



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. 506/2022

IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.
se sídlem Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko, IČ 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, odběry 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.: 644/2018 ze dne 5. 12. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **5. 12. 2023**

V Praze dne 27. 10. 2022




Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Pracoviště Brno Viniční | Viniční 235, 615 00 Brno |
| 2. | Pracoviště Brno Studentská | Studentská 812/6, 625 00 Brno |
| 3. | Pracoviště Uherské Hradiště | Stojanova 1336, 686 01 Uherské Hradiště |
| 4. | Pracoviště Jihlava | Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava |
| 5. | Odběrové místo Jihlava Havlíčkova | Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava |
| 6. | Odběrové místo Jihlava Vrchlického | Vrchlického 57, 586 01 Jihlava |
| 7. | Pracoviště Brno Dobrovského | Dobrovského 23, 612 00 Brno |
| 8. | Odběrové místo Brno Dobrovského | Dobrovského 23, 612 00 Brno |
| 9. | Pracoviště Slavičín | Komenského 1, 763 21 Slavičín |

1. **Pracoviště Brno Viniční**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Bakteriologické vyšetření stolice (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 01/1	Výtěr z rektu
2.	Bakteriologické vyšetření z horních cest dýchacích (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 02/1	Výtěr z krku, stěr z tonzil, výtěr z nosu, výtěr z nosohltanu
3.	Bakteriologické semikvantitativní vyšetření moče (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 03/1	Moč, cévkovaná moč
4.	Stanovení citlivosti bakterií k antibiotikům diskovou difúzní metodou	SOP 04/1	Izolovaná kultura bakterií
5.-10.	Neobsazeno		
11.	Mykologické vyšetření klinického materiálu (kultivačně, mikroskopicky a biochemicky)	SOP 05/1	Izolovaná kultura, stolice, sputum, stěr z rány, výtěr z krku, výtěr z nosu, výtěr z oka, výtěr z rány, výtěr z ucha, výtěr z dutiny ústní, hnis

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Mykologické vyšetření kožního materiálu (kultivačně, mikroskopicky a biochemicky)	SOP 06/1	Šupiny z kůže (seškrab), kožní deriváty, hnis, stěr z kůže
13.-17.	Neobsazeno		
18.	Diagnostika infekcí <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou real-time PCR [Průkaz <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou Real-Time PCR; <i>Chlamydia trachomatis</i>]	SOP 20/1	Moč, výtěr urogenitální, ejakulát
19.	Kvantitativní detekce HBV metodou real-time PCR [Průkaz hepatitidy typu B metodou Real-Time PCR; HBV DNA]	SOP 18/1	Sérum, plazma
20.	Kvantitativní detekce HCV metodou real-time PCR [Průkaz hepatitidy typu C metodou Real-Time PCR; HCV RNA]	SOP 19/1	Sérum, plazma
21.-49.	Neobsazeno		
50.	Mikroskopický průkaz ART v klinickém vzorku fluorescenční mikroskopií	SOP 50/1	Sputum, bronchoalveolární laváž, bronchiální sekret, stolice, pleurální punktát i jiné punktáty, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, aspirát z dýchacích cest, žaludeční výplach, lymfatickou uzlinu, bioptický i sekční materiál
51.	Kultivační průkaz mykobakterií v klinickém vzorku na vaječných půdách	SOP 51/1	Sputum, laryngeální výtěr, bronchoalveolární laváž, bronchiální sekret, moč, stolice, pleurální punktát i jiné punktáty, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, aspirát z dýchacích cest, žaludeční výplach, lymfatická uzlina, bioptický i sekční materiál
52.	Kultivační průkaz mykobakterií v klinickém vzorku v automatickém systému Bactec MGIT 960	SOP 52/1	Sputum, laryngeální výtěr, bronchoalveolární laváž, bronchiální sekret, moč, stolice, pleurální punktát i jiné punktáty, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, aspirát z dýchacích cest, žaludeční výplach, lymfatická uzlina, bioptický i sekční materiál



