

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Barbora OCHOZKOVÁ  
Studijní obor: Zdravotní laborant  
Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Miroslav VEKREK  
Katedra: Laboratorní metody a zdravot. techniky  
Název bakalářské práce: Laboratorní metody sepe

Volba tématu:

1. Aktuální
2. Užitečné a prospěšné
3. Standardní
4. Neobvyklé

Cíl práce a jeho naplnění:

1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
4. Nevhodně zvolený cíl

Struktura práce:

1. Originální – zdařilá
2. Logická – systémová
3. Logická – tradiční
4. Pro dané téma tradiční
5. Pro dané téma nevhodná

Práce s literaturou:

1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
3. Dobrá, běžně dostupné prameny
4. Slabá, zastaralé prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):

1. Mimořádné, funkční
2. Velmi dobré, funkční
3. Odpovídá nutnému doplnění textu
4. Nedostačující

Přínosy bakalářské práce:

1. Originální, inspirativní názory
2. Ne zcela běžné názory
3. Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:

1. Práci lze uplatnit v praxi
2. Práci lze uplatnit ve výuce
3. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. Výborná
2. Přijatelná
3. Nevyhovující



## **Hodnocení bakalářské práce Šárky Ochozkové „Laboratorní markery sepsy.“**

Vážená paní docentko,

jako vedoucí práce si dovolím několik zásadních poznámek. Bylo vybráno velmi diskutované téma, které je předmětem rozsáhlého výzkumu, především pro celosvětově narůstající počet septických komplikací a s tím spojených komplikací zdravotních, provozních a v neposlední řadě i ekonomických. Autorka se podílela na zpracování dat, ke kterému potřebovala navíc i klinickou asistenci pro správné zařazení dat do hodnocených skupin. Práci se věnovala s nadšením a u části vzorků asistovala i při měření. Především oceňuji, že převážnou část práce věnovala výběru z literatury, práci s daty a vlastnímu přehlednému shrnutí získaných dat a informací.

Práce autorky bude součástí další klinické práce pro výběr správných algoritmů vyšetření u pacientů ohrožených sepsí a při monitorování průběhu léčby. V tom vidím i hlavní přínos práce pro reálnou rutinní praxi.

Děkuji za možnost účasti na této práci a využití potenciálu studentky.

MUDr. Miroslav Verner,  
regionální konzultant pro klinickou biochemii a laboratorní medicínu

V .Č. Budějovicích dne 10.6.2008



