

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

**SPEA Olomouc, s.r.o.**  
Oddělení klinické biochemie a hematologie  
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [S_UREA Urea]	C-SOPV - 01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [S_KREA Kreatinin]	C-SOPV – 02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [S_KMOC Kyselina močová]	C-SOPV – 03	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace sodných iontů iontově selektivní elektrodou s dilucí [S_Na Sodík]	C-SOPV – 04	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace draselných iontů iontově selektivní elektrodou s dilucí [S_K Draslík]	C-SOPV – 04	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometrickou metodou [S_Ca Vápník]	C-SOPV – 06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace fosfátů anorganických fotometrickou metodou [S_P Fosfor]	C-SOPV – 07	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometrickou metodou [S_Mg Hořčík]	C-SOPV – 05	Sérum
9.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometrickou metodou [S_ALT ALT]	C-SOPV – 08	Sérum

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

**SPEA Olomouc, s.r.o.**  
Oddělení klinické biochemie a hematologie  
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometrickou metodou [S_AST AST]	C-SOPV – 09	Sérum
11.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometrickou metodou [S_GGT GGT]	C-SOPV – 10	Sérum
12.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AMS fotometrickou metodou [S_AMS Alfa-amylasa]	C-SOPV – 11	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S_CHOL Cholesterol]	C-SOPV – 12	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S_TAG Triacylglyceroly]	C-SOPV – 13	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [S_GLU Glukóza]	C-SOPV - 15	Sérum
16.	Vyšetření moče chemicky (pH, protein, erytrocyty, glukóza, bilirubin, urobilinogen, ketony, nitrity, leukocyty) metodou reflexní fotometrie na automatickém analyzátoru Arkray Aution Max [U_PH pH, U_PROT Bílkovina, U_KREV Krev, U_GLUK Glukóza, U_KETO Aceton, U_Bili Bilirubin, U_UBG Urobilinogen, U_NITR Nitrity, U_LEUK Leukocyty]	C-SOPV – 68	Moč

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

**SPEA Olomouc, s.r.o.**  
Oddělení klinické biochemie a hematologie  
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Stanovení počtu močových částic (erytrocyty, leukocyty, epitelie, válce, kvasinky, drť, bakterie, krystaly, hlen, plíseň) na analyzátoru iQ 200 IRIS [U_ERYI Erytrocyty IQ, U_LEUI Leukocyty IQ, U_EPID Epit. dlaždicové IQ, U_EPIK Epitelie kulovité IQ, U_GRAN Válce granulované IQ, U_HYAL Válce hyalinní IQ, U_KVAS Kvasinky, U_DRT Drť, U_BAKI Bakterie IQ, U_KMOC Krystaly kys. močové, U_KRUR Krystaly urátu, U_OXAL Krystaly oxalátu, U_TRIP Kryst. tripelfosfátu, U_HLEN Hlen, U_KVAS Kvasinky, U_PLIS Plíseň]	C-SOPV - 71	Moč
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_ICRP C-reaktivní prot. IT ]	C-SOPV – 14	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace FT4 elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou (ECLIA) [S_FT4 T4-volný]	C-SOPV – 16	Sérum
2.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou (ECLIA) [S_TSH Thyreoidální stim. h.]	C-SOPV – 17	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou (ECLIA) [S_TPSA PSA-celkový]	C-SOPV – 18	Sérum

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

**SPEA Olomouc, s.r.o.**  
Oddělení klinické biochemie a hematologie  
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Měření parametrů krevního obrazu (WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, PDW, MPV) na analyzátoru Beckman Coulter DxH 900 a Beckman Coulter DxH 500 [B_LE Leukocyty pr., B_ERPR Erytrocyty pr., B_HB Hemoglobin, B_HTC Hematokrit, B_MCV Stř.obj. erytr., B_MCH Barvivo erytr., B_MCHC Stř.barev.kon., B_RDW Erytr.křivka, B_TRPR Trombocyty pr., B_PDW Tromb.křivka, B_MPV Tromb.stř.obj.]	C-SOPV – 77	Nesrážlivá krev
2.	Měření pětipopulačního diferenciálu leukocytů (Neutrofilů, Lymfocytů, Monocytů, Eozinofilů, Bazofilů) na analyzátoru Beckman Coulter DxH 900 a Beckman Coulter DxH 500 [B_NEA Neutrofilů – abs.poč, B_LYA Lymfocyty – abs.poč, B_MOA Monocyty – abs.poč, B_ESEA Eozinofilů – abs.poč, B_BSEA Bazofilů – abs.poč, B_NSEG Neutr.segment přístr., B_LYMF Lymfocyt přístr., B_MONO Monocyt přístr., B_EO Eozinofilů, B_BA Bazofilů]	C-SOPV – 78	Nesrážlivá krev

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

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

**SPEA Olomouc, s.r.o.**  
Oddělení klinické biochemie a hematologie  
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	C-SOPV - 85	Plná krev
2.	Odběr kapilární krve	C-SOPV - 85	Kapilární krev