

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

**6. Laboratoř klinické biochemie a hematologie**

**Nemocnice Turnov**

28. října 1000, 51101 Turnov

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>			
1.	Vyšetření krevní skupiny AB0/RhD metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel [Krevní skupina]	SOP D.08	Krev
2.	Zkouška kompatibility metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel [Zkouška kompatibility]	SOP D.09	Krev
3.	Screening nepravidelných antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel [Screening protilátek NAT]	SOP D.10	Plazma
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOPV B 01	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace sodíku iontově selektivní elektrodou (nepřímá ISE) [Sodík]	SOPV B 03	Sérum, plazma
3.	Stanovení látkové koncentrace draslíku iontově selektivní elektrodou (nepřímá ISE) [Draslík]	SOPV B 25	Sérum, plazma
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometricky [Vápník]	SOPV B 04	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	SOPV B 08	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [Kreatinin]	SOPV B 14	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 446/2022 ze dne: 12. 09. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	SOPV B 07	Sérum, plazma
8.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOPV B 09	Sérum, plazma
9.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOPV B 10	Sérum, plazma
10.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT]	SOPV B 12	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOPV B 15	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolu fotometricky [Triacylglyceroly]	SOPV B 16	Sérum, plazma
13.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Bílkovina celková]	SOPV B 18	Sérum, plazma
14.	Stanovení látkové koncentrace chloridů iontově selektivní elektrodou (nepřímá ISE) [Chloridy]	SOPV B 26	Sérum, plazma
15.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOPV B 17	Sérum, plazma
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP turbidimetricky [C- reaktivní protein]	SOPV B 19	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 446/2022 ze dne: 12. 09. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoch BECKMAN Coulter DxH 900 a 520 [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Trombocyty [PLT], Stř.obj.erytr. [MCV], Šíře distribuce ery [RDW], Barvivo erytr. [MCH], [Stř.barev.kon. [MCHC]]	SOPV C 01	Krev
2.	Stanovení protrombinového testu s optickou detekcí koagula [Protrombinový test - poměr, Protrombinový čas - pacient, INR]	SOPV C 02	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu s optickou detekcí koagula [APTT - čas pacienta, APTT poměr]	SOPV C 03	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 a kapilární krve	SOPV G 01	Žilní a kapilární krev