



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 254/2026

EUC Klinika Zlín a.s.
se sídlem třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
IČO 60726636

pro zdravotnickou laboratoř č. 8174
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 64/2025 zde dne 13. 2. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13. 2. 2030**

V Praze dne 20. 5. 2026



Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických
laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 254/2026 ze dne: 20. 5. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

EUC Klinika Zlín a.s.
objekt číslo 8174, Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Oddělení klinické biochemie a hematologie** třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
2. **Odběrová místnost č. 1, Zlín** třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín
3. **Odběrová místnost č. 2, Otrokovice** Objízdna 1628, 765 02 Otrokovice 1

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://euc.cz/nase-zarizeni/kliniky/euc-klinika-zlin/laboratore/>*

1. Oddělení klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Mínérály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Mínérály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
9.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 254/2026 ze dne: 20. 5. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

EUC Klinika Zlín a.s.
objekt číslo 8174, Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 254/2026 ze dne: 20. 5. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

EUC Klinika Zlín a.s.
objekt číslo 8174, Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

2. **Odběrová místnost č. 1, Zlín**
3. **Odběrová místnost č. 2, Otrokovice**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu, paty, ušního boltce	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

Vysvětlivky:

¹ 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

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

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