

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2021 ze dne: 03. 08. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Kladno s.r.o.

Oddělení klinické biochemie

Huťská 211, 272 01 Kladno

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin] [P_Albumin]	SOPV01	Sérum, plazma
2.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST] [P_AST]	SOPV06	Sérum, plazma
3.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT] [P_ALT]	SOPV04	Sérum, plazma
4.	Stanovení katalytické aktivity γ -glutamyltransferázy fotometricky [S_GGT] [P_GGT]	SOPV07	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celk.] [P_Bilirubin celk.]	SOPV09	Sérum, plazma
6.	Stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometricky [S_ALP] [P_ALP]	SOPV03	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza] [P_Glukóza] [U_Glukóza]	SOPV013	Sérum, plazma, moč

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2021 ze dne: 03. 08. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Kladno s.r.o.

Oddělení klinické biochemie

Huťská 211, 272 01 Kladno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol] [P_Cholesterol]	SOPV15	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly] [P_Triacylglyceroly]	SOPV23	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Urea] [P_Urea] [U_Urea]	SOPV17	Sérum, plazma, moč
11.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin] [P_Kreatinin] [U_Kreatinin]	SOPV16	Sérum, plazma, moč
12.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová] [P_Kyselina močová] [U_Kyselina močová]	SOPV18	Sérum, plazma, moč
13.	Stanovení látkové koncentrace sodných iontů metodou ISE [S_Na - natrium] [P_Na - natrium] [U_Na - natrium]	SOPV26A	Sérum, plazma, moč
14.	Stanovení látkové koncentrace draselných iontů metodou ISE [S_K - kalium] [P_K - kalium] [U_K - kalium]	SOPV26B	Sérum, plazma, moč

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2021 ze dne: 03. 08. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Kladno s.r.o.

Oddělení klinické biochemie

Huťská 211, 272 01 Kladno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
15.	Stanovení látkové koncentrace chloridových iontů metodou ISE [S_Cl - chloridy] [P_Cl - chloridy] [U_Cl - chloridy]	SOPV26C	Sérum, plazma, moč
16.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometricky [S_Ca - vápník] [P_Ca - vápník] [U_Ca - vápník]	SOPV10	Sérum, plazma, moč
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace tyreotropinu (TSH) metodou ECLIA [S_TSH] [P_TSH]	SOPV29	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu (fT4) metodou ECLIA [S_ft4] [P_ft4]	SOPV30	Sérum, plazma
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-550 [B_WBC - leukocyty, B_RBC - erytrocyty, B_HB - hemoglobin, B_HCT - hematokrit, B_MCV-stř. obj. ery. B_MCHC - st. bar. k., B_MCH-Barvivo erytrocytu, B_PLT - trombocyty, B_RDW]	SOPV41	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 žilní a kapilární krve	SOPN 01	Žilní a kapilární krev