



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 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. 636/2023

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 15189:2013


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.: 506/2022 ze dne 27. 10. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 24. 11. 2023




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

Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:A

1. **Pracoviště Brno Viniční** Viniční 4049/235, 615 00 Brno
2. **Pracoviště Brno Studentská** Studentská 812/6, 625 00 Brno
3. **Pracoviště Uherské Hradiště** Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště
4. **Pracoviště Jihlava** Havlíčkova 5623/34a, 586 01 Jihlava
5. **Odběrové místo** Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava
Jihlava Vrchlického
6. **Pracoviště Brno Dobrovského** Dobrovského 2199/23, 612 00 Brno
7. **Pracoviště Slavičín** Komenského 1, 763 21 Slavičín

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 Viniční**

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
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
6.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difuzní test (automaticky)	Publikovaný postup, komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

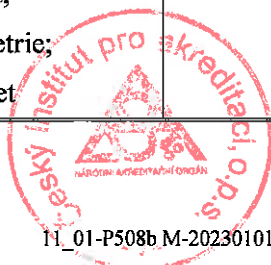
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

2. Pracoviště Brno Studentská

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.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	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
2.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočet	Komerční postup	Krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

3. 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	Diskový difuzní 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.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

4. 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	
4.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Publikovaný postup, komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
5.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difuzní 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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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
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 ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

5. 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.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

6. **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.: 636/2023 ze dne: 24. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

7. Pracoviště Slavičín

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
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C

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.

