



## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Karolína Sejkorová

s názvem: Možnosti veterinární diagnostiky v laboratorní praxi

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	20
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>	98

### Návrh otázek k obhajobě

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 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

Autorka bakalářské práce si za téma zvolila "Možnosti veterinární diagnostiky v laboratorní praxi", téma které je aktuální, neboť vnáší do běžné veterinární praxe i exaktně stanovené koncentrace hormonální produkce zvířat. Práce měla za úkol zjistit optimální dobu fertilizace u fen bez ohledu na druhovou přítomnost a ostatní fáze pohlavního cyklu. Autorka práce shromáždila mnoho adekvátní literatury, ze které čerpala pro vlastní textovou část své práce a současně i získané znalosti ji umožnili se orientovat při samotném laboratorním měření. Sestudovala dokumentaci přístrojovou, osvojila si principy analýzy a výsledkem těchto fází byla verifikace analytu koncentrace progesteronu v porovnání technologie firmy Abbott a firmy Siemens. Takto naměřená data zapracovala do grafických přehledů včetně statistického zhodnocení.

Jméno a příjmení: MVDr. Ján Švalec  
Organizace: synlab czech s.r.o.

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