

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 619/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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://www.nempt.cz/komplement/oddeleni-lekarske-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, kvasinková kultura, vláknitá houba	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	Publikovaný postup	Sputum, bronchoalveolární laváž, sťěr z endotracheální kanyly	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B
5.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
6.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěry a výtěry z kůže, sliznic, defektů a ran	A, B
7.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Vzorky získané punkcí (výpotky, hnis, žluč, obsah dutin a abscesů), dialyzát	A, B
8.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Likvor	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 619/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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.	Bakteriologické vyšetření krve	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	Publikovaný postup	Krev	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, stěr z vulvy, stěr z uretry, výtěr z rektu, lochie, nitroděložní antikoncepční tělísko (IUD), menstruační krev, prostatický sekret a ejakulát	A, B
11.	Protilátky proti infekčnímu agens	Enzymová imunoanalýza	Komerční postup	Sérum	A, B, C
12.	Protilátky proti viru <i>Epstein-Barrové</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
13.	Protilátky proti <i>Cytomegaloviru</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
14.	Protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
15.	Protilátky viru klíšťové encefalitidy	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

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.