

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Čadová** Jméno: **Adéla** Osobní číslo: **474160**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Zdravotní laborant**  
Název práce: **Laboratorní diagnostika infarktu myokardu**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
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)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>90</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Seřadte laboratorní markery (historické i současné) podle specifčnosti k poškození myokardu (od nejméně po nejvíce specifické) a podle časnosti nálezu patologického nálezu (od časných po pozdní markery): AST, CK, cTnT nebo cTnl, izoenzym CK-MB, LD, myoglobin.

2. Má stanovení kardiálních troponinů význam pro diagnostiku jiných typů poškozená myokardu než při infarktu myokardu?

3.

#### 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

Studentka Adéla Čadová přistupovala k práci vždy aktivně. Seznámila se s potřebnou literaturou (včetně literatury v anglickém jazyce) a na jejím podkladě samostatně zpracovala teoretickou část práce. V části praktické ukázala na příkladu tří nemocných důležitost laboratorního vyšetření, zejména stanovení kardiálního troponinu hypersenzitivní metodou, pro diagnostiku infarktu myokardu. Studentka dodržovala dohodnuté termíny a nebylo třeba měnit harmonogram práce - včas i práci odevzdala. Kladně hodnotím její přístup k práci, znalosti i samostatnost při vypracování práce. Z tohoto důvodu doporučuji práci k obhajobě.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Organizace: FBMI ČVUT

Kontaktní adresa:

Podpis: .....

Datum: .....