



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, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 28/2025

Nemocnice Prachatice, a.s.
se sídlem Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice, IČO 26095165

pro zdravotnickou laboratoř č. **8165**
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie 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.: 619/2023 ze dne 15. 11. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 1. 2030**

V Praze dne 23. 1. 2025




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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2025 ze dne: 23. 01. 2025**

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

Nemocnice Prachatice, a.s.
objekt číslo 8165, Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://nempt.cz/neluzkova/laboratore/lekarska-mikrobiologie/>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Sputum, bronchoalveolární laváž, aspirát	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B
5.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
6.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Stěry a výtěry z kůže, sliznic, defektů a ran	A, B
7.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Hnis, žluč, obsah dutin a abscesů	A, B
8.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Likvor, ascites, dialyzát, kloubní výpotek, pleurální výpotek	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2025 ze dne: 23. 01. 2025**

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

Nemocnice Prachatice, a.s.
objekt číslo 8165, Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; (automatická) Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát, perikardiální výpotek, ascites,	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace Mikroskopie	Publikovaný postup	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, vulvy, uretry, lochie, nitroděložní antikoncepční tělísko, menstruační krev, prostatický sekret, ejakulát	A, B
11.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoblotting	Komerční postup	Sérum	A, B, C
12.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
13.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
14.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B

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

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

