

REFERENCES

1. H. W. Woitge, M. J. Seibel, R. Ziegler, *Clin. Chem.*, **42** (1996) 1796.
2. W. M. Sabellek, P. Sinha, E. Kottgen, *J. Chromatogr.*, **429** (1988) 419.
3. K. Panigrahi, P. D. Delmas, F. Singer, W. Ryan, O. Reiss, R. Fisher, P. D. Miller, I. Mizrahi, C. Darte, B. C. Kress, R. H. Christenson, *Clin. Chem.*, **40** (1994) 822.
4. V. O. Van Hoof, M. Martin, P. Blockx, A. Prove, A. Van Oosterom, M. M. Couttenye, M. E. De Broe, L. G. Lepoute, *Clin. Chem.*, **41** (1995) 853.
5. J. Griffiths, J. Blanck, *Clin. Chem.*, **33** (1987) 2171.
6. R. Eastell, M. Baumann, N. R. Hoyle, L. Eieczorek, *Bone Markers: Biochemical and Clinical Perspectives*, Martin Dunitz Ltd., London, 2001.
7. P. Magnusson, L. Arlesig, E. Paus, S. Di Mauro, M. P. Testa, T. Stigbrand, J. R. Farley, K. Nustad, J. L. Millan, *Tumor Biol.*, **23** (2002) 228.
8. B. Gomez Jr., S. Ardakani, J. Ju, D. Kenkins, M. J. Cerellim G. Y. Daniloff, V. T. Kung, *Clin. Chem.*, **41** (1995) 1560.
9. J. R. Farley, S. L. Hall, D. Ilacas, C. Orutt, B. E. Miller, C. S. Hill, D. J. Baylink, *Clin. Chem.*, **40** (1994) 1749.
10. P. Magnusson, O. Lofman, L Larsson, *J. Chromatogr.*, **576** (1992) 79.
11. S. Gonnelli, C. Cepollaro, A. Montagnani, G. Monaci, M. S. Campagna, M. B. Fraci, C. Gennari, *Eur. J. Clin. Investig.*, **26** (1996) 391.
12. D. L. Broyles, R. G. Nielsen, E. M. Bussett, W. D. Lu, I. A. Mizrahi, P. A. Nunnely, T. A. Ngo, J. Noell, R. H. Christenson, B. C. Kress, *Clin. Chem.*, **44** (1998) 2139.

13. S. B. Rosaki, A. Y. Foo, *Clin. Chem.*, **30** (1984) 1182.
14. A. A. Bouman, C. M. De Ridder, J.H. Nijhof, J. C. Netelenbos, H. A. Delemarre-VD Waal, *Clin. Chem.*, **42** (1996) 1970.
15. T. P. Milligan, H. R. Park, K. Noonan, C. P. Price, *Clin. Chim. Acta*, **263** (1997) 165.
16. D. G. Gonchoroff, E. L. Branum, F. O'Brien, *Clin. Chem.*, **35** (1989) 29.
17. S. B. Rosaki, *Clin. Chim. Acta*, **226** (1994) 143.
18. S. K. Hartwell, G. D. Christian, K. Grudpan, *Trends in Anal. Chem.*, **23** (2004) 619.
19. M. Pedrazzoni, F. S. Alfano, G. Girasole, N. Giuliani, M. Fantuzzi, C. Gatti, C. Campanini, M. Passeri, *Calcif. Tissue Int.*, **59** (1996) 334.
20. P. Magnusson, J. R. Farley, *Calcif. Tissue Int.*, **71** (2002) 508.
21. Hi Tobiume, S. Kanzaki, S. Hida, T. Ono, T. Moriwara, S. Yamauchi, H. Tanaka, Y. Seiko, *J. Clin. Endocrinol. Metab.*, **82** (1997) 2056.
22. W. Behr, J. Barnert, *Clin. Chem.*, **32** (1986) 1960.
23. N. Nonsee, "Patterns and Identities of Serum Alkaline Phosphatase Isoenzymes in Diseases of the Liver", M.S. Thesis, Chiang Mai University, 1998.
24. P. M. Crofton, *Clin. Chem.*, **38** (1992) 663.
25. P. Magnusson, L. Larsson, G. Englund, B. Larsson, P. Strang, L. S. Sjogren, *Clin. Chem.*, **44** (1998) 1621.
26. W. Leewapongpian, "Purification of Lectin from Lotus Seeds and Development of Protein-Bound Fucose Determination for Supporting", M.S. Thesis, Chiang Mai University, 2004.

27. <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e17/wga.htm> 24/9/2005.
28. J. Ruzicka, E. H. Hansen, *Flow Injection Analysis*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1988.
29. C. H. Pollema, J. Ruzicka, *Anal. Chem.*, **66** (1994) 1825.
30. J. C. Miller, J. N. Miller, *Statistics for Analytical Chemistry*, Ellis Horwood Limited, London, 1993.
31. http://www.quidel.com/Products/BoneHealth/Clinical/metra_bap_desc.php?section=pro 10/10/2005.
32. Spectronic® 21 spectrophotometers manual, Milton Roy Company, New York, 1988.