » [Brak związku pomiędzy pierwotną marskością żółciową i autoimmunologicznym zapaleniem dróg żółciowych a celiakią na Kreście.](#)
- » [Miejscowa prowokacja gliadyną błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z celiakią](#)
- » [Wzrost liczby subpopulacji limfocytów T w błonie śluzowej jamy ustnej: późna reakcja immunologiczna u pacjentów z leczoną celiakią](#)
- » [Badania przesiewowe na celiakię w cukrzycy insulinozależnej dorosłych.](#)

## SYSTEMY REFERENCYJNE W ENZYMOLOGII KLINICZNEJ

**Autor:** Siekmann L.

**Źródło:** eJIFCC vol 13 no 3



po polsku

[do góry](#)



po angielsku

### Opis artykułu:

BioSystems - jedno z laboratoriów referencyjnych IFCC a zarazem jeden z twórców metod referencyjnych dla pomiaru stężeń enzymów.

## Rzekomobłoniaste zapalenie jelita grubego spowodowane szczepem toksynotwórczym A- B+ Clostridium Difficile

**Autor:** AJIT P. LIMAYE, DAVID K. TURGEON, BRAD T. COOKSON i THOMAS R. FRITSCHÉ

**Źródło:** Journal of Clinical Microbiology, Apr. 2000, p.1696-1697



po angielsku

[do góry](#)

### Opis artykułu:

W badaniach wykorzystano test Clostridium difficile TOX A/B firmy Techlab. Inc.

## Ocena testu Clostridium Difficile Tox A/B przez kilka ośrodków.

**Autor:** D.M. Lyerly, L.M. Neville, D.T. Evans, S. Allen, W. Greene, R. Sautter, P. Hnatuck, D.J. Torpey i R. Schalbe

**Źródło:** Journal of Clinical Microbiology, Jan. 1998, p.184-190



Po angielsku

[do góry](#)

### Opis artykułu:

Ocenie przeprowadzonej przez jednostki kliniczne i naukowe poddano test Clostridium difficile TOX A/B firmy Techlab. Inc.

## Dehydrogenaza mleczanowa - interferencje leków w analizach klinicznych.

**Autor:** Prevecal Department



Po angielsku

[do góry](#)

### Opis artykułu:

4-ty numer biuletynu poświęconego interferencjom leków na wyniki badań klinicznych.

## Aminotransferaza alaninowa alt/gpt (IFCC) - interferencje leków w analizach klinicznych.

Autor: Prevecal Department



### Opis artykułu:

2-gi numer biuletynu poświęconego interferencjom leków na wyniki badań klinicznych.

Po angielsku

[do góry](#)

## Triglicerydy - interferencje leków w analizach klinicznych.

Autor: Prevecal Department



### Opis artykułu:

1-szy numer biuletynu poświęconego interferencjom leków na wyniki badań klinicznych.

Po angielsku

[do góry](#)

## Zmiany błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z celiakią na diecie bezglutenowej.

Autor: H.Lahteenoja, A. Toivanen, M. Viander, M. Maki, K. Irjala, I. Raiha, S. Syrjanen

Źródło: European Journal of Oral Sciences 1998; 106: 899-906



### Opis artykułu:

W badaniach użyto m.in. testAEA (IF) firmy BioSystems.

Po angielsku

[do góry](#)

## Częste zmiany błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z opryszczkowym zapaleniem skóry.

Autor: Opracowanie zbiorowe

Źródło: Arch. Dermatol/VOI 134, Czerwiec 1998



### Opis artykułu:

W badaniach użyto m.in. testAEA (IF) firmy BioSystems.

Po angielsku

[do góry](#)

## Brak związku pomiędzy pierwotną marskością żółciową i autoimmunologicznym zapaleniem dróg żółciowych a celiakią na Krecie.

Autor: C. Chatzicostas, M.Roussomoustakaki, D.Drygiannakis, M.Niniraki, M. Tzardi, M.Koulentaki, P. Dimoulios, I. Mouzas, E. Kouroumalis

Źródło: BMC Gastroenterology 2002, 2:5



### Opis artykułu:

W badaniach użyto m.in. testAEA (IF) firmy BioSystems.

Po angielsku

[do góry](#)

## Miejscowa prowokacja gliadyną błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów z celiakią

Autor: H.Lahteenoja, M.Maki, M.Viander, A.Toivanen, S.Syrjanen

Źródło: Clinical and Experimental Immunology, 2000;120:38-45



### Opis artykułu:

W badaniach użyto m.in. testAEA (IF) firmy BioSystems.

MIEJSCOWA PROWOKACJA GLIADYNĄ BŁONY ŚLUZOWEJ JAMY USTNEJ U PACJENTÓW W CELIAKIĄ

Po angielsku

[do góry](#) ▲

## **Wzrost liczby subpopulacji limfocytów T w błonie śluzowej jamy ustnej: późna reakcja immunologiczna u pacjentów z leczoną celiakią**

**Autor:** H.Lahteenoja, A. Toivanen, M. Viander, I. Raiha, I. Raiha, I. Rantala, S.Syrjanen, M. Maki

**Źródło:** Scandinavian. Journal of Immunology, 52, 602-608, 2000



### **Opis artykułu:**

W badaniach użyto m.in. test AEA (IF) firmy BioSystems.

Po angielsku

[do góry](#) ▲

## **Badania przesiewowe na celiakię w cukrzycy insulinozależnej dorosłych**

**Autor:** K. Sjoberg, K.F.Eriksson, A.Bredberg, R.Wassmuth, S.Eriksson

**Źródło:** Journal of Internal Medicine 1998;243:133-140



### **Opis artykułu:**

W badaniach użyto m.in. test AEA (IF) firmy BioSystems.

Po angielsku

[do góry](#) ▲