

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.

**Název objektu:** IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE

**Číslo akreditovaného objektu:** 8106

**Osvědčení o akreditaci č.:** 134/2025

**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

**Aktualizováno dne:** 30.10.2025

### 1. Pracoviště Brno Bauerova

Bauerova 491/10, 603 00 Brno

#### 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	SOP 111/2B verze 06; NAE 40/2B verze 05; NAP 01/2B verze 01; SM 27 verze 09;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP 112/2B verze 06; NAE 47/2B verze 05; NAP 01/2B verze 01; SM 27 verze 09;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	SOP 01/1M verze 07; NAI 138/1M verze 02	Výtěr z rektu, výplach střeva	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	SOP 03/1M verze 08	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	NAE 11/1M verze 02	Mikrobiální kultura	A, B
4.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	NAI 133/1M verze 02; SOP 01/1M verze 07	Mikrobiální kultura	A, B
5.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	SOP 09/1M verze 04; NAP 10/1M verze 01;  EXS 3000	Mikrobiální kultura	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
6.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test (automaticky)	SOP 04/1M verze 08; NAI 111/1M verze 10; NAP 07/1M verze 01; NAE 28/1M verze 01; ADAGIO	Mikrobiální kultura	A, B
7.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 01/2I verze 03; NAE 614/2B verze 01; Cobas pro	Sérum	A, B, C
8.	Markery infekčních hepatitid	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 09/2I verze 03; NAE 613/2B verze 01; Cobas pro	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 33/2I verze 03; NAE 74/2I verze 03; QUANTA-Lyser 3000	Sérum	A, B, C
2.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	SOP 39/2I verze 05; NAE 73/2I verze 04; QUANTA-Lyser 3000; Fluorescenční mikroskop Nikon E200	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP 101/2B verze 04; NAP 07/2B verze 01; Sysmex CN-3000	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Celková bílkovina
801/2	Železo
802/1	Bakterie
802/2	Bakterie, kvasinky
802/4	Sérotypizace salmonel, shigel, yersinií a <i>E. coli</i>
802/5	Bakterie, kvasinky, vláknité houby

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/6	Bakterie
802/7	Ab anti HIV 1,2 (Ig total) a Ag HIV p24
802/8	HCV Ag/Ab
813/1	Autoprotilátky proti tkáňové transglutamináze ve třídě IgA (Anti-tTG IgA)
813/2	Autoprotilátky proti endomysiu ve třídě IgA (Anti-endomysium IgA)
818/1	PT-poměr, PT-INR

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Pracoviště Uherské Hradiště

Hradební 1553, 686 01 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	SOP 31/3 verze 03; NAE 301/3 verze 04; NAP 16/3 verze 01;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP 33/3 verze 03; NAE 317/3 verze 04; NAP 16/3 verze 01;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 19/3 verze 04; NAE 219/3 verze 03; NAP 16/3 verze 01;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	SOP 51/3 verze 04; NAI 02/3 verze 02	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	NAI 11/3 verze 02; NAI 17/3 verze 03; NAE 01/3 verze 02; NAE 03/3 verze 01; NAE 04/3 verze 02; NAE 10/3 verze 02; NAE 11/3 verze 02; NAE 12/3 verze 02; NAE 14/3 verze 01; NAE 28/3 verze 02; NAE 31/3 verze 02; NAE 35/3 verze 03; NAE 37/3 verze 02; NAE 39/3 verze 02	Mikrobiální kultura	A, B
4.	Identifikace bakterií	Aglutinace	NAE 17/3 verze 01; NAE 18/3 verze 01; NAE 56/3 verze 01	Bakteriální kultura	A, B, C

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	SOP 52/3 verze 03; NAI 08/3 verze 02; NAI 09/3 verze 02; NAI 10/3 verze 02; NAI 18/3 verze 06; NAE 36/3 verze 02	Mikrobiální kultura	A, B
6.	Parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	SOP 26/3 verze 01; NAI 203/3 verze 01	Stolice	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	SOP 11/3 verze 03; NAE 101/3 verze 01; ED 62/3 verze 01; ED 63/3 verze 01; ED 64/3 verze 01;  Sprinter XL;  Fluorescenční mikroskop Olympus CX21	Sérum	A, B, C
2.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP 02/3 verze 04; NAE 324/3 verze 03; NAP 16/3 verze 01;  Cobas pro	Sérum	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Albumin
801/2	Kyselina močová
802/1	HBsAg
802/2	Bakterie, kvasinky
802/3	Bakterie, kvasinky
802/4	Betahemolytické streptokoky, <i>Staphylococcus</i> spp.
802/5	Bakterie, kvasinky
813/1	anti ANA IgG

