



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** EUC Klinika České Budějovice s.r.o.  
**Název objektu:** Biochemická laboratoř  
**Číslo akreditovaného objektu:** 8110  
**Osvědčení o akreditaci č.:** 312 / 2025  
**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023  
**Aktualizováno dne:** 20.4.2026

### 1. Pracoviště 1 České Budějovice

Matice školské 1786/17, 370 01 České Budějovice 7

#### Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOP 4, verze 08; SOP 5, verze 08; SOP 6, verze 08; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1, verze 08; SOP 2, verze 09; SOP 3, verze 09; SOP 7, verze 09; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 9, verze 08; SOP 8, verze 08; SOP 10, verze 08; SOP 15, verze 08; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D
4.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP 12, verze 08; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 14, verze 08; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 11, verze 08; SOP 13, verze 09; F 44, verze 09; Cobas 6000	Sérum	A, B, C, D
7.	Markery vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 16, verze 09; SOP 19, verze 09; F 44, verze 09; Cobas e411, Access 2	Sérum	A, B, C, D
<b>815 – Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Markery vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 17, verze 09; SOP 18, verze 08; F 44, verze 09; Cobas e411	Sérum	A, B, C, D

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
801/2	Močovina, Kreatinin, Kyselina močová, Bilirubin celkový (Bilirubin)
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Kreatinkináza (CK)
801/4	Celková bílkovina
801/5	Glukóza
801/6	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly (TG)
801/7	Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A), Estriol volný
815/1	α-fetoprotein (AFP), choriový gonadotropin (HCG)



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 20, verze 07	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP 20, verze 07	Kapilární krev	A, B



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Pracoviště 2 Týn nad Vltavou

Sakařova 755, 375 01 Týn nad Vltavou

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 20, verze 07	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP 20, verze 07	Kapilární krev	A, B

### Vysvětlivky:

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.