

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

synlab czech, s.r.o.

Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7

Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7** Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň
2. **Odběrové pracoviště Plzeň,** Terezie Brzkové 15, 318 00 Plzeň
Terezie Brzkové 15

1. **Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOP A.Plz 02	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky metodou IFCC [S_ALP]	SOP A.Plz 03	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky metodou IFCC [S_ALT]	SOP A.Plz 04	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky metodou IFCC [S_AST]	SOP A.Plz 12	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOP A.Plz 13	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOP A.Plz 15	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_K - draslík]	SOP A.Plz 24	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace anorganických fosfátů fotometricky [S_P – fosfor anorganický]	SOP A.Plz 28	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

synlab czech, s.r.o.

Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7

Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza v séru, G_Glukóza v plazmě]	SOP A.Plz 30	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkového poměru glykovaného hemoglobinu HbA1c metodou HPLC [B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)]	SOP A.Plz 31	Krev
11.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP A.Plz 32	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_Cl - chloridy]	SOP A.Plz 36	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP A.Plz 37	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol HDL]	SOP A.Plz 38	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace LDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol LDL]	SOP A.Plz 39	Sérum
16.	Neobsazeno		
17.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOP A.Plz 47	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

synlab czech, s.r.o.

Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7

Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP A.Plz 48	Sérum
19.	Stanovení katalytické aktivity LD fotometricky [S_LD]	SOP A.Plz 50	Sérum
20.	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_Na - sodík]	SOP A.Plz 61	Sérum
21.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOP A.Plz 68	Sérum
22.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Urea - močovina]	SOP A.Plz 71	Sérum
23.	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_Ca - vápník]	SOP A.Plz 72	Sérum
24.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S_Fe - železo]	SOP A.Plz 74	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivních bílkovin (CRP) imunoturbidimetricky [S_CRP]	SOP A.Plz 23	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

synlab czech, s.r.o.
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test na přístroji SYSMEX CA-660 [P_APTT - pacient, P_APTT - ratio]	SOP A.Plz 05	Plazma
2.	Stanovení základních parametrů krevního obrazu na analyzátoru SYSMEX XN-1000 [B_ Leukocyty [WBC], B_Hemoglobin [HGB], B_Hematokrit [HCT], B_Erytrocyty [RBC], B_Střed.obj.erytr. [MCV], B_Barvivo erytr. [MCH], B_Stř.barev.kon. [MCHC], B_RDW-CV, B_Trombocyty [PLT]]	SOP A.Plz 07	Krev
3.	Protrombinový test na přístroji SYSMEX CA-660 [P_Protrombinový test - pacient, P_Protrombinový test – ratio, P_Protrombinový test - INR]	SOP A.Plz 06	Plazma

Názvy uvedené v [] odpovídají názvům vyšetřovaných parametrů na výsledkovém listě.

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP A.Plz 01, kap. 6.1	Žilní krev
2.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP A.Plz 01, kap. 6.2	Kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

synlab czech, s.r.o.
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

2. Odběrové pracoviště Plzeň, Terezie Brzkové 15

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP A.Plz 01	Kapilární krev