



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Karolína Sejkorová

s názvem: Možnosti veterinární diagnostiky v laboratorní praxi

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	38
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	94

### Návrh otázek k obhajobě

1. Na str. 19 uvádíte, že prostředky pro detekci říje krav se dělí na automatizované a neautomatizované a dále je možné použít i mikroskopické hodnocení krystalizace cervikálního hlenu. Kterou z těchto metod byste doporučila známému farmáři jako nejvhodnější a proč??

2. Na str.39 je uvedeno, že pro stanovení progesteronu je možné využít plazmu nebo sérum. Jsou získané výsledky měření identické pro plazmu a sérum, vzhledem k uváděným interferencím na str. 40?

3. Při porovnání dosažených výsledků stanovení sérového progesteronu na dvou různých analyzátoch Abbott Architect a Siemens Immulite se nabízí otázka, zda-li existují literární údaje o tom, zda-li byly porovnávány dosažené výsledky na dvou shodných analyzátoch včetně vyšších hodnot)?

### Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

### Komentář

Jméno a příjmení: doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc.  
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

Podpis: .....  
Datum: .....