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

3. Pracoviště Jihlava

Havlíčková 5623/34a, 586 01 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	SOP 02/4 verze 06; NAE 15/4 verze 02; NAE 320/4 verze 03; NAP 11/4 verze 01; IP 04/4 verze 08;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 06/4 verze 06; NAE 29/4 verze 03; NAE 320/4 verze 03; NAP 11/4 verze 01; IP 04/4 verze 08;  Cobas pro	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	SOP 201/4 verze 08	Výtěr z rektu	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	SOP 203/4 verze 08	Moč	A, B
3.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	NAI 03/4 verze 02; NAE 401/4 verze 04; NAE 403/4 verze 03; NAE 406/4 verze 03; NAE 408/4 verze 03; NAE 411/4 verze 02; NAE 414/4 verze 04; NAE 402/4 verze 01; NAE 421/4 verze 05; NAE 445/4 verze 02; NAE 446/4 verze 02; NAE 447/4 verze 01; NAE 449/4 verze 02	Mikrobiální kultura	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
4.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	NAE 409/4 verze 01; NAE 410/4 verze 01; NAE 415/4 verze 01; NAE 436/4 verze 01; NAE 450/4 verze 02; NAE 452/4 verze 01; NAE 426/4 verze 01; NAE 442/4 verze 03	Mikrobiální kultura	A, B
5.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	SOP 204/4 verze 10; NAE 431/4 verze 02; NAE 429/4 verze 01; NAE 459/4 verze 01	Mikrobiální kultura	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP 09/4 verze 06; NAE 95/4 verze 03; NAE 323/4 verze 06; NAP 11/4 verze 01; IP 04/4 verze 08;  Cobas pro	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP 101/4 verze 11; NAE 259/4 verze 04; NAE 253/4 verze 04; NAP 14/4 verze 01; IP 04/4 verze 08;  Sysmex CS-2500	Plazma	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula;  Výpočty	SOP 102/4 verze 10; NAE 250/4 verze 04; NAP 14/4 verze 01; IP 04/4 verze 08;  Sysmex CS-2500	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	AST
801/2	Triacylglyceroly
802/1	Bakterie

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/2	Bakterie, kvasinky
802/3	Bakterie, kvasinky
802/4	Serotypizace salmonel, shigel, yersinii a <i>E. coli</i> a vibrií
802/5	Bakterie, kvasinky
818/1	aPTT-čas, aPTT-poměr
818/2	PT-INR, PT-poměr

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 301/4 verze 05	Žilní krev	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

4. Odběrové místo Jihlava Vrchlického

Vrchlického 57, 586 01 Jihlava

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 301/4 verze 05	Žilní krev	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

5. **Brno Dobrovského**

Dobrovského 23, 612 00 Brno

### 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	SOP 01/7 verze 06; SM 26 verze 09; NAE 14/7 verze 05; Cobas Pure	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP 10/7 verze 03; SM 26 verze 09; ED01/7 verze 1.1; NAE 30/7 verze 03; ECL412	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Močovina
818/1	PT-INR, PT-poměr

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 301/4 verze 05	Žilní krev	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

6. Pracoviště Veselí nad Moravou

U Polikliniky 1289, 698 01 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	SOP 03/10 část A verze 02; SOP 03/10 část B verze 02; SOP 03/10 část C verze 02; Cobas pro	Sérum	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP 07/ 10 verze 02; Cobas pro	Sérum, plazma	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP 33/ 10 verze 02; Cobas pro	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 13/10 část C verze 02; Cobas pro	Sérum	A, B, C
<b>818 – Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP 12/ 10 verze 01; Sysmex XN 550	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP 14/ 10 část A verze 01; Sysmex CA 560	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
815/1	Tyreotropin (TSH)
818/1	Leukocyty, Erytrocyty, Stř. obj. Ery, Hematokrit, Hemoglobin, Trombocyty, Neutrofil, Lymfocyt, Eozinofil, Monocyt, Bazofil

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
818/2	PT, PT ratio, PT INR

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 15/ 10 verze 01	Žilní krev	A, B

### 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

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