

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 667/2023 ze dne 15.12.2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013 ed. 2:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8138, Laboratoře Morava
Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1. Pracoviště Mostiště | Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí |
| 2. Pracoviště Brno | Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách

<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/AeskuLab-Brno;>

<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/AeskuLab-Mostiste>

1. Pracoviště Mostiště

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	MLM/SOP-001, verze 11	Moč	-
2.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	MLM/SOP-003, verze 10	Výtěr z rektu, stolice	-
3.	Identifikace mikroorganismu	Biochemicky	MLM/SOP-004, verze 11	Bakteriální kultura	-
4.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	MLM/SOP-005, verze 12	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 667/2023 ze dne 15.12.2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013 ed. 2:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8138, Laboratoře Morava
Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	MLM/SOP-009, verze 2; Bruker microflex LT/SH	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	-
6.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	MLM/SOP-006, verze 13	Výtěry z uretry, vagíny, cervixu, vulvy, glandu	-
7.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	MLM/SOP-007, verze 12	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu, hltanu, hrtanu	-
8.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	MLM/SOP-010, verze 10; MLM/SOP-011, verze 9	Rána, hnis, punktát, sputum, sekret, sperma, tkáň, oko, ucho, výplach, ejakulát, krev	-
9.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	MLM/SOP-010, verze 10	Katétr, kanyla, implantát	-
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 667/2023 ze dne 15.12.2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013 ed. 2:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8138, Laboratoře Morava
Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

2. Pracoviště Brno

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	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.