

# DOPORUČENÁ LITERATURA

1. Bubnová E., Buděšínská A., Kleibl Z., Stříbrná J., Zikán M.: Lékařská chemie, biochemie a molekulární biologie. Praktická cvičení a semináře. Univerzita Karlova v Praze 2005. ISBN 80-246-0913-4
2. Doležalová V. a kol.: Principy biochemických vyšetřovacích metod. I. část, II. část. Učební text, IDVPZ Brno 1995, ISBN 80-7013-206-X
3. John S. W., Weitzner G., Rozen R., Scriver C. R.: A rapid procedure for extracting genomic DNA from leukocytes. *Nucleic Acids Res.* 19, 1991, 408
4. LC Apo E Mutation Detection Kit (Codon 112 and 158), verze 2, 2002 (Roche, Švýcarsko), návod k soupravě
5. LC HSV1/2 Detection Kit, verze 1, 2003 (Roche, Švýcarsko), návod k soupravě
6. Nauck M., Hoffmann M. M., Wieland H., Marz W.: Evaluation of the apo E genotyping kit on the LightCycler. *Clin. Chem.* 46, 2000, 722–724.
7. QIAamp DNA Blood Midi Kit, 2001 (Qiagene, SRN), návod k soupravě
8. Procházková D., Drašar P., Vácha J.: Stanovení paracetamolu v lidském séru pomocí HPLC. *Chem. Listy* 91, 373–376 (1997)
9. Rolfs A., Schuller R., Finckh U., Weber-Rolfs I.: PCR: Clinical diagnostics and research. Springer, 1992
10. SEKK a Katedra klinické biochemie IPVZ Praha: Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi 4. CD ROM, SEKK Pardubice 2004, ISBN 80-238-9775-6
11. Schneiderka P. a kol.: Kapitoly z klinické biochemie. Karolinum Praha 2004, ISBN 80-246-0678-X
12. Schneiderka P. a kol.: Stanovení analytů v klinické biochemii. I. část. Učební text, Karolinum, nakl. UK Praha 1999, ISBN 80-7184-761-5
13. Štern P. a kol.: Obecná a klinická biochemie pro bakalářské obory studia, Karolinum Praha 2005, ISBN 80-246-1025-6
14. Wilhelm J., Pingoud A.: Real-time polymerase chain reaction. *Chem. Bio. Chem.* 4, 2003, 1120-1 128
15. Wood E. J. (Ed.): Practical biochemistry for colleges. Pergamon Press Oxford, New York, 1989, ISBN 0-08-036140-4
16. Zima T. et al: Laboratorní diagnostika. Galén Praha, 2002, ISBN 80-7262-201-3