

## Hodnocení bakalářské práce

*Clostridium difficile*, význam a současné možnosti laboratorní diagnostiky.

Vypracovala: Simona Partlová

Práce analyzuje laboratorní možnosti diagnostiky *Clostridium difficile* resp. onemocnění CDAD v lékařské mikrobiologii.

Teoretická část je podrobně zpracována, což je vzhledem k problematice tématu aktuální. Po formální stránce bych považovala za přehlednější přiřazení výsledných tabulek a grafů ke kapitole výsledků.

Po obsahové stránce jsou výsledné tabulky přehledné, autorka v závěru uvádí i využití dalších (dřívějších) dat, která potřebovala pro rozšíření souboru. Správně poukazuje na důležitost průkazu toxinu *Cl. difficile* pro rutinní vyšetření a na úskalí spojená s kultivací.

Vzhledem k možnému výskytu závažných epidemií event. dotaz případně názor autorky na mezioborovou spolupráci (klinik, mikrobiolog, epidemiolog, hlášení výsledků apod.) v této problematice .

Závěr: Práci doporučuji k dalšímu řízení, autorka splnila zadaný cíl práce.

V Praze dne 16.5.2008

MUDr. Markyta Bártová  
Fakultní Thomayerova nemocnice  
primářka mikrobiologického oddělení

Fakultní Thomayerova nemocnice  
s poliklinikou  
50 59 Praha 4 - Krč, Vítězná 100  
mikrobiologické oddělení  
Prim. MUDr. Markyta Bártová