

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
objekt číslo 8189, Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

Laboratoř požaduje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.nemtru.cz/akreditace-olmi-podle-cia>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
2.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
3.	Detekce <i>Helicobacter pylori</i>	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Biochemický test	Publikovaný postup	Tkáň žaludeční sliznice	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, D
5.	Mikrobiologické vyšetření likvoru	Mikroskopie; Aglutinace; Kultivace aerobní	Publikovaný postup	Likvor	A, B
6.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
7.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B
8.	Mikrobiologické vyšetření vzorku stolice a střevní sliznice	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Stolice, střevní sliznice	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
objekt číslo 8189, Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
10.	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace (manuální)	Publikovaný postup	Moč	A, B
11.	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativní	Mikroskopie; Aerobní kultivace (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Moč	A, B
12.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
13.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
14.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
15.	Identifikace mikroorganismů	Fenotypizace	Publikovaný postup	Mikrobiální kultura	A, B
16.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	Publikovaný postup	Moč, stolice	A, B, D
17.	Antigeny infekčních agens	Aglutinace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B, D
18.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup; Publikovaný postup	Mikrobiální kultura	A, B
19.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difúzní test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
objekt číslo 8189, Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
20.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	Komerční postup Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
21.	Screening klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
22.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s chemiluminiscenční detekcí (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
23.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s chemiluminiscenční detekcí (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
24.	Markery HIV	Imunoanalýza s chemiluminiscenční detekcí (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
25.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	Komerční postup; Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
26.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	Komerční postup; Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
27.	Kontrola sterility transfúzních přípravků	Kultivace aerobní, anaerobní (automatická)	Komerční postup; Publikovaný postup	Transfúzní přípravky	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
objekt číslo 8189, Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti¹
1.	Stěr	Publikovaný postup	Stěr z rány, ložiska, očí	A, B
2.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, tonsil, nosohltanu, nosu, rekta, uší	A, B
3.	Seškrab	Publikovaný postup	Seškrab z nehtů, kůže	A, B
4.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	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.