



**Ústav klinické biochemie a patobiochemie**  
**UK 2. LF a FN Motol**  
V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 02-24435300, fax 02-24435320  
*přednosta: Prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*

---

Doporučení školitele k obhajobě bakalářské práce studentky **ANNY HOROVÉ**

Bakalářská práce

**STANOVENÍ STRONCIA V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU POMOCÍ ATOMOVÉ  
ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE**

byla vypracována v rámci povinností studentů studijního programu specializace ve zdravotnictví studijního oboru zdravotní laborant.

Práce je experimentálního charakteru a všechny experimenty byly provedeny na Ústavu klinické biochemie a patobiochemie UK 2.LF. Všechny výsledky experimentálně získané a vyhodnocené jsou dílem bakalantky, která pracovala v laboratořích na našem ústavu zcela samostatně, což je nutné ocenit. Autorka práce průběžně informovala o svých výsledcích školitele, který pouze konzultoval formu jejich prezentace.

Samotné výsledky a závěry této práce mohou být použitelné v praxi popřípadě pro další vědeckou práci. Práce má kromě experimentální části i přehledně zpracovanou část teoretickou. Vlastní práce má 37 stran a splňuje všechny formální náležitosti. Tuto bakalářskou práci **doporučuji** k dalšímu řízení a obhajobě.

Ing. Jiří Kukačka, Ph.D.

V Praze, 30.4.2008