

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 344/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace
objekt číslo 8170, Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
Václavská 1560, 347 01 Tachov

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Biochemie Tachov** Václavská 1560, 347 01 Tachov
2. **Odběrové místo - Biochemie Planá** Plzeňská 293, 348 15 Planá u Mariánských Lázní
3. **Mikrobiologie** Václavská 1560, 347 01 Tachov

1. **Biochemie Tachov**

Vyšetření:

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | | | |
| 1. | Enzymy | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_2, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_9, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_10, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_11, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_20, 1. 1. 2020; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 2. | Minerály | Potenciometrie | SOP_BIO_T_4, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_6, 1. 8. 2015; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 3. | Minerály | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_16, 1. 8. 2015; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 4. | Proteiny | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_13, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_14, 1. 8. 2015; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 5. | Glukóza | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_7, 1. 8. 2015; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 344/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace
objekt číslo 8170, Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
Václavská 1560, 347 01 Tachov

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|---|-------------------------------|--|---|----------------------|------------------------------|
| 6. | Lipidy | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_8, 1. 8. 2015; SOP_BIO_T_12, 1. 8. 2015, Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 7. | Nebílkovinné dusíkaté látky | Absorpční spektrofotometrie | SOP_BIO_T_17, 1. 1. 2020; SOP_BIO_T_18, 1. 9. 2020; SOP_BIO_T_19, 1. 1. 2020; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Mindray BS480 | Sérum | - |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | | | |
| 1. | Tyroxin volný | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOP_BIO_T_15, 1. 11. 2011; Seznam příbalových letáků, 4. 7. 2024; Immulite 2000 XPi | Sérum | - |

Upřesnění rozsahu akreditace:

| Odbornost / poř. číslo | Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace |
|------------------------|--|
| 801/1 | Alaninaminotransferáza, Amyláza, Alkalická fosfatáza, Kreatinkináza, Gamaglutamyltransferáza |
| 801/2 | Na ⁺ , Cl ⁻ |
| 801/3 | Celkový vápník |
| 801/4 | Albumin, Celková bílkovina |
| 801/6 | Celkový cholesterol, Triacylglyceroly |
| 801/7 | Urea, Kreatinin, Kyselina močová |

Odběr primárních vzorků:

| Poř. číslo | Technika odběru | Identifikace postupu odběru | Odebíraný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1. | Venepunkce | SOP_BIO_T_1, 27. 9. 2022 | Žilní krev | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 344/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace
objekt číslo 8170, Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
Václavská 1560, 347 01 Tachov

2. Odběrové místo - Biochemie Planá

Odběr primárních vzorků:

| Poř. číslo | Technika odběru | Identifikace postupu odběru | Odebíraný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1. | Venepunkce | SOP_BIO_T_1, 27. 9. 2022 | Žilní krev | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 344/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace
objekt číslo 8170, Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
Václavská 1560, 347 01 Tachov

3. Mikrobiologie

Vyšetření:

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti ¹ |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|------------------------------|
| 802 – Lékařská mikrobiologie | | | | | |
| 1. | Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích | Aerobní kultivace | SOP_MIK_1, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Výtěr z krku, z nosu | - |
| 2. | Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní | Aerobní kultivace | SOP_MIK_2, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Moč | - |
| 3. | Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích | Mikroskopie; Aerobní kultivace | SOP_MIK_3, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Sputum, bronchoalveolární laváž, endotracheální sekret | - |
| 4. | Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu | Aerobní kultivace | SOP_MIK_4, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Výtěr z rektu | - |
| 5. | Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu | Difúzní diskový test | SOP_MIK_5, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Bakteriální kultura | - |
| 6. | Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu | Mikrodiluční metoda; E-test | SOP_MIK_5, 7. 1. 2020; Seznam diagnostik, 4. 7. 2024 | Bakteriální kultura | - |

Upřesnění rozsahu akreditace:

| Odbornost / poř. číslo | Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace |
|------------------------|---|
| 802/1 | Bakterie, kvasinky |
| 802/2 | Bakterie, kvasinky |
| 802/3 | Bakterie, kvasinky |
| 802/4 | Bakterie, kvasinky |

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní rozsah akreditace