

**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 ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
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 rektu a stolice	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stolice, výtěr z rektu	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 ¹
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:

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.