

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8144, Laboratoř Plzeň
Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. Laboratoř Plzeň

Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Laboratoř klinické biochemie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Albumin]	SOP-02	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity amylázy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Amyláza]	SOP-03	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_ALT]	SOP-04	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_AST]	SOP-05	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace vápníku na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Ca]	SOP-06	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8144, Laboratoř Plzeň
Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení látkové koncentrace chloridového iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivní elektrodou [S_CI]	SOP-07	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace draselného iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivní elektrodou [S_K]	SOP-08	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace sodného iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivní elektrodou [S_Na]	SOP-09	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_GMT]	SOP-10	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace glukózy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_P_Glukóza]	SOP-11	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace HDL- cholesterolu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_HDL cholesterol]	SOP-12	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP-13	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Kyselina močová]	SOP-14	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8144, Laboratoř Plzeň
Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Stanovení látkové koncentrace fosforu anorganického na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_P]	SOP-15	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP-16	Sérum
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Celková bílkovina]	SOP-17	Sérum
17.	Stanovení látkové koncentrace močoviny na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP-18	Sérum
18.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu na analyzátoru ADVIA 1800 fotometrickou metodou [S_Kreatinin]	SOP-22	Sérum
19.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Bilirubin celkový]	SOP-23	Sérum
20.	Stanovení látkového podílu HbA _{1c} na analyzátoru D-10 vysokoučinnou kapalinovou chromatografií [S_HbA _{1c}]	SOP-28	Krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8144, Laboratoř Plzeň
Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
21.	Stanovení hmotnostní koncentrace volného prostatického specifického antigenu na analyzátoru Immulite 2000 imunochemickou metodou [S_fPSA]	SOP-26	Sérum
22.	Stanovení hmotnostní koncentrace Troponinu I vysoce senzitivního na analyzátoru Centaur XP imunoanalytickou metodou [S, P_Troponin I]	SOP-29	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C- reaktivního proteinu na analyzátoru ADVIA 1800 imunoturbidimetrickou metodou [S_CRP]	SOP-19	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace tyreotropinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_TSH]	SOP-20	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_ft4]	SOP-24	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace prostatického specifického antigenu na analyzátoru Immulite 2000 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA]	SOP-25	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2023 ze dne: 01. 06. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8144, Laboratoř Plzeň
Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace ferritinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Ferritin]	SOP-27	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace volného trijodtyroninu na analyzátoru ADVIA Centaur XP chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_ft3]	SOP-21	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace D-dimerů na analyzátoru Immulite 2000 imunochemickou metodou [P_D-dimer]	SOP-50	Plazma
2.	Stanovení protrombinového testu na koagulačním analyzátoru Sysmex CA-500 optickou metodou [P_PT-INR, P_PT-ratio]	SOP-51	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času na koagulačním analyzátoru Sysmex CA-500 optickou metodou [P_APTT, P_APTT-ratio]	SOP-52	Plazma
4.	Stanovení základního krevního obrazu na hematologickém analyzátoru Advia 2120i [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Stř.objem ery, B_Trombocyty]	SOP-53	Krev

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

