

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. pracoviště Mostišťe | Mostišťe 105, 594 01 Velké Meziříčí |
| 2. pracoviště Brno | Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno |
| 3. pracoviště Ostrava | Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava-Stará Bělá |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/AeskuLab-Mostiste,
www.unilabs.cz/cs/laboratore/mikrobiologie/AeskuLab-Mostiste,
www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/AeskuLab-Brno,
www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/AeskuLab-Ostrava,
www.unilabs.cz/cs/laboratore/mikrobiologie/AeskuLab-Ostrava,
www.unilabs.cz/cs/laboratore/imunologie/AeskuLab-Ostrava.

1. pracoviště Mostišťe

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. | Bilirubin celkový | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 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 horních cest dýchacích | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Materiál z horních cest dýchacích | A, B, D |
| 2. | Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích | Mikroskopie; Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Materiál z dolních cest dýchacích | A, B, D |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|------------|---|---|--|---|------------------------------|
| 3. | Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Moč | A, B |
| 4. | Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Výtěr z rektu | A, B |
| 5. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Klinický materiál | A, B, D |
| 6. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Klinický materiál | A, B, D |
| 7. | Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin | Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Primárně sterilní tělní tekutiny | A, B, D |
| 8. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Tekutý klinický materiál | A, B, D |
| 9. | Mikrobiologické vyšetření cizích těles | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Cizí tělesa | A, B, D |
| 10. | Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu | Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Materiál z urogenitálního traktu | A, B, D |
| 11. | Identifikace mikroorganismu | Hmotnostní spektrometrie | Komerční postup | Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba | A, B |
| 12. | Kvalitativní vyšetření citlivosti | Difúzní diskový test | Publikovaný postup | Bakteriální kultura, kvasinková kultura | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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 |
|---|-----------------------------------|---|--|----------------------|------------------------------|
| 13. | Mikrobiologické vyšetření krve | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická) | Komerční postup | Krev | A, B |
| 14. | Protilátky proti infekčnímu agens | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | | | |
| 1. | C-reaktivní protein | Imunoturbidimetrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | | | |
| 1. | Hormony | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 2. | Nádorové markery | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 818 - Laboratoř hematologická | | | | | |
| 1. | Krevní obraz | Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty | Komerční postup | Krev | A, B |
| 2. | Protrombinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty | Komerční postup | Plazma | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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. | Bilirubin celkový | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 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 |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | | | |
| 1. | Hormony | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 2. | Nádorové markery | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 818 - Laboratoř hematologická | | | | | |
| 1. | Krevní obraz | Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty | Komerční postup | Krev | A, B |
| 2. | Protrombinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty | Komerční postup | Plazma | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

3. pracoviště Ostrava

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. | Bilirubin celkový | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 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 horních cest dýchacích | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Materiál z horních cest dýchacích | A, B, D |
| 2. | Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích | Aerobní kultivace; Mikroskopie | Publikovaný postup | Materiál z dolních cest dýchacích | A, B, D |
| 3. | Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Moč | A, B |
| 4. | Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Výtěr z rektu | A, B |
| 5. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Aerobní kultivace | Publikovaný postup | Klinický materiál | A, B, D |
| 6. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Klinický materiál | A, B, D |
| 7. | Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie | Publikovaný postup | Primárně sterilní tělní tekutiny | A, B, D |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---|---|---|--|---|------------------------------|
| 8. | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie | Publikovaný postup | Tekutý klinický materiál | A, B, D |
| 9. | Mikrobiologické vyšetření cizích těles | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace | Publikovaný postup | Cizí tělesa | A, B, D |
| 10. | Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu | Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie | Publikovaný postup | Materiál z urogenitálních o traktu | A, B, D |
| 11. | Identifikace mikroorganismu | Hmotnostní spektrometrie | Komerční postup | Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba | A, B |
| 12. | Kvalitativní vyšetření citlivosti | Difúzní diskový test | Publikovaný postup | Bakteriální kultura, kvasinková kultura | A, B |
| 13. | Protilátky proti infekčnímu agens | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 14. | Protilátky proti infekčnímu agens | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | | | |
| 1. | C-reaktivní protein | Imunoturbidimetrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 2. | Imunoglobuliny | Imunoturbidimetrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 3. | Specifické IgE | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 4. | Imunofenotypizace buněčných populací | Průtoková cytometrie | Komerční postup | Krev | A, B, C |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 469/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---|-------------------------------|---|--|----------------------|------------------------------|
| 5. | Autoprotilátky | Nepřímá imunofluorescence | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 6. | Autoprotilátky | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | | | |
| 1. | Hormony | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 2. | Nádorové markery | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 818 - Laboratoř hematologická | | | | | |
| 1. | Krevní obraz | Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty | Komerční postup | Krev | A, B |
| 2. | Protrombinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty | Komerční postup | Plazma | 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.