

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 179/2023 ze dne: 13. 04. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Lab Med spol. s r.o.
objekt číslo 8066, Lékařská laboratoř
U Pošty 420/14, Starý Lískovec, 625 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
www.labmed.cz*

Vyšetření:

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---|-------------------------------|--|--|----------------------|------------------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | | | |
| 1. | Ionty | Potenciometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 2. | Ionty | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 3. | Nebílkovinné dusíkaté látky | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 4. | Bilirubin | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 5. | Glukóza | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum, plazma | A, B |
| 6. | Enzymy | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 7. | Lipidy | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 8. | Bílkoviny | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B, C |
| 9. | Glykovaný hemoglobin | Vysokoúčinná kapalinová chromatografie | Komerční postup | Krev | A, B |
| 10. | Nádorové markery | 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 |
| 3. | Ferritin | Imunoturbidimetrie | Komerční postup | Sérum | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 179/2023 ze dne: 13. 04. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Lab Med spol. s r.o.
objekt číslo 8066, Lékařská laboratoř
U Pošty 420/14, Starý Lískovec, 625 00 Brno

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|--------------------------------------|--|--|--|----------------------|------------------------------|
| 818 - Laboratoř hematologická | | | | | |
| 1. | Krevní obraz | Průtoková cytometrie Hydrodynamická fokusace Absorpční fotometrie Pulzně-váhová detekce | Komerční postup | Krev | A, B, C |
| 2. | Protrombinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula | Komerční postup | Plazma | A, B |
| 3. | Aktivovaný parciální tromboplastinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula | Komerční postup | Plazma | A, B |
| 4. | Fibrinogen | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula | Komerční postup | Plazma | A, B |

Odběr primárních vzorků:

| Poř. číslo | Technika odběru | Identifikace postupu odběru | Odebíraný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1. | Venepunkce | Publikovaný postup | Žilní krev | A |
| 2. | Odběr z prstu | Publikovaný postup | Kapilární krev | A |

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 vyšetřovaného materiálu