

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Nemocnice Prachatice, a.s.

Název objektu: Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)

Číslo akreditovaného objektu: 8165

Osvědčení o akreditaci č.: 28/2025

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Aktualizováno dne: 17. 04. 2026

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	SOP-V-066, verze 9; F-OLM-109, 8. 1. 2026; PP-002, verze 5	Bakteriální kultura	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	SOP-V-067, verze 10	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOP-V-067, verze 10	Sputum, bronchoalveolární laváž, aspirát	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP-V-068, verze 8	Výtěr z rektu, stolice	A, B
5.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	SOP-V-069, verze 8; F-OLM-109, 8. 1. 2026	Moč	A, B
6.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOP-V-099, verze 5	Stěry a výtěry z kůže, sliznic, defektů a ran	A, B
7.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOP-V-100, verze 6	Hnis, žluč, obsah dutin a abscesů	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
8.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOP-V-103, verze 5	Likvor, ascites, dialyzát, kloubní výpotek, pleurální výpotek	A, B
9.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; (automatická) Mikroskopie	SOP-V-105, verze 5; BACTEC FX 40	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát, perikardiální výpotek, ascites,	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOP-V-116, verze 3; PP-051, verze 02	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 Imunoblot Software verze – 2.9.14	SOP-V-093, verze 3; F-OLM-104, 8. 1. 2026	Sérum	A, B, C
12.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP-V-107, verze 1; SOP-V-108, verze 1; SOP-V-115, verze 1; SOP-V-114, verze 1; F-OLM-102, 8. 1. 2026; CHORUS Trio	Sérum	A, B, C
13.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP-V-134, verze 1; SOP-V-135, verze 1; SOP-V-136, verze 1; F-OLM-103, 8. 1. 2026; KLEEYA	Sérum	A, B, C
14.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	SOP-V-127, verze 1; MALDi Biotyper Sirius IVD System	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/1	Bakterie
802/2	Bakterie a kvasinky
802/3	Bakterie a kvasinky
802/4	Bakterie a kvasinky
802/5	Bakterie a kvasinky
802/6	Bakterie a kvasinky
802/7	Bakterie a kvasinky
802/8	Bakterie a kvasinky
802/9	Bakterie a kvasinky
802/10	Bakterie a kvasinky
802/11	<i>Borrelia burgdorferi</i> s. l. ve třídě IgM a IgG
802/12	Virus Epstein-Barrové ve třídách IgM a IgG; <i>Cytomegalovirus</i> ve třídách IgM a IgG, avidita IgG; <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato ve třídě IgM a IgG; Virus klíšťové encefalitidy ve třídách IgM a IgG
802/13	Virus Epstein-Barrové ve třídách IgM a IgG; <i>Cytomegalovirus</i> ve třídách IgM a IgG; <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato ve třídě IgM a IgG;
802/14	Bakterie a kvasinky

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.