

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace

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:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alaninaminotransferázy (ALT) v séru fotometricky [S_ALT]	SOP_BIO_T_2	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace sodíku potenciometricky v séru [S_Sodík]	SOP_BIO_T_4	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace chloridů potenciometricky v séru [S_Chloridy]	SOP_BIO_T_6	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky [S_Glukóza]	SOP_BIO_T_7	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky v séru [S_Triacylglycerol]	SOP_BIO_T_8	Sérum
6.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alfa - amylázy v séru fotometricky [S_Alfa-amyláza]	SOP_BIO_T_9	Sérum
7.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alkalické fosfatázy (ALP) v séru fotometricky [S_Fosfatáza alkalická]	SOP_BIO_T_10	Sérum
8.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity kreatinkinázy (CK) v séru fotometricky [S_Kreatinkináza]	SOP_BIO_T_11	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace

Klinické laboratoře Polikliniky Tachov

Václavská 1560, 347 01 Tachov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu v séru fotometricky [S_Cholesterol]	SOP_BIO_T_12	Sérum
10.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny v séru fotometricky [S_Bílkovina celková]	SOP_BIO_T_13	Sérum
11.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu v séru fotometricky [S_Albumin]	SOP_BIO_T_14	Sérum
12.	Stanovení látková koncentrace celkového vápníku v séru fotometricky [S_Vápník]	SOP_BIO_T_16	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu v séru fotometricky [S_Kreatinin]	SOP_BIO_T_17	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru fotometricky [S_Močová kyselina]	SOP_BIO_T_18	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometricky [S_Urea]	SOP_BIO_T_19	Sérum
16.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity glutamáttransferázy (GGT) v séru fotometricky [S_GGT]	SOP_BIO_T_20	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení látkové koncentrace volné frakce thyroxinu (fT4) v séru chemiluminiscenční metodou [S_T4 - volný]	SOP_BIO_T_15	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP_BIO_T_1	Žilní krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Tachov, příspěvková organizace

Klinické laboratoře Polikliniky Tachov

Václavská 1560, 347 01 Tachov

2. Odběrové místo - Biochemie Planá

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP_BIO_T_1	Žilní krev

3. Mikrobiologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Bakteriologické vyšetření materiálu z horních cest dýchacích kultivační metodou [Výtěr z krku] [Výtěr z nosu]	SOP_MIK_1	Výtěr z krku, z nosu
2.	Semikvantitativní kultivační vyšetření moče [Moč-KBU]	SOP_MIK_2	Moč
3.	Bakteriologické vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích kultivační a mikroskopickou metodou [Sputum]	SOP_MIK_3	Sputum, BAL, endotracheální sekret
4.	Bakteriologické vyšetření stolice kultivační metodou [Výtěr z rektu]	SOP_MIK_4	Výtěr z rektu
5.	Stanovení citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou a diluční metodou [Citlivost]	SOP_MIK_5	Kultura izolovaného bakteriálního kmene

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.