

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, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 134/2025

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
se sídlem Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko, IČO 27272141

pro zdravotnickou laboratoř č. 8106
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve, 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.: 307/2024 ze dne 27. 6. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **24. 11. 2028**

V Praze dne 17. 3. 2025




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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Pracoviště Brno Bauerova | Bauerova 491/10, 603 00 Brno |
| 2. | Pracoviště Uherské Hradiště | Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště |
| 3. | Pracoviště Jihlava | Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava |
| 4. | Odběrové místo
Jihlava Vrchlického | Vrchlického 57, 586 01 Jihlava |
| 5. | Pracoviště Brno Dobrovského | Dobrovského 23, 612 00 Brno |
| 6. | Pracoviště Veselí nad Moravou | Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
www.ifcor.cz/zajisteni-kvality.php*

1. Pracoviště Brno Bauerova

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.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, výplach střeva	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
4.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
5.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
6.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test (automaticky)	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
7.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Markery infekčních hepatitid	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

2. Pracoviště Uherské Hradiště

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.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
4.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B, C
5.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
6.	Parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	Publikovaný postup	Stolice	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

3. Pracoviště Jihlava

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
4.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
5.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup; Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

4. Odběrové místo Jihlava Vrchlického

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

5. Brno Dobrovského

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

6. Pracoviště Veselí nad Moravou

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 134/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

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

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

