

Příloha č.: 1 ze dne: 25.11.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2009 ze dne: 25.11.2009

List 1 z 3

Akreditovaný subjekt:

BIORTG Kežmarok, s.r.o.
Laboratórium klinickej biochémie, Nové Zámky
Slovenská 11, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika

Zprávy podepisuje:

RNDr. Zoltán Baluška

Odborný zástupce

Ing. Helena Vicianová

Biochemik

Postupy vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
1	Stanovení glukózy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Glukóza)	METKBNZ 01c012009	Sérum
2	Stanovení močoviny fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Močovina)	METKBNZ 02c012009	Sérum
3	Stanovení kreatininu fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Kreatinin)	METKBNZ 03c012009	Sérum
4	Stanovení kyseliny močové fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Kyselina močová)	METKBNZ 04c012009	Sérum
5	Stanovení celkových bílkovin fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Celkové bílkoviny)	METKBNZ 05c012009	Sérum
6	Stanovení albuminu fotometricky na analyzátoru Cobas 6000 (Albumin)	METKBNZ 06c012009	Sérum
7	Stanovení celkového bilirubínu fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Bilirubin celkový)	METKBNZ 07c012009	Sérum
8	Stanovení aspartátaminotransferázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (AST)	METKBNZ 08c012009	Sérum
9	Stanovení alanínaminotransferázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (ALT)	METKBNZ 09c012009	Sérum
10	Stanovení γ -glutamyltransferázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (GMT)	METKBNZ 10c012009	Sérum
11	Stanovení alkalické fosfatázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (ALP)	METKBNZ 11c012009	Sérum

Příloha č.: 1 ze dne: 25.11.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2009 ze dne: 25.11.2009

List 2 z 3

Akreditovaný subjekt:

BIORTG Kežmarok, s.r.o.
Laboratórium klinickej biochémie, Nové Zámky
Slovenská 11, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
12	Stanovení celkového cholesterolu fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Cholesterol)	METKBNZ 12c012009	Sérum
13	Stanovení triacylglycerolů fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Triacylglyceroly)	METKBNZ 13c012009	Sérum
14	Stanovení α -amylázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (alfa-Amyláza)	METKBNZ 14c012009	Sérum
15	Stanovení pankreatické amylázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (AMS pankreatická)	METKBNZ 15c012009	Sérum
16	Stanovení draslíku nepřímou metodou (iontově-selektivní elektrodou) na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Draslík)	METKBNZ 16c012009	Sérum
17	Stanovení sodíku nepřímou metodou-iontově-selektivní elektrodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Sodík)	METKBNZ 17c012009	Sérum
18	Stanovení chloridů nepřímou metodou -iontově-selektivní elektrodou) na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Chloridy)	METKBNZ 18c012009	Sérum
19	Stanovení vápníku fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Vápník)	METKBNZ 19c012009	Sérum
20	Stanovení fosforu (Fosfor) fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000	METKBNZ 20c012009	Sérum
21	Stanovení hořčíku fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Hořčík)	METKBNZ 21c012009	Sérum
22	Stanovení železa fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Železo)	METKBNZ 22c012009	Sérum
23	Stanovení kreatinínázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (CK)	METKBNZ 23c012009	Sérum
24	Stanovení MB frakce kreatinínázy fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (CK-MB)	METKBNZ 24c012009	Sérum
25	Stanovení C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (CRP)	METKBNZ 25c012009	Sérum
26	Stanovení celkového imunoglobulinu A turbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (IgA)	METKBNZ 26c012009	Sérum

Příloha č.: 1 ze dne: 25.11.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 611/2009 ze dne: 25.11.2009

List 3 z 3

Akreditovaný subjekt:

BIORTG Kežmarok, s.r.o.
Laboratórium klinickej biochémie, Nové Zámky
Slovenská 11, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
27	Stanovení celkového imunoglobulinu M turbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (IgM)	METKBNZ 27c012009	Sérum
28	Stanovení celkového imunoglobulinu G turbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (IgG)	METKBNZ 28c012009	Sérum
29	Stanovení C3 složky komplementu turbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (C3 komplement)	METKBNZ 29c012009	Sérum
30	Stanovení C4 složky komplementu turbidimetricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (C4 komplement)	METKBNZ 30c012009	Sérum
31	Stanovení transferinu fotometricky na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Transferin)	METKBNZ 31c012009	Sérum
32	Stanovení volného tyroxinu elektrochemiluminiscenční metodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (FT4)	METKBNZ 32c012009	Sérum
33	Stanovení tyroideu stimulujícího hormonu elektrochemiluminiscenční metodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (TSH)	METKBNZ 33c012009	Sérum
34	Stanovení prolaktinu elektrochemiluminiscenční metodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Prolaktin)	METKBNZ 34c012009	Sérum
35	Stanovení testosteronu elektrochemiluminiscenční metodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (Testosteron)	METKBNZ 35c012009	Sérum
36	Stanovení antigenu CA125 elektrochemiluminiscenční metodou na analyzátoru Roche Cobas 6000 (CA 125)	METKBNZ 36c012009	Sérum

Vysvětlivky: v závorkách jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvů na výsledkových listech