

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 1/2024 ze dne: 04. 01. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.
Laboratoř klinické biochemie
Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S-Celk.bilirubin]	SOP 01	Sérum
2.	Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [S-ALT]	SOP 02	Sérum
3.	Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [S-AST]	SOP 03	Sérum
4.	Stanovení katalytické koncentrace CK fotometricky [S-CK]	SOP 04	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S-Močovina]	SOP 05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S-Kreatinin]	SOP 06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S-Glukóza]	SOP 07	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S-Cholesterol]	SOP 08	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S-Kys.močová]	SOP 11	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace sodného iontu iontově selektivními elektrodami [S-Natrium]	SOP 12	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace draselného iontu iontově selektivními elektrodami [S-Kalium]	SOP 13	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace chloridového iontu iontově selektivními elektrodami [S-Chloridy]	SOP 14	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 1/2024 ze dne: 04. 01. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.
Laboratoř klinické biochemie
Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [S-GGT]	SOP 17	Sérum
14.	Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [S-ALP]	SOP 18	Sérum
15.	Stanovení katalytické koncentrace AMS fotometricky [S-AMS]	SOP 19	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky [S-CRP]	SOP 09	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Celltac G, Nihon Kohden [Krevní obraz Leukocyty-WBC Erytrocyty-RBC Hemoglobin-HGB Hematokrit-HCT Stř.obj.Ery-MCV Barvivo Ery-MCH Stř.b.konc.-MCHC Trombocyty-PLT]	SOP 25	Nesrážlivá krev

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