

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 507/2023 ze dne: 25. 09. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8156, Oddělení klinické mikrobiologie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://www.nemopisek.cz/oddeleni/oddeleni-klinicke-mikrobiologie/dokumenty-ke-stazeni/>*

**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 likvoru	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Likvor	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rekta a stolice	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stolice, výtěr z rekta	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Komerční postup; Publikovaný postup	Primárně sterilní tělní tekutiny	A, B, D
5.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
6.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
7.	Vyšetření na enterobiózu	Mikroskopie	Publikovaný postup	Perianální otisk	A
8.	Parazitologické vyšetření	Mikroskopie	Publikovaný postup	Stolice	A, B
9.	Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Krev, sérum	A, B





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 507/2023 ze dne: 25. 09. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8156, Oddělení klinické mikrobiologie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
10.	Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Krev, sérum	A, B
11	Protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>	Hemaglutinace (TPHA)	Komerční postup	Krev, sérum	A, B
12.	Rychlý reaginový test (RPR)	Aglutinace	Komerční postup	Krev, sérum	A, B
13.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
14.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
15.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda (automaticky)	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
16.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
17.	Identifikace bakterií	Fenotypizace	Publikovaný postup; komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
18.	Identifikace mikroorganismu	Biochemicky (automaticky)	Komerční postup	Kultura mikroorganismu	A, B

**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

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

