

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Laboratoř klinické biochemie a hematologie | Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9 |
| 2. | Odběrové místo Lovosická | Lovosická 440/40, 190 00 Praha 9 |
| 3. | Odběrové místo Mazurská | Mazurská 484/2, 181 00 Praha 8 |
| 4. | Odběrové místo Zenklova | Zenklova 2/37, 180 00 Praha 8 |
| 5. | Odběrové místo Elišky Přemyslovny | Elišky Přemyslovny 1325, 156 00 Praha 5 |
| 6. | Odběrové místo Plynární | Plynární 1617/10, 170 00 Praha 7 |

1. Laboratoř klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Stanovení krevní skupiny ABO a RhD metodou sloupcové aglutinace BioRad [B_Krevní skupina, B_Rh D]	SOP HEM 751	Krev
2.	Stanovení krevní skupiny ABO a RhD metodou sloupcové aglutinace na analyzátoru IH-500 [B_Krevní skupina, B_Rh D]	SOP HEM 750	Krev
3.	Screening nepravidelných protilátek proti erytrocytům metodou sloupcové aglutinace BioRad [P_Screening protilátek, S_Screening protilátek]	SOP HEM 755	Sérum, plazma
4.	Screening nepravidelných protilátek proti erytrocytům metodou sloupcové aglutinace na analyzátoru IH-500 [P_Screening protilátek, S_Screening protilátek]	SOP HEM 752	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Urea]	SOP BIO 1	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky enzymově [S_Kreatinin]	SOP BIO 2	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP BIO 3	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace sodíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Na]	SOP BIO 4	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace draslíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_K]	SOP BIO 5	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace chloridových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Cl]	SOP BIO 6	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOP BIO 13	Sérum
8.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP BIO 15	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP BIO 16	Sérum
10.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP BIO 17	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 688/2018 ze dne: 18. 12. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOP BIO 25	Sérum
12.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOP BIO 26	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP BIO 38	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_HDL]	SOP BIO 39	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOP BIO 41	Sérum
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T metodou ECLIA [S_Troponin T]	SOP BIO 46	Sérum
17.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza, P_Glukóza]	SOP BIO 49	Sérum, plazma
18.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu v krvi HPLC [B_HbA1c]	SOP BIO 51	Krev
19.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometricky [S_Ca]	SOP BIO 7	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 688/2018 ze dne: 18. 12. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
20.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu turbidimetricky [U_Mikroalbuminurie]	SOP BIO 181	Moč
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Stanovení HBsAg metodou ECLIA [S_HBsAg]	SOP SER 401	Sérum
2.	Stanovení antigenu p24 HIV-1 a protilátek proti HIV-1, HIV-2 metodou ECLIA [S_aHIV1/aHIV2 + Ag p24]	SOP SER 410	Sérum
3.	Stanovení anti-HCV metodou ECLIA [S_anti HCV]	SOP SER 409	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP turbidimetricky [S_CRP]	SOP BIO 33	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA turbidimetricky [S_IgA]	SOP BIO 28	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG turbidimetricky [S_IgG]	SOP BIO 29	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM turbidimetricky [S_IgM]	SOP BIO 30	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou ECLIA [S_TSH]	SOP BIO 301	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Stanovení látkové koncentrace fT4 metodou ECLIA [S_fT4]	SOP BIO 302	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA metodou ECLIA [S_PSA]	SOP BIO 338	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Měření krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů automatickým hematologickým analyzátozem XN-1000 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_MCV, B_MHC, B_MCHC, B_Trombocyty, B_RDW, B_MPV, B_PDW, B_PCT, B_Lymfocyty, B_Neutrofilly, B_Monocyty, B_Eozinofily, B_Bazofily, B_Nezralé granulocyty, B_Normoblasty]	SOP HEM 601	Krev
2.	Hodnocení nátěru periferní krve – rozpočet leukocytů a morfologický popis buněk [B_Mikroskopické hodnocení]	SOP HEM 631	Krev
3.	Koagulační stanovení protrombinového testu [P_PT-INR, P_PT-Ratio]	SOP HEM 720	Plazma
4.	Kvantitativní stanovení fibrinogenu dle Clause [P_Fibrinogen]	SOP HEM 722	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Vysočany
Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace D-dimerů imunoturbidimetricky [P_D-Dimery]	SOP HEM 723	Plazma
6.	Koagulační stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu [P_APTT-Ratio]	SOP HEM 721	Plazma

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 A1	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOP A2	Kapilární krev

2. Odběrové místo Lovosická
3. Odběrové místo Mazurská
4. Odběrové místo Zenklova
5. Odběrové místo Elišky Přemyslovny
6. Odběrové místo Plynární

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP A1	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOP A2	Kapilární krev