

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bernardová** Jméno: **Eliška** Osobní číslo: **503401**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**
Název práce: **Stanovení avidity antifosfolipidových protilátek metodou ELISA**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	29
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	39
5.	Celkový počet bodů	98

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jsou známy nějaké možnosti biologické léčby APS?

2. Jsou známy rozdíly v aviditě u jednotlivých tříd imunoglobulinů?

3. Jaké protilátky je nevhodnější stanovovat u SLE?

IV. 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 podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Bakalářská práce Elišky Bernardové je velice pěkná, hodnotím zvláště, že zvládla velmi náročnou techniku stanovení avidity protilátek pomocí metody ELISA. Práce je výborná i po formální stránce, velmi se mi líbil literární přehled složité problematiky antifosfolipidových protilátek.

Jméno a příjmení: doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
Organizace: Ústav biochemie a laboratorní diagnostiky
Kontaktní adresa: 12808 Praha 2, U Nemocnice 2

Podpis:

Datum: