

**Příloha č.: 2 ze dne: 16.3.2011  
je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 61/2010 ze dne: 8.2.2010**

**Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne 8.2.2010**

List 1 z 1

**Akreditovaný subjekt:**

**Přeloučská poliklinika a.s.**  
Laboratoř klinické biochemie  
Libušina 203, 535 01 Přelouč

Zprávy podepisuje:

**RNDr. Korábová Dagmar**

**vedoucí laboratoře**

**MUDr. Božena Višňovská**

**zástupce vedoucí laboratoře**

**Postupy vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
1	Stanovení koncentrace celkového bilirubinu v séru fotometricky [S-Celkbilirubin]	SOP 01	sérum
2	Stanovení katalytické koncentrace ALT v séru fotometricky [S-ALT]	SOP 02	sérum
3	Stanovení katalytické koncentrace AST v séru fotometricky [S-AST]	SOP 03	sérum
4	Stanovení koncentrace CK v séru fotometricky [S-CK]	SOP 04	sérum
5	Stanovení koncentrace močoviny v séru fotometricky [S-Močovina]	SOP 05	sérum
6	Stanovení koncentrace kreatininu v séru fotometricky [S-Kreatinin]	SOP 06	sérum
7	Stanovení koncentrace glukózy v séru fotometricky [S-Glukóza]	SOP 07	sérum
8	Stanovení koncentrace celkového cholesterolu v séru fotometricky [S-Cholesterol]	SOP 08	sérum
9	Stanovení koncentrace CRP v séru fotometricky [S-CRP]	SOP 09	sérum
10	Základní chemické vyšetření moči [pH, U-Bílkovina, U-Glukóza, U-Ketony, U-Urobilinogen, U-Bilirubin] a sedimentu močového sedimentu [U-Erytrocyty, U-Leukocyty]	SOP 10	moč

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Druh odebíraného vzorku
1	Odběr žilní krve	PP-01	Žilní krev

