



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. 187/2026

Nemocnice Boskovice s.r.o.
se sídlem Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice
IČO 26925974

pro zdravotnickou laboratoř č. 8216
Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika a vyšetření a v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie a imunohistochemická vyšetření antigenů včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve, 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.: 584/2025 zde dne 13. 11. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13. 11. 2030**

V Praze dne 15. 4. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Oddělení klinické biochemie | Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice |
| 2. | Oddělení klinické hematologie | Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice |
| 3. | Oddělení patologie | Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice |
| 4. | Mikrobiologické oddělení | Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách

<https://www.nembce.cz/kvalita-a-akreditace>

1. Oddělení klinické biochemie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Mínérály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

2. Oddělení klinické hematologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Krevní skupina	Aglutinační metoda ve zkumavkách (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
3.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B
4.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B
5.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
6.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
7.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B
4.	Hodnocení nátěru periferní krve	Digitální mikroskopie	Komerční postup	Krev	A, B
5.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
6.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
7.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

3. Oddělení patologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Peroperační histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
3.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Buňky	A, B
4.	Imunohistochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Komerční postup	Tkáně	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

4. Mikrobiologické oddělení

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření výtěr z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Sputum, aspirát z dolních cest dýchacích, bronchoalveolární laváž	A, B
5.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	Komerční postup	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát/ výpotek	A, B, C
6.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Tekutý klinický materiál	A, B, D
7.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Katétry, intrauterinní tělísko, kontaktní čočky	A, B
8.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Hnis	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěry/výtěry z kůže a defektů	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěr ze zevního zvukovodu, Střední ucho a spojivka	A, B
11.	Mikrobiologické vyšetření z urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Výtěr z pochvy, cervixu, stěr/výtěr z uretry, vulvy, penisu, Bartoliniho žlázy, sperma	A, B
12.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup	Bakteriální, kvasinková kultura	A, B
13.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	Publikovaný postup; Komerční postup	Bakteriální, kvasinková kultura	A, B
14.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda (automatická)	Komerční postup	Bakteriální, kvasinková kultura	A, B
15.	Identifikace mikroorganismů	Fenotypizace	Publikovaný postup; Komerční postup	Bakteriální, kvasinková kultura	A, B
16.	Identifikace mikroorganismů	Biochemické testy (automatická)	Komerční postup	Bakteriální, kvasinková kultura	A, B
17.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
18.	Antigeny infekčních agens	Aglutinace	Komerční postup	Likvor	A, B
19.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 187/2026 ze dne: 15. 4. 2026**

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

Nemocnice Boskovice s.r.o.

objekt číslo 8216, Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
20.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
21.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
22.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR (automatická)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

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

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

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

Real-Time PCR Polymerázová řetězová reakce v reálném čase