



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. 230/2026

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
se sídlem I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
IČO 00844641

pro zdravotnickou laboratoř č. 8048
Centrální laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků, 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.: 323/2025 zde dne 30. 6. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30. 6. 2030**

V Praze dne 5. 5. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Centrální laboratoř** I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
2. **Odběrové pracoviště** nám. Hrdinů 927/8, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

1. **Centrální laboratoř**

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupina	Aglutinace zkumavková (manuální)	SOP 1011149, verze 08	Krev	-
2.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP 1011150, verze 07	Plazma	-
3.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP 1011306, verze 03	Krev	-
4.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP 1011304, verze 04	Krev, plazma	-
5.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace	SOP 1011322, verze 04; IH 500	Krev	-
6.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	SOP 1011321, verze 04; IH 500	Plazma	-
7.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	SOP 1011320, verze 04; IH 500	Plazma	-
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011153 verze 12; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
2.	Kreatinin	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011282 verze 09; Atellica CH 930	Sérum, moč	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Kyselina močová	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011001 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
4.	Sodný ion	Potenciometrie	SOP 1011086 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
5.	Draselný ion	Potenciometrie	SOP 1011292 verze 07; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
6.	Chloridový ion	Potenciometrie	SOP 1011291 verze 07; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
7.	Vápník celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011056 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
8.	Hořčík celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011057 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
9.	Fosfáty anorganické	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011109 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, moč	-
10.	Železo	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011124 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
11.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011110 verze 11; Atellica CH 930	Sérum	-
12.	Alaninaminotransferáza (ALT)	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011111 verze 10; Atellica CH 930	Sérum	-
13.	Aspartátaminotransferáza (AST)	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011254 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
14.	Gamaglutamyltransferáza (GGT)	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011112 verze 10; Atellica CH 930	Sérum	-
15.	Alkalická fosfatáza (ALP)	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011113 verze 10; Atellica CH 930	Sérum	-
16.	Kreatinkináza (CK)	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011114 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
17.	Lipáza	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011116 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
18.	Amyláza celková	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011117 verze 10; Atellica CH 930	Sérum	-
19.	Amyláza pankreatická	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011300 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
20.	Celkový cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011156 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
21.	HDL-cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011293 verze 08; Atellica CH 930	Sérum	-
22.	LDL-cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011294 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
23.	Triacylglyceroly	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011295 verze 08; Atellica CH 930	Sérum	-
24.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011123 verze 11; Atellica CH 930	Sérum	-
25.	Albumin	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011130 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
26.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011157 verze 10; Atellica CH 930	Sérum, plazma, likvor	-
27.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	SOP 1011108 verze 10; ADAMS HA-8190V	Krev	-
28.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	SOP 1011128 verze 08; Atellica CH 930	Moč, likvor	-
29.	Albumin	Imunoturbidimetrie	SOP 1011129 verze 09; Atellica CH 930	Moč	-
30.	Chemické vyšetření moče	Refraktometrie; Reflexní spektrofotometrie	SOP 1011146 verze 08; Atellica 1500	Moč	-
31.	Morfologické vyšetření moče	Digitální mikroskopie	SOP 1011147 verze 05; Atellica 1500	Moč	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
32.	Osmolalita	Kryoskopie	SOP 1011127 verze 09; Osmostation OM-6060	Sérum, moč	-
33.	Karbohydrátový nádorový antigen CA 125	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011026 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
34.	Karbohydrátový nádorový antigen CA 19-9	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011029 verze 08; Cobas e411	Sérum	-
35.	Karbohydrátový nádorový antigen CA 15-3	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011030 verze 07; Atellica IM 1300	Sérum	-
36.	Prostatický specifický antigen volný (PSA volný)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011044 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
37.	Celkový prostatický specifický antigen (PSA celkový)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011045 verze 10; Atellica IM 1300	Sérum	-
38.	Troponin I	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011095 verze 10; Atellica IM 1300	Sérum	-
39.	Karcinoembryonální antigen (CEA)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011033 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
40.	Alfa-1-fetoprotein	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011040 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
41.	Ferritin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011032 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
42.	Trijodtyronin volný (FT3)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011064 verze 08; Atellica IM 1300	Sérum	-
43.	Tyroxin volný (FT4)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011065 verze 10; Atellica IM 1300	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
44.	Tyreotropin (TSH)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011068 verze 11; Atellica IM 1300	Sérum	-
45.	Autoprotilátky proti mikrosomálnímu antigenu (anti TPO)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011154 verze 07; Atellica IM 1300	Sérum	-
46.	Myoglobin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011093 verze 09; Atellica IM 1300	Sérum	-
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti <i>Chlamydia trachomatis</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011262 verze 06; AGILITY	Sérum	-
2.	Protilátky proti <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011263 verze 06; AGILITY	Sérum	-
3.	Antigen viru hepatitidy B	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011269 verze 07; LIAISON XL	Sérum	-
4.	Protilátky proti <i>Helicobacter pylori</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011133 verze 08; LIAISON XL	Sérum	-
5.	Protilátky proti <i>Helicobacter pylori</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011134 verze 08; AGILITY	Sérum	-
6.	Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011135 verze 08; LIAISON XL	Sérum	-
7.	Protilátky proti cytomegaloviru	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011136 verze 08; LIAISON XL	Sérum	-
8.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011288 verze 06; LIAISON XL	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Protilátky proti viru hepatitidy A	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011266 verze 07; LIAISON XL	Sérum	-
10.	Protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011139 verze 07; LIAISON XL	Sérum	-
11.	Protilátky proti viru Epstein-Barrové	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	SOP 1011141 verze 07; DYNAREAD	Sérum	-
812 - Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv					
1.	Kyselina valproová	Imunoturbidimetrie	SOP 1011024 verze 09; Atellica CH 930	Sérum	-
2.	Teofylin	Imunoturbidimetrie	SOP 1011094 verze 10; Atellica CH 930	Sérum	-
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	SOP 1011118 verze 07; Atellica CH 930	Sérum	-
2.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP 1011019 verze 12; Atellica CH 930	Sérum	-
3.	Transferin	Imunoturbidimetrie	SOP 1011296 verze 07; Atellica CH 930	Sérum	-
4.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011038 verze 07; Immulite 2000 XPi	Sérum	-
5.	Specifické IgE	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011060 verze 09; Immulite 2000 XPi	Sérum	-
6.	Protilátky ve třídě IgG proti nukleárním antigenům (ANA)	Nepřímá imunofluorescence	SOP 1011075 verze 11; Mikroskop Olympus BX-43F, kamera DP74	Sérum	-
7.	Protilátky ve třídě IgG proti dsDNA	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011062 verze 07; DYNAREAD	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
8.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011101 verze 09; ALEGRIA 2	Sérum	-
9.	Protilátky ve třídě IgG proti extrahovatelným jaderným a cytoplazmatickým antigenům (ENA screening)	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011085 verze 08; DYNAREAD	Sérum	-
10.	Protilátky ve třídě IgG proti specifickým citrulinovým peptidům	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011155 verze 08; ALEGRIA 2	Sérum	-
11.	Protilátky ve třídě IgA proti tkáňové transglutamináze	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP 1011082 verze 06; ELISA automat Agility	Sérum	-
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Lidský choriogonadotropin (hCG)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011069 verze 10; Atellica IM 1300	Sérum	-
2.	Autoprotilátky proti tyreoglobulinu (Anti-tyreoglobulin)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP 1011035 verze 07; Atellica IM 1300	Sérum	-
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP 1011142 verze 08; Sysmex CN-3000	Plazma	-
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP 1011152 verze 10; Sysmex CN-3000	Plazma	-
3.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP 1011143 verze 07; Sysmex CN-3000	Plazma	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
4.	Antitrombin	Koagulační metoda s fotometrickou detekcí	SOP 1011144 verze 09; Sysmex CN-3000	Plazma	-
5.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP 1011090 verze 08; SOP 1011092 verze 07; Sysmex XN 1000	Krev	-
6.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP 1011326 verze 02; Sysmex KX – 21N	Krev	-
7.	Retikulyocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	SOP 1011145 verze 05; Sysmex XN 1000	Krev	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	AB0, RhD
222/2	AB0, RhD, NAT, enzym, kompatibilita – LISS-NAT, enzym
222/3	PAT – polyspecifický, monospecifický, titr IgG
222/4	NAT, enzym
222/5	AB0, RhD
222/6	NAT, enzym
801/30	pH, Bílkovina, Glukóza, Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Krev, Nitrity, Leukocyty, Barva, Zákal, Specifická hustota
801/31	Erytrocyty, Leukocyty, Epitelie, Válce, Krystaly, Hlen, Spermie, Kvasinky, Bakterie
802/1	Ve třídě IgG a IgM

