

Akreditovaný subjekt dle normy ČSN EN ISO 15189:2007 :

Alpha medical a.s.

Laboratorium klinickej biochémie a hematológie, Bánovce nad Bebravou  
Hviezdoslavova 23/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Slovenská republika

## Postupy vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
1	Stanovení glukózy fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Glukóza]	METKBBN 01c012009	Sérum
2	Stanovení základních parametrů krevního obrazu (hemoglobin (HGB), bílé krvinky (WBC), červené krvinky (RBC), krevní destičky (PLT), hematokrit (HCT)) na analyzátoru Mindray BC-5800 [HGB], [WBC], [RBC], [PLT], [HCT]	METKBBN 02c012009	EDTA krev
3	Stanovení $\gamma$ -glutamyltransferázy (GMT) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-GMT]	METKBBN 03c012009	Sérum
4	Stanovení alaninaminotransferázy (ALT) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-ALT]	METKBBN 04c012009	Sérum
5	Stanovení kreatininu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Kreatinin]	METKBBN 05c012009	Sérum
6	Stanovení močoviny fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Močovina]	METKBBN 06c012009	Sérum
7	Stanovení celkového cholesterolu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Cholesterol]	METKBBN 07c012009	Sérum
8	Stanovení aspartátaminotransferázy (AST) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-AST]	METKBBN 08c012009	Sérum
9	Stanovení triacylglycerolů fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Triacylglyceroly]	METKBBN 09c012009	Sérum
10	Stanovení alkalické fosfatázy (ALP) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-ALP]	METKBBN 10c012009	Sérum
11	Stanovení kyseliny močové fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Kyselina močová]	METKBBN 11c012009	Sérum



Akreditovaný subjekt dle normy ČSN EN ISO 15189:2007 :

Alpha medical a.s.

Laboratórium klinickej biochémie a hematológie, Bánovce nad Bebravou  
Hviezdoslavova 23/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Slovenská republika

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
12	Stanovení celkového bilirubínu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Bilirubín celk. ]	METKBBN 12c012009	Sérum
13	Stanovení LDL-cholesterolu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S- LDL]	METKBBN 13c012009	Sérum
14	Stanovení HDL-cholesterolu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-HDL]	METKBBN 14c012009	Sérum
15	Stanovení kalía (draslíku) nepřímou metodou (senzor) na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Kálium]	METKBBN 15c012009	Sérum
16	Stanovení chloridů nepřímou metodou (senzor) na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Chloridy]	METKBBN 16c012009	Sérum
17	Stanovení nátria (sodíku) nepřímou metodou (senzor) na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Natrium]	METKBBN 17c012009	Sérum
18	Stanovení C-reaktivního proteinu (CRP) imunoturbidimetricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-CRP]	METKBBN 18c012009	Sérum
19	Stanovení albuminu fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [ S-Albumin]	METKBBN 19c012009	Sérum
20	Stanovení celkových bílkovin fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Celkové bílkoviny]	METKBBN 20c012009	Sérum
21	Stanovení kreatinkinázy (CK) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-CK]	METKBBN 21c012009	Sérum
22	Stanovení kalcia (vápníku) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Calcium]	METKBBN 22c012009	Sérum
23	Stanovení železa fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-Železo]	METKBBN 23c012009	Sérum
24	Stanovení $\alpha$ -amylázy (AMS) fotometricky na analyzátoru Dimension RxL Max [S-AMS]	METKBBN 24c012009	Sérum

Vysvětlivky: V závorkách [ ] jsou uvedeny názvy vyšetření či názvy na výsledkových listech.

