

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**EUC Klinika Ostrava a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu absorpční fotometrií [S/Albumin]	SOP 001	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy absorpční fotometrií [S/ALT]	SOP 003	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy absorpční fotometrií [S/AST]	SOP 007	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity amylázy absorpční fotometrií [S/Amyláza]	SOP 002	Sérum
5.	Stanovení molární koncentrace celkového bilirubinu absorpční fotometrií [S/Bilirubin-celkový]	SOP 008	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny absorpční fotometrií [S/Celková bílkovina]	SOP 010	Sérum
7.	Stanovení molární koncentrace draslíku iontově selektivní elektrodou [S/Draslík]	SOP 013	Sérum
8.	Stanovení molární koncentrace fosforu absorpční fotometrií [S/Fosfor]	SOP 016	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**EUC Klinika Ostrava a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy absorpční fotometrií [S/GGT]	SOP 017	Sérum
10.	Stanovení molární koncentrace glukózy absorpční fotometrií [S/Glukóza]	SOP 018	Sérum
11.	Stanovení molární koncentrace hořčiku absorpční fotometrií [S/Hořčík]	SOP 021	Sérum
12.	Stanovení molární koncentrace chloridů iontově selektivní elektrodou [S/Chloridy]	SOP 023	Sérum
13.	Stanovení molární koncentrace cholesterolu absorpční fotometrií [S/Cholesterol]	SOP 024	Sérum
14.	Stanovení molární koncentrace HDL – cholesterolu absorpční fotometrií [S/HDL-Cholesterol]	SOP 020	Sérum
15.	Stanovení molární koncentrace LDL – cholesterolu absorpční fotometrií [S/LDL-Cholesterol]	SOP 030	Sérum
16.	Stanovení molární koncentrace kreatininu absorpční fotometrií [S/Kreatinin]	SOP 025	Sérum
17.	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy absorpční [S/CK]	SOP 026	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 62/2019 ze dne: 11. 02. 2019**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**EUC Klinika Ostrava a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18.	Stanovení molární koncentrace kyseliny močové absorpční fotometrií [S/Kys. močová]	SOP 028	Sérum
19.	Stanovení molární koncentrace močoviny absorpční fotometrií [S/Urea]	SOP 031	Sérum
20.	Stanovení molární koncentrace sodíku iontově selektivní elektrodou [S/Sodík]	SOP 034	Sérum
21.	Stanovení molární koncentrace triacylglycerolů absorpční fotometrií [S/Triacylglyceroly]	SOP 035	Sérum
22.	Stanovení molární koncentrace vápníku absorpční fotometrií [S/Vápník]	SOP 036	Sérum
23.	Stanovení molární koncentrace železa absorpční fotometrií [S/Železo]	SOP 038	Sérum
24.	Kvantitativní stanovení glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [B/Glykovaný hemoglobin]	SOP 019	Krev
25.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu metodou ECLIA [S/Troponin T]	SOP 139	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 62/2019 ze dne: 11. 02. 2019**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**EUC Klinika Ostrava a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetry [S/CRP]	SOP 012	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární molární koncentrace thyreotropního hormonu metodou ECLIA [S/TSH]	SOP 135	Sérum
2.	Stanovení molární koncentrace volného thyroxinu metodou ECLIA [S/T4 volný]	SOP 137	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového prostatického specifického antigenu metodou ECLIA [S/PSA]	SOP 128	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení protrombinového testu opticky automatickým analyzátořem [P/Protrombinový test – INR, P/Protrombinový test (s), P/Protrombinový test-ratio]	SOP 203	Plazma
2.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu opticky automatickým analyzátořem [P/APTT, APTT-poměr]	SOP 204	Plazma
3.	Stanovení fibrinogenu opticky automatickým analyzátořem [P/Fibrinogen]	SOP 205	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 62/2019 ze dne: 11. 02. 2019**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**EUC Klinika Ostrava a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení D-dimérů imunoturbidimetricky automatickým analyzátořem [P/D-Dimery]	SOP 209	Plazma
5.	Stanovení krevního obrazu průtokovým automatickým analyzátořem krevních částic SYSMEX XN-1000 [B/Hemoglobin, B/Hematokrit, B/Erytrocyty, B/Hb erytr. (MCH), B/Hb konc. (MCHC), B/ Stř. objem erytr. (MCV), B/Trombocyty, B/Leukocyty]	SOP 201	Krev

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 venózní krve	SOP 100	Venózní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOP 100	Kapilární krev