

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
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.	Neobsazeno		
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometrickou metodou [S_Ca Vápník]	C-SOPV - 06	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace fosfátů anorganických fotometrickou metodou [S_P Fosfor]	C-SOPV - 07	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometrickou metodou [S_Mg Hořčík]	C-SOPV - 05	Sérum
10.	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
11.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometrickou metodou [S_AST AST]	C-SOPV – 09	Sérum
12.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometrickou metodou [S_GGT GGT]	C-SOPV – 10	Sérum
13.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AMS fotometrickou metodou [S_AMS Alfa-amylasa]	C-SOPV – 11	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S_CHOL Cholesterol]	C-SOPV – 12	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S_TAG Triacylglyceroly]	C-SOPV – 13	Sérum
16.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [S_GLU Glukóza]	C-SOPV - 15	Sérum
17.	Vyšetření moče chemicky (pH, specifická hmotnost, protein, erythrocyty, glukóza, bilirubin, urobilinogen, ketony, nitrity, leukocyty) metodou reflexní fotometrie na automatickém analyzátoru Arkray Aution Max [U_PH pH, U_HUST Specifická hustota, 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
18.	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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
19.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_ICRP C-reaktivní prot. IT]	C-SOPV – 14	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
20.	Stanovení látkové koncentrace FT4 elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou (ECLIA) [S_FT4 T4-volný]	C-SOPV – 16	Sérum
21.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou (ECLIA) [S_TSH Thyreoidální stim. h.]	C-SOPV – 17	Sérum
22.	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
818 - Laboratoř hematologická			
23.	Měření parametrů krevního obrazu a pětipopulačního diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Beckman Coulter LH 750 [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., B_NEA Neutrofilů – abs.poč, B_LYA Lymfocyty – abs.poč, B_MOA Monocyty – abs.poč, B_ESEA Eozinofily – abs.poč, B_BSEA Bazofily – abs.poč, B_NSEG Neutr.segment přístr, B_LYMF Lymfocyt přístr., B_MONO Monocyt přístr., B_EO Eozinofily, B_BA Bazofily]	C-SOPV – 77	Nesrážlivá krev
24.	Měření parametrů krevního obrazu a pětipopulačního diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru 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., B_NEA Neutrofilů – abs.poč, B_LYA Lymfocyty – abs.poč, B_MOA Monocyty – abs.poč, B_ESEA Eozinofily – abs.poč, B_BSEA Bazofily – abs.poč, B_NSEG Neutr.segment přístr, B_LYMF	C-SOPV – 78	Nesrážlivá krev



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
	Lymfocyt přístr., B_MONO Monocyt přístr., B_EO Eozinofily, B_BA Bazofily]		

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	C-SOPV - 85	Plná krev
2.	Odběr kapilární krve	C-SOPV - 86	Kapilární krev

