

# Références Bibliographiques

- 1- Limbach S., Guillard J.-C. (2007) Les Vitamines. *Revue Médical*, 127-143.
- 2- Cavalier E., Souberbielle J.-C. (2009) La vitamine D : effets « classiques », « non classiques » et évaluation du statut du patient. *Médecine nucléaire*. 33, 7-16.
- 3- Valdiguié P. (2000) *Biochimie clinique*, 2eme Edition, Editions médicales internationales, .
- 4-.Mistretta V.I.,Delanaye P.,Chapelle J.-P.,Souberbielle J.-C, Cavalier É.(2008) Vitamine D2 ou vitamine D3 ? Vitamin D2 or vitamin D3 ?. *La revue de médecine interne*, 29, 815-820
- 5- Emile C. (2008) Communication de JC Souberbielle. Journée Scientifique du laboratoire Marcel Mérieux (Biomnis) , Lyon.
- 6- Catherine C. (2006) Vitamine D et Calcium, *Revue du Rhumatisme*, Volume 73, Issue 8, 846-851.
- 7- Marie-Christine de Vernejoul. (2005) Métabolisme phosphocalcique lors de la grossesse et de la lactation. *Revue du Rhumatisme*, Volume 72, 695-697.
- 8- Gabri van der Pluijm. (2002) Mécanismes impliqués dans l'invasion de l'os par les cellules tumorales Mechanisms involved in bone invasion by tumour cells. *Revue du Rhumatisme*, Volume 69,1002-100.
- 9- Xavier Deprez, (2003),Prévention non pharmacologique des fractures ostéoporotiques Non pharmacological prevention of osteoporotic fractures *Revue du Rhumatisme* Volume 70, 818-828.
- 10- John F. Aloia. (1990) Rôle of calcitriol in the treatment of postmenopausal osteoporosis *Metabolism*, Volume 39, 35-38.

11- Lei Fu, Francisco Yun. , (2009) Common genetic variants of the vitamin D binding protein (DBP) predict differences in response of serum 25-hydroxyvitamin D [25(OH)D] to vitamin D supplementation *Clinical Biochemistry, Volume 42, 1174-1177.*

12-David A. Bender. (2003) Nutritional biochemistry of the vitamins. 2eme edition.

13- Shils, Maurice E, Shik M, Catharine, Robert J. (2006) Modern Nutrition in Health and disease.diteur Shike M.D.

14- Dixon H. B. F., (1982) Nomenclature of vitamin D. UIPAC and International union of biochemistry. 1511-1516.

15- Robert B.Ruker , John W, Donald B, (2001), Handbook of vitamins, 3eme edition.

16- Skoog D. A., West D. M., Holler F. J., (2002) Principe instrumental, editions de boeck Université.

17- Skoog D. A., West D. M, Holler F. J. (2002). chimie analytique, éditions de boeck Université.

18- Andrioli R., manini P. (2003) Development of a simplified method for the simultaneous determination of retinol,  $\alpha$ -tocopherol, and  $\beta$ -carotene in serum by liquid chromatography-tandem mass spectrometry with atmospheric pressure chemical ionization, *Anal Bioanal Chem.* 378:987-994, Springer-Verlag.

19- Rosset R., Caude M., Jardy A. (1991). Chromatographie en phase liquide et supercritique, Masson.

20- Skoog D. A., West D. M., Holler F. J. (2002). Principe instrumental, editions de boeck Université.

21- Djellouli O. (2006) Recherche de la carence en vitamine A par Dosage du rétinol plasmatique par RP-HPLC chez les enfants de 12 à 59 mois dans la wilaya de Tlemcen, CHU Tlemcen, Université de Tlemcen, mémoire PG SMA.

22- Laouer R. (2009) Dosage de la vitamine E plasmatique par RP-HPLC chez les enfants de 12 à 59 mois dans la wilaya de Tlemcen, CHU Tlemcen, Université de Tlemcen, mémoire PG SMA.

23- Massen Z. (2007). Prévalence des troubles dus à la carence en vitamine A chez les enfants âgés de 12 à 59 mois dans l'ouest Algérien (Wilaya de Tlemcen). CHU Tlemcen, Université de Tlemcen, Thèse en sciences médicales, 7,102-107.

24- Ruperez F.J., Martin D., Herrera E., Barbas C. (2001) Chromatographic analysis of  $\alpha$ -tocopherol and related compounds in various matrices. J. Chromatogr. A, 935, 45-69.

25- Nicoletti G., Crescibene L., Scornaienchi M., Bastone L., Bagala A., Napoli I.D., Caracciolo M., Quattrone A. (2001). Plasma levels of vitamin E in Parkinson's disease. Archives of Gerontology and Geriatrics, 33, 7-12.

26- Abidi S.L. (2000). Chromatographic analysis of tocol-derived lipid antioxidants. J.Chromatogr. A, 881, 197-216.