

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- 1. Oddělení klinické biochemie a hematologie** třída Tomáše Bati 5135,
760 01 Zlín
- 2. Odběrová místnost č.1, Zlín** třída Tomáše Bati 5135,
760 01 Zlín
- 3. Odběrová místnost č.2, Otrokovice** Objízdná 1628,
Administrativní budova
Continental Barum s. r. o.
765 02 Otrokovice

1. Oddělení klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometrickou metodou [S_Albumin]	SOP 001	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy metodou IFCC s aktivací pyridoxalofosfátem [S_ALT]	SOP 002	Sérum
3.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy metodou IFCC s aktivací pyridoxalofosfátem [S_AST]	SOP 003	Sérum
4.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometrickou metodou [S_Vápník]	SOP 004	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
5.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy metodou IFCC [S_GGT]	SOP 005	Sérum
6.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy hexokinázovou metodou fotometricky [S_Glukóza, P_Glukóza v plazmě, P_Glukóza 0 min. OGTT, P_Glukóza 60 min. OGTT, P_Glukóza 120 min. OGTT]	SOP 006	Sérum, Plazma
7.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP 007	Sérum
8.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu fotometrickou metodou [S_Fosfor]	SOP 008	Sérum
9.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometrickou metodou [S_Celkový protein]	SOP 009	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace triacylglyceridů fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP 010	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [S_Kyselina močová]	SOP 011	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP 012	Sérum
13.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometrickou metodou [S_ALP]	SOP 013	Sérum
14.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alfaamylázy fotometrickou metodou [S_AMS]	SOP 014	Sérum
15.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [S_Bilirubin]	SOP 015	Sérum
16.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy fotometrickou metodou [S_CK]	SOP 016	Sérum
17.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kreatininu v séru fotometrickou enzymovou metodou [S_Kreatinin]	SOP 017	Sérum
18.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace železa fotometrickou metodou [S_Železo]	SOP 018	Sérum
19.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity lipázy fotometrickou metodou [S_Lipáza]	SOP 019	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
20.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol HDL]	SOP 020	Sérum
21.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity LDL cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol LDL]	SOP 021	Sérum
22.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace sodíku v séru ISE elektrodou [S_Sodík]	SOP 022	Sérum
23.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace draslíku ISE elektrodou [S_Draslík]	SOP 023	Sérum
24.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace chloridů ISE elektrodou [S_Chloridy]	SOP 024	Sérum
25.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace horčíku fotometrickou metodou [S_Horčík]	SOP 025	Sérum
26.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu imunoturbidimetricky [U_Albumin]	SOP 028	Moč
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [S_CRP]	SOP 027	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Kvantitativní stanovení arbitrární látkové koncentrace tyreotropního hormonu (TSH) metodou ECLIA [S_TSH]	SOP 030	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu (FT4) metodou ECLIA [S_FT4]	SOP 031	Sérum
3.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace intaktního parathormonu metodou ECLIA [P_Parathormon]	SOP 032	Plazma
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-530 [B_Leukocyty [WBC], B_Hemoglobin [HB], B_Erytrocyty [RBC], B_Hematokrit [HCT], B_Střední objem erytrocytů [MCV], B_Trombocyty [PLT], B_Střední množství Hb v 1 ery [MCH], B_Střední koncentrace Hb v ery [MCHC], B_Šíře distribuce erytrocytů [RDW], B_Destičkový hematokrit [PCT], B_Střední objem trombocytů [MPV], B_Šíře distribuce trombocytů [PDW]	SOP 201	Krev

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

EUC Klinika Zlín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

Odběr primárních vzorků:

2. **Odběrová místnost č. 1, Zlín**
3. **Odběrová místnost č. 2, Otrokovice**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr periferní žilní krve	SOP 101	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOP 102	Kapilární krev