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/2	Ve třídě IgG a IgM
802/3	HBsAg
802/4	Ve třídě IgG
802/5	Ve třídě IgA
802/6	Ve třídě IgG a IgM
802/7	Ve třídě IgG a IgM
802/8	Ab anti HIV 1, 2 (Ig total) a Ag HIV p24
802/9	Ve třídě IgM, Ig total
802/10	Ve třídě IgG a IgM
802/11	VCA IgG, IgM; Ab – EBNA1 IgG; EA IgG
813/1	Ve třídě IgA, IgG a IgM
813/8	Protilátky proti RF ve třídě IgA, IgG a IgM
818/1	APTT – čas, APTT – poměr
818/2	PT – čas, PT – poměr
818/5	Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, HCT, MCV, MCH, MCHC, trombocyty, NRBC (absolutně, relativně), MPV, RDW – SD, RDW – CV, PDW, neutrofilů, lymfocytů, eozinofilů, bazofilů, monocytů
818/6	Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, HCT, trombocyty, MPV, MCV, RDW – CV

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti¹
1.	Venepunkce	0905003 A, verze 09	Žilní krev	-
2.	Odběr z prstu	0905003 B, verze 09	Kapilární krev	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 230/2026 ze dne: 5. 5. 2026**

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

Moravskoslezská nemocnice Krnov, příspěvková organizace
objekt číslo 8048, Centrální laboratoř
I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

2. Odběrové pracoviště

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	0905003 A, verze 09	Žilní krev	-

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.