

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013**AeskuLab k.s.****AeskuLab Plzeň****Laboratoř klinické biochemie**

Nepomucká 944/159a, Plzeň 326 00

Pracoviště zdravotnické laboratoře:1. **AeskuLab Plzeň**

Nepomucká 944/159a, 326 00, Plzeň

Laboratoř klinické biochemie**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
odbornost 801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení 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 koncentrace vápníku na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Ca]	SOP-06	sérum
6	Stanovení koncentrace chloridového iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivními elektrodami [S_Cl]	SOP-07	sérum
7	Stanovení koncentrace draselného iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivními elektrodami [S_K]	SOP-08	sérum
8	Stanovení koncentrace sodného iontu na analyzátoru Advia 1800 iontově selektivními elektrodami [S_Na]	SOP-09	sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013**AeskuLab k.s.****AeskuLab Plzeň****Laboratoř klinické biochemie**

Nepomucká 944/159a, Plzeň 326 00

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_GMT]	SOP-10	sérum
10	Stanovení koncentrace glukózy na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Glukóza]	SOP-11	sérum
11	Stanovení koncentrace HDL-cholesterolu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_HDL cholesterol]	SOP-12	sérum
12	Stanovení koncentrace cholesterolu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP-13	sérum
13	Stanovení koncentrace kyseliny močové na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Kyselina močová]	SOP-14	sérum
14	Stanovení koncentrace fosforu anorganického na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_P]	SOP-15	sérum
15	Stanovení koncentrace triacylglycerolů na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP-16	sérum
16	Stanovení koncentrace celkové bílkoviny na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Celková bílkovina]	SOP-17	sérum
17	Stanovení koncentrace močoviny na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP-18	sérum
18	Stanovení koncentrace kreatininu v séru na analyzátoru ADVIA 1800	SOP-22	sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013**AeskuLab k.s.****AeskuLab Plzeň****Laboratoř klinické biochemie**

Nepomucká 944/159a, Plzeň 326 00

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
	fotometrickou metodou [S_Kreatinin]		
19	Stanovení koncentrace celkového bilirubinu na analyzátoru Advia 1800 fotometrickou metodou [S_Bilirubin celkový]	SOP-23	sérum
20	Stanovení koncentrace volného prostatického specifického antigenu na analyzátoru Immulite 2000 imunochemickou metodou [S_fPSA]	SOP-26	sérum
21	Stanovení koncentrace HbA _{1c} na analyzátoru D-10 vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií [S_HbA1c]	SOP-28	plná krev
Odbornost 813 - imunologie			
1	Stanovení koncentrace C-reaktivního proteinu na analyzátoru ADVIA 1800 imunoturbidimetrickou metodou [S_CRP]	SOP-19	sérum
Odbornost 815 – nukleární medicína			
1	Stanovení tyreotropinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP imunoanalytickou metodou [S_TSH]	SOP-20	sérum
2	Stanovení koncentrace volného thyroxinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP imunoanalytickou metodou [S_ft4]	SOP-24	sérum
3	Stanovení koncentrace prostatického specifického antigenu na analyzátoru Immulite 2000 imunochemickou metodou [S_PSA]	SOP-25	sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013**AeskuLab k.s.****AeskuLab Plzeň****Laboratoř klinické biochemie**

Nepomucká 944/159a, Plzeň 326 00

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4	Stanovení ferritinu na analyzátoru ADVIA Centaur XP imunoanalytickou metodou [S_Ferritin]	SOP-27	sérum
5	Stanovení volného trijodtyroninu na analyzátoru ADVIA Centaur XP imunoanalytickou metodou [S_ft3]	SOP-21	sérum
odbornost 818- hematologie			
1	Stanovení koncentrace D-dimerů na analyzátoru Immulite 2000 imunochemickou metodou [P_D-dimer]	SOP-50	plazma
2	Stanovení protrombinového testu na koagulačním analyzátoru Sysmex CA-600 optickou metodou [P_PT-INR, P_PT-ratio]	SOP-51	plasma
3	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času na koagulačním analyzátoru Sysmex CA-600 optickou metodou [P_APTT, P_APTT-ratio]	SOP-52	plasma
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	plná krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013**AeskuLab k.s.****AeskuLab Plzeň****Laboratoř klinické biochemie**

Nepomucká 944/159a, Plzeň 326 00

Pracoviště zdravotnické laboratoře AeskuLab Plzeň

- | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | OM Kralovice, odběrové místo | Plzeňská tř. 345, 331 41, Kralovice |
| 2. | OM Plasy, odběrové místo | Babinská 403, 331 01, Plasy |
| 3. | OM Třemošná, odběrové místo | Plzeňská 200, 330 11, Třemošná |
| 4. | OM Nýřany, odběrové místo | Masarykovo nám. 351, 330 23, Nýřany |
| 5. | OM Nepomuk, odběrové místo | Na Vinici 487, 335 01, Nepomuk |

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr biologického materiálu	SOP-01	Žilní krev

¹⁾ v případě, že je laboratoř schopna provádět odběr mimo své stálé prostory, jsou tyto **odběry** u pořadového čísla označeny hvězdičkou