

Literatura:

1. KARLÍČEK, Rolf, *et al. Analytická chemie pro farmaceuty*. Praha: Karolinum, 2005. 281 s. str. 267, 277 - 278. ISBN 80-246-0348-9.
2. KLIMEŠ, Jiří, *et al. Kontrola léčiv I*. Praha: Karolinum, 2008. 149 s. str. 33 - 37. ISBN 978-80-246-1613-1.
3. KLIMEŠ, Jiří, *et al. Kontrola léčiv II*. Praha: Karolinum, 2007. 96 s. str. 73 - 74. ISBN 978-80-246-1460-1.
4. ŠTULÍK, Karel, *et al. Analytické separační metody*. Praha: Karolinum, 2005. 264 s. ISBN 80-246-0852-9.
5. CHURÁČEK, Jaroslav, *et al. Nové trendy v teorii a instrumentaci vybraných analytických metod*. Praha: Academia, 1993. 387 s. str. 223 - 230. ISBN 80-200-0010-0.
6. *Český lékopis 2009*. Praha: Grada, 2009. 3968 s. str. 106 - 107. ISBN 978-80-247-2994-7.
7. KLOUDA, Pavel. *Moderní analytické metody*. Ostrava: Nakladatelství Pavel Klouda, 2003. 132 s. str. 25 – 26, 43 – 45. ISBN 80-86369-07-2
8. CHURÁČEK, Jaroslav, JANDERA, Pavel. *Separace látek*. Praha: Nakladatelství technické literatury, 1981. 140 s. str. 44 - 45.
9. [Http://hplc.chem.shu.edu](http://hplc.chem.shu.edu) [online]. 1996 [cit. 2011-06-05]. BASIC LIQUID CHROMATOGRAPHY. Dostupné z WWW:<<http://hplc.chem.shu.edu/HPLC/index.html>>.

10. [Http://www.hplc.cz](http://www.hplc.cz) [online]. 1999 [cit. 2011-05-05]. |HPLC|High Performance Liquid Chromatography|. Dostupné z WWW: <<http://www.hplc.cz.html>>.
11. [Http://web.natur.cuni.cz](http://web.natur.cuni.cz) [online]. 2004 [cit. 2011-05-05]. HPLC. Dostupné z WWW: <<http://web.natur.cuni.cz/~pcoufal/hplc.html>>.
12. KLÍMA, Josef, GRAFNETTEROVÁ, Jarmila. *Využití kapalinové a plynové chromatografie v klinické farmakologii*. Praha: Avicenum, 1987. 256 s. str. 90 - 100.
13. BABJUK, Jaroslav, PERLÍK, František, ŠÍDLO, Zdeněk. *Bioanalytika léků*. Praha: Avicenum, 1990. 262 s. str. 45 - 59. ISBN 80-201-0083-0
14. MOTYKA, Kamil, HLAVÁČ, Jan. *Stručný přehled separačních metod*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. 45 s. str. 14 - 16. ISBN 978-80-244-2304-3.
15. LINCOVÁ, Dagmar, FARGHALI, Hassan, *et al.* *Základní a aplikovaná farmakologie*. Praha: Galén, 2007. 672 s. str. 497 - 498. ISBN 978-80-7262-373-0.
16. MOUSSA, L Aït, KHASSOUANI, C.E. and SOULAYMANI, R., *et al.*: Therapeutic isoniazid monitoring using a simple high-performance liquid chromatographic method with ultraviolet detection, *J. Chromatogr. B.*, 2001, 766, p. 181 - 187.
17. HANSEN Jr., Eugene B., DOOLEY, Kenneth L. and THONPSON Jr., *et al.*: High-performance liquid chromatographic analysis of the antituberculosis drugs aconiazide and isoniazid, *J. Chromatogr. B.*, 1995, 670, p. 259 - 266.
18. NG, Ka-yun, ZHOU, Huiyu and ZHANG, Yan Ling, *et al.*: Quantification of isoniazid and acetylisoniazid in rat plasma and alveolar macrophages by

liquid chromatography-tandem mass spectrometry with on-line extraction, *J. Chromatogr. B.*, 2007, 847, p. 188 - 198.

19. Vitamin B6 (Pyridoxine; Pyridoxal 5' – Phosphate), *Altern. Med. Rev.*, 2001, 6, p. 87 – 92.

20. MAW, Graeme; AITKEN, Peter. Isoniazid Overdose, A Case Series, Literature Review and Survey of Antidote Availability. *Clin. Drug. Invest.*, 2003, 23, p. 479-485.

21. BISP, Marianne R., BOR, Mustafa Vakur and HEINSVIG, Else-Marie, *et. al.*: Determination of Vitamin B6 Vitamers and Pyridoxic Acid in Plasma: Development and Evaluation of a High-Performance Liquid Chromatographic Assay, *Anal. Biochem.*, 2002, 305, p. 82 - 89.

22. KIMURA, Mieko, KANEHIRA, Kazunori, YOKOI, Katsuhiko: Highly sensitive and simple liquid chromatographic determination in plasma of B6 vitamers, especially pyridoxal 5'-phosphate, *J. Chromatogr. A.*, 1996, 722, p. 295 - 301.

23. KIRCHHER, Hartmut: Determination of hydrazine in human plasma by high-performance liquid chromatography, *J. Chromatogr.*, 1993, 617, p. 157 – 162.

24. KOVAŘÍKOVÁ, Petra, MRKVIČKOVÁ, Zlata, KLIMEŠ, Jiří: Investigation of the stability of aromatic hydrazones in plasma and related biological material, *J. Pharm. Biomed. Anal.*, 2008, 47, p. 360 - 370.

25. EFFMERTOVÁ, Marcela: *Vývoj bioanalytické metody pro studium úlohy pyridoxal isonikotinoyl hydrazonu při intoxikaci isoniazidem*. Hradec Králové, 2009. 59 s. Diplomová práce. Karlova univerzita, Fakulta farmaceutická.