

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu v séru fotometricky [S-Fosfor anorg.]	SOP-08	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na v séru metodou ISE [S-Natrium]	SOP-09 A	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K v séru metodou ISE [S-Kalium]	SOP-09 B	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl v séru metodou ISE [S-Chloridy]	SOP-09 C	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity ALP v séru fotometricky [S-ALP]	SOP-11	Sérum
6.	Stanovení katalytické aktivity ALT v séru fotometricky [S-ALT]	SOP-12	Sérum
7.	Stanovení katalytické aktivity AST v séru fotometricky [S-AST]	SOP-13	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 643/2018 ze dne: 05. 12. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení katalytické aktivity GGT v séru fotometricky [S-GGT]	SOP-15	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky [S-Glukosa]	SOP-16	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometricky [S-Cholesterol]	SOP-17	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru fotometricky [S-Kysel.močová]	SOP-19	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometricky [S-Urea]	SOP-20	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů v séru fotometricky [S-Triacylglyc.]	SOP-21	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku v séru fotometricky [S-Kalcium]	SOP-22	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
15.	Stanovení protrombinového (tromboplastinového) testu dle Quicka na analyzátoru Sysmex CA 660 [Quick- Pt-ratio, Quick-INR]	SOP-43	Plazma

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	SOP-01- část A	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOP-01- část B	Kapilární krev