



**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. 640/2025

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
**se sídlem Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno**  
**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.: 134/2025 zde dne 17. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 8. 12. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Pracoviště Brno Bauerova</b>               | Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno         |
| 2. | <b>Pracoviště Uherské Hradiště</b>            | Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště        |
| 3. | <b>Pracoviště Jihlava</b>                     | Havlíčkova 5623/34a, 586 01 Jihlava           |
| 4. | <b>Odběrové místo<br/>Jihlava Vrchlického</b> | Vrchlického 57, 586 01 Jihlava                |
| 5. | <b>Pracoviště Brno Dobrovského</b>            | Dobrovského 23, 612 00 Brno                   |
| 6. | <b>Pracoviště Veselí nad Moravou</b>          | U 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](http://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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Mínérály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**2. Pracoviště Uherské Hradiště**

**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.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
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.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**3. Pracoviště Jihlava**

**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.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
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	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**4. Odběrové místo Jihlava Vrchlického**

**Odběr primárních vzorků:**

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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**5. Brno Dobrovského**

**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.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**6. Pracoviště Veselí nad Moravou**

**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	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>818 – Laboratoř hematologická</b>					
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	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 640/2025 ze dne: 8. 12. 2025**

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

**IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.**  
objekt číslo 8106, IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE  
Bauerova 491/10, Pisárky, 603 00 Brno

**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

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.