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

2. Pracoviště Brno Studentská

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Celková bílkovina]	SOP 111/2	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [Železo]	SOP 112/2	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [AST]	SOP 113/2	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Močovina]	SOP 114/2	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
5.	Kvalitativní stanovení e antigenu (HBeAg) viru hepatitidy B metodou chemiluminiscence [HBeAg]	SOP 07/2	Sérum
6.	Kvalitativní stanovení protilátek proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B (aHBs) metodou chemiluminiscence [Anti-HBs]	SOP 04/2	Sérum
7.	Kvalitativní stanovení povrchového antigenu (HBsAg) viru hepatitidy B metodou chemiluminiscence [HBsAg]	SOP 03/2	Sérum
8.	Kvalitativní stanovení celkových protilátek proti jadernému antigenu viru hepatitidy B (aHBc total) metodou chemiluminiscence [Anti-HBc total]	SOP 05/2	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Kvalitativní stanovení IgM protilátek proti jadernému antigenu viru hepatitidy B (aHBc IgM) metodou chemiluminiscence [Anti-HBc IgM]	SOP 06/2	Sérum
10.	Kvalitativní stanovení protilátek proti sekrečnímu antigenu e viru hepatitidy B (aHBe) metodou chemiluminiscence [Anti-HBe]	SOP 08/2	Sérum
11.	Kvalitativní stanovení protilátek IgM proti viru hepatitidy A (HAV) metodou chemiluminiscence [Anti-HAV IgM]	SOP 17/2	Sérum
12.	Kvalitativní stanovení IgG protilátek proti viru hepatitidy A metodou chemiluminiscence [Anti-HAV IgG]	SOP 18/2	Sérum
13.	Kvalitativní stanovení protilátek proti viru hepatitidy C (HCV) metodou chemiluminiscence [Anti-HCV total]	SOP 09/2	Sérum
14.	Kvalitativní stanovení antigenu p24 a protilátek proti viru lidské imunodeficiency typu 1, 2 metodou chemiluminiscence [HIV 1/2 Ab + p24 Ag]	SOP 01/2	Sérum
813 – Laboratoř alergologická a imunologická			
15.	Stanovení hmotnostní koncentrace c-reaktivního proteinu turbidimetricky [CRP]	SOP 115/2	Sérum
16.	Stanovení protilátek třídy IgA proti tkáňové transglutamináze metodou EIA [Anti-tTG IgA]	SOP 33/2	Sérum
17.	Neobsazeno		
18.	Stanovení autoprotilátek proti dvouřetězcové DNA metodou nepřímé imunofluorescence [Anti-dsDNA IF]	SOP 38/2	Sérum
19.	Stanovení protilátek proti endomyziu ve třídě IgA metodou nepřímé imunofluorescence [Anti-endomysium IgA]	SOP 39/2	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
20.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace celkového IgE metodou chemiluminiscence [Celkové IgE]	SOP 41/2	Sérum
21.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace specifických IgE metodou chemiluminiscence [Alergen IgE]	SOP 42/2	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
22.	Stanovení protrombinového testu v plazmě optickou metodou (Tromboplastinový test) [Protrombinový test - ratio, Protrombinový test INR]	SOP 101/2	Plazma
23.	Stanovení parametrů krevního obrazu z plné krve na analyzátoru Sysmex XN-1000 [Erytrocyty-počet (RBC), Hemoglobin-koncentrace (HGB), Leukocyty počet (WBC), Střední objem erytrocytů (MCV), Střední množství Hb v ery (MCH), Střední koncentrace Hb v ery (MCHC), Hematokrit (HCT), Trombocyty-počet (PLT)]	SOP 102/2	Krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.



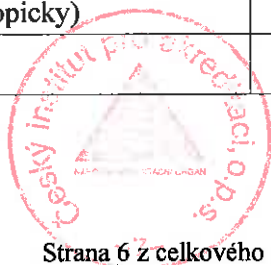
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

3. Pracoviště Uherské Hradiště

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOP 31/3	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [Železo (Fe)]	SOP 32/3	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOP 33/3	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [Alaninaminotransferáza (ALT)]	SOP 34/3	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [Aspartátaminotransferáza (AST)]	SOP 35/3	Sérum
6.-10.	Neobsazeno		
802 - Lékařská mikrobiologie			
11.	Bakteriologické vyšetření stolice (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 54/3	Výtěr z rektu
12.	Bakteriologické semikvantitativní vyšetření stěrů z horních cest dýchacích (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 53/3	Stěr z krku, z nosu, z nosohltanu
13.	Bakteriologické semikvantitativní vyšetření moče (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 51/3	Moč, cévkovaná moč
14.	Stanovení citlivosti bakterií k antibiotikům diskovou difúzní metodou	SOP 52/3	Izolovaná bakteriální kultura
15.	Bakteriologické semikvantitativní vyšetření materiálu z urogenitálního traktu (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 55/3	Poševní stěr, stěr z cervixu, výtěr z uretry, ejakulát, exprimát z prostaty
16.-23.	Neobsazeno		



