

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

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
Jihlava Vrchlického** Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava
6. **Pracoviště Brno Dobrovského** Dobrovského 2199/23, 612 00 Brno
7. **Pracoviště Slavičín** Komenského 1, 763 21 Slavičín
8. **Pracoviště Veselí nad Moravou** 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

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.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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	Disková difúzní metoda	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.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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

8. 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	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2024 ze dne: 27. 6. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

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.