

Seznam akreditovaných metod v Laboratoři České Budějovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 – Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Krea]	SOPV _A 020	sérum
2	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_KM]	SOPV _A 030	sérum
3	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ metodou přímé ISE [S_Na]	SOPV _A 018	sérum
4	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ metodou přímé ISE [S_K]	SOPV _A 017	sérum
5	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOPV _A 001	sérum
6	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOPV _A 002	sérum
7	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOPV _A 003	sérum
8	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukoza]	SOPV _A 014	sérum/plazma
9	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOPV _A 019	sérum
10	Stanovení látkové koncentrace TAG fotometricky [S_Triglyceridy]	SOPV _A 022	sérum
815 – Laboratoř nukleární medicíny			
1	Stanovení látkové koncentrace TSH chemiluminiscenční CMIA metodou [S_TSH]	SOPV _A 001	sérum
2	Stanovení hmotnostní koncentrace CEA chemiluminiscenční CMIA metodou [S_CEA]	SOPV _A 004	sérum

Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Václav Šojdel