

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

SPEA Olomouc, s.r.o.
objekt číslo 8146, 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
801 - Klinická biochemie			
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
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 380/2023 ze dne: 13. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

SPEA Olomouc, s.r.o.

objekt číslo 8146, Oddělení klinické biochemie a hematologie
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
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.	Neobsazeno		
17.	Neobsazeno		
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_ICRP C-reaktivní prot. IT]	C-SOPV – 14	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 380/2023 ze dne: 13. 07. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

SPEA Olomouc, s.r.o.
objekt číslo 8146, Oddělení klinické biochemie a hematologie
nám. Národních hrdinů 769/2, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
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.

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo ¹⁾	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