

- [9] Directory of Nuclear Research Reactors 1994, International Atomic Energy Agency, Vienna, 1995 (TK 9202 D5X 1994).
- [10] E. Dadachova, S. Mirzadeh, R. M. Lambrecht, E. L. Hetherington and F. F. Knapp, Jr.: *Anal. Chem.* **66** (1994) 4272.
- [11] S. Mirzadeh, F. F. Knapp, Jr., C. W. Alexander, and L. F. Mausner: *Appl. Radiat. Isot.*, **48** (1996) 441.
- [12] F. F. Knapp, Jr., S. Mirzadeh: *Eur. J. Nucl. Med.* **21** (1994) 1151-1166.
- [13] S. Mirzadeh, F. F. Knapp, Jr.: *J. Radioanalyt. Nucl. Chem.*, **203** (1996), 471.
- [14] M. M. Lambrecht, K. Tomiyoshi, and T. Sekine: *Radiochim. Acta.* **77** (1997) 103.
- [15] F. F. Knapp, Jr., A. L. Beets, S. Guhlke, P. O. Zamora, H. Bender, H. Palmedo, and H.-J. Biersack: *Antican. Res.* **17** (1997) 1783.
- [16] F. F. Knapp, Jr., A. P. Callahan, A. L. Beets, S. Mirzadeh, and B.-T. Hsieh: *Appl. Radiat. And Isot.* **45** (1994) 1123.
- [17] F. F. Knapp, Jr., S. Mirzadeh, and A. L. Beets: *J. Radioanalyt. Nucl. Chem. Lett.* **10** (1996) 19.
- [18] F. F. Knapp, Jr., E. C. Lisic, S. Mirzadeh, A. P. Callahan, and D. E. Rice: In, *Nuclear Medicine in Research and Practice*, Schattauer Verlag, Stuttgart, Germany (1992) 183.
- [19] F. F. Knapp, Jr., A. P. Callahan, A. L. Beets, S. Mirzadeh, and B.-T. Hsieh: *Appl. Radiat. Isot.* **45** (1994) 1123.
- [20] S. Mirzadeh, F. F. Knapp, Jr., and A. P. Callahan: In, *Proceedings of the International Conference on Nuclear Data for Science and Technology*, S. M. Qaim, Editor, Springer-Verlag, New York (1992) 595.