

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 73/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

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

Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace
objekt číslo 8271, Oddělení klinických laboratoří
Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.nmbrno.cz/klinicke-laboratore>.*

Vyšetření:

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|-----------------------------------|---|--|--|----------------------|------------------------------|
| 222 - Transfuzní lékařství | | | | | |
| 1. | Krevní skupina | Gelová sloupcová aglutinace (manuální) | Komerční postup | Krev | A, B |
| 2. | Vyšetření kompatibility | Gelová sloupcová aglutinace (manuální) | Komerční postup | Krev | A, B |
| 3. | Screening nepravidelných antierytrocytárních protilátek | Gelová sloupcová aglutinace (manuální) | Komerční postup | Krev | A, B |
| 801 - Klinická biochemie | | | | | |
| 1. | Alaninaminotransferáza (ALT) | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 2. | Alkalická fosfatáza (ALP) | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 3. | Aspartátaminotransferáza (AST) | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 4. | Gamma-glutamyltransferáza (GGT) | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 5. | Kreatinkináza (CK) | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 6. | Albumin | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 7. | Bilirubin celkový | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 8. | Celková bílkovina | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 73/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

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

Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace
objekt číslo 8271, Oddělení klinických laboratoří
Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---|--|--|--|----------------------|------------------------------|
| 9. | Glukóza | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum, plazma | A, B |
| 10. | Celkový cholesterol | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 11. | Triacylglyceroly | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 12. | Kreatinin | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 13. | Urea | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 14. | Sodný iont | Potenciometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 15. | Draselný iont | Potenciometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 16. | Chloridový iont | Potenciometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 17. | Fosfor anorganický | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 18. | Celkový hořčík | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 19. | Celkový vápník | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 20 | Železo | Absorpční spektrofotometrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | | | |
| 1. | C-reaktivní protein (CRP) | Imunoturbidimetrie | Komerční postup | Sérum | A, B |
| 818 - Laboratoř hematologická | | | | | |
| 1. | Aktivovaný parciální tromboplastinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty | Komerční postup | Plazma | A, B |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 73/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

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

Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace
objekt číslo 8271, Oddělení klinických laboratoří
Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|------------|-------------------------------|---|--|----------------------|------------------------------|
| 2. | Fibrinogen | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula | Komerční postup | Plazma | A, B |
| 3. | Protrombinový test | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty | Komerční postup | Plazma | A, B |
| 4. | 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.