



**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. 280/2026

**Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.**  
**se sídlem Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice**  
**IČO 06306713**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8331  
Laboratoř lékařské mikrobiologie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie a molekulární genetiky, 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.: 115/2026 zde dne 11. 3. 2026, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **27. 6. 2027**

V Praze dne 9. 6. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 280/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

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

**Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.**  
objekt číslo 8331, Laboratoř lékařské mikrobiologie  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
[www.medila.cz/o-nas](http://www.medila.cz/o-nas)*

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
2.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
3.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
4.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z horních cest dýchacích	A, B, D
5.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, D
6.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
7.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
8.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní (Urikult)	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
9.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 280/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

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

**Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.**  
objekt číslo 8331, Laboratoř lékařské mikrobiologie  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
10.	Diagnostika <i>Trichomonas vaginalis</i>	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, D
11.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace;	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, D
12.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B
13.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
14.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
15.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Komerční postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
16.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
17.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
18.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, D
19.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Tekutý klinický materiál	A, B, D
20.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	Komerční postup	Klinický materiál	A, B, D
21.	Bakteriologická diagnostika <i>Legionella pneumophila</i>	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Sputum	A, B
22.	Screening klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
23.	Stanovení závažné rezistence bakterií	Aglutinace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 280/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

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

**Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.**  
objekt číslo 8331, Laboratoř lékařské mikrobiologie  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>					
1.	Vyšetření variant germinálního genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B, C

**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

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