**Název subjektu**: Dopravní zdravotnictví a.s.

**Název objektu**: Laboratoře Dopravního zdravotnictví Morava

**Číslo akreditovaného objektu**: 8228

**Osvědčení o akreditaci** č.: 450/2024

**Oblast akreditace**: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

**Aktualizováno dne**: 2. 9. 2024

1. **Laboratoř klinické biochemie** Jeremenkova 1056/40 , 779 00 Olomouc

**Vyšetření:**

| **Poř. číslo** | **Analyt / parametr/diagnostika** | **Princip vyšetření** | **Identifikace postupu/ přístrojové vybavení** | **Vyšetřovaný materiál** | **Stupně volnosti1**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **801 - Klinická biochemie** |
| 1. | Minerály | Potenciometrie | SOP\_002, verze 4;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma, moč | A, B, C |
| 2. | Glukóza | Absorpční spektrometrie | SOP\_005, verze 4;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma, moč | A, B |
| 3. | Enzymy | Absorpční spektrometrie | SOP\_008, verze 4;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma | A, B, C |
| 4. | Lipidy | Absorpční spektrometrie | SOP\_013, verze 3;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma | A, B, C |
| 5. | Glykovaný hemoglobin(HbA1c) | Vysokoúčinná kapalinová chromatografie | SOP\_090, verze 8;F-543, revize 8.8.2024;PI-525, verze 2; Arkray Adams A1c HA-8180V | Krev | A, B |
| 6. | Nebílkovinné dusíkaté látky | Absorpční spektrometrie | SOP\_004, verze 4;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma, moč | A, B, C |
| **813 - Laboratoř alergologická a imunologická** |
| 1. | C-reaktivní protein (CRP) | Imunoturbidimetrie | SOP\_006, verze 3;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma | A, B |
| **815 - Laboratoř nukleární medicíny** |
| 1. | Hormony | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOP\_016, verze 4;F-543, revize 8.8.2024;PI-531, verze 3; Cobas 6000 | Sérum, plazma | A, B, C |

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Odbornost / poř. číslo**  | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace** |
| 801/1 | Na+ |
| 801/3 | Aspartátaminotransferáza (AST) |
| 801/4 | Triacylglyceroly (TAG) |
| 801/6 | Urea |
| 815/1 | Tyreotropin (TSH) |

###### Odběr primárních vzorků:

| **Poř. číslo** | **Technika odběru** | **Identifikace postupu odběru**  | **Odebíraný materiál** | **Stupně volnosti1** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Venepunkce | SPP-02, verze 6 | Žilní krev | A, B |
| 2. | Odběr z prstu | SPP-02, verze 6 | Kapilární krev | A, B |

2. **Sběrné a odběrové místo** Velké Novosady 648/8, 750 02 Přerov

3. **Sběrné a odběrové místo (LKB)** Náměstí Jana Pernera 446, 560 02 Česká Třebová

###### Odběr primárních vzorků:

| **Poř. číslo** | **Technika odběru** | **Identifikace postupu odběru**  | **Odebíraný materiál** | **Stupně volnosti1** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Venepunkce | SPP-02, verze 6 | Žilní krev | A, B |
| 2. | Odběr z prstu | SPP-02, verze 6 | Kapilární 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.