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
24.	Parazitologické vyšetření stolice – barvený preparát dle Miláčka [Vyšetření na kryptosporidiózu]	SOP 25/3	Stolice
25.	Parazitologické vyšetření stolice standardní	SOP 26/3	Stolice
26.	Parazitologické vyšetření stolice specializované	SOP 27/3	Stolice
27.	Parazitologické vyšetření na enterobiózu – mikroskopický průkaz Grahamovou metodou [Vyšetření na enterobiózu]	SOP 28/3	Perianální otisk, perianální stěr
28.-30.	Neobsazeno		
31.	Kvalitativní stanovení protilátek třídy IgM a celkových protilátek proti viru hepatitidy A metodou chemiluminiscence [anti HAV IgM, anti HAV IgG]	SOP 18/3	Sérum
32.	Kvalitativní stanovení povrchového antigenu viru hepatitidy B metodou chemiluminiscence [HBsAg]	SOP 19/3	Sérum
33.-40.	Neobsazeno		
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
41.	Kvantitativní stanovení celkových imunoglobulinů IgG, IgA, IgM, IgE metodou turbidimetrie [imunoglobulin IgG, imunoglobulin IgA, imunoglobulin IgM, imunoglobulin IgE]	SOP 01/3	Sérum
42.	Kvantitativní stanovení C3 a C4 složky komplementu metodou turbidimetrie [složka komplementu C3, složka komplementu C4]	SOP 05/3	Sérum
43.	Kvantitativní stanovení C-reaktivního proteinu metodou turbidimetrie [CRP/C-reaktivní protein]	SOP 02/3	Sérum
44.	Kvantitativní stanovení protilátek proti streptolysinu O metodou turbidimetrie [anti streptolysin O/ASLO]	SOP 08/3	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
45.	Kvantitativní stanovení revmatoidního faktoru metodou turbidimetrie [revmatoidní faktor]	SOP 09/3	Sérum
46.	Stanovení antinukleárních autoprotilátek (ANA), autoprotilátek proti dvouvláknové DNA (dsDNA) metodou nepřímé imunofluorescence [anti ANA IgG IF, anti nDNA (dsDNA) IgG IF]	SOP 11/3	Sérum
47.	Stanovení autoprotilátek proti mitochondriím (AMA), autoprotilátek proti hladkému svalu (ASMA), autoprotilátek proti mikrozomům jater a ledvin (LKM) a autoprotilátek proti endomyziu (EMA) metodou nepřímé imunofluorescence [anti AMA IgG IF, anti EMA IgA IF, anti ASMA IgG IF, anti LKM IgG IF]	SOP 12/3	Sérum
48.	Stanovení protilátek třídy IgA proti tkáňové transglutamináze metodou EIA [anti tTG IgA ELISA]	SOP 13/3	Sérum
49.	Stanovení protilátek třídy IgM, IgG a IgA proti revmatoidnímu faktoru a protilátek třídy IgG proti cyklickému citrulinovanému peptidu metodou EIA [revmatoidní faktor IgA, revmatoidní faktor IgG, revmatoidní faktor IgM, anti - CCP IgG ELISA]	SOP 15/3	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

4. Pracoviště Jihlava

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOP 01/4	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOP 02/4	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [ALP]	SOP 03/4	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP 04/4	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky [Železo]	SOP 05/4	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP 06/4	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace anorganických fosfátů fotometricky [Fosfor]	SOP 07/4	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukosa]	SOP 08/4	Sérum
9.-10.	Neobsazeno		
802 - Lékařská mikrobiologie			
11.	Bakteriologické vyšetření stolice (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 201/4	Výtěr z rektu
12.	Bakteriologické vyšetření z horních cest dýchacích (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 202/4	Stěr z tonzil, výtěr z nosu, výtěr z nosohltanu
13.	Bakteriologické semikvantitativní vyšetření moče (kultivačně, biochemicky, aglutinací a mikroskopicky)	SOP 203/4	Moč, cévkovaná moč
14.	Stanovení citlivosti bakterií k antibiotikům diskovou difúzní metodou	SOP 204/4	Izolovaná bakteriální kultura
15.	Neobsazeno		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	SOP 09/4	Sérum
17.-.20.	Neobsazeno		
818 - Laboratoř hematologická			
21.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu opticky [aPTT, aPTT ratio]	SOP 101/4	Plazma
22.	Stanovení protrombinového testu opticky [PT INR, PT ratio]	SOP 102/4	Plazma

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

5. Odběrové místo Jihlava Havlíčkova
6. Odběrové místo Jihlava Vrchlického

Odběr primárních vzorků:

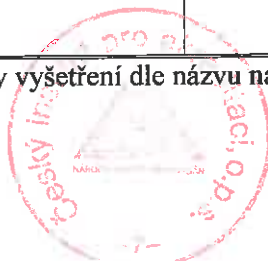
Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP 301/4	Žilní krev

7. Pracoviště Brno Dobrovského

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Močovina]	SOP 01/7	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
2.	Stanovení protrombinového testu opticky [Protrombinový test INR, Protrombinový test-ratio]	SOP 10/7	Plazma

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

8. Odběrové místo Brno Dobrovského

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP 301/4	Žilní krev

9. Pracoviště Slavičín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [AST]	SOP 01/9	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kys. močová]	SOP 02/9	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP 03/9	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

