

**Příloha č.: 1 ze dne: 18.3.2011**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 121/2011 ze dne: 18.3.2011**

List 1 z 5

**Akreditovaný subjekt:** MEPHACENTRUM a.s.  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava – Poruba

**Zprávy podepisuje:**

<b>PharmDr. Martin Nalepa</b>	<b>vedoucí laboratoře (vyšetření č. 1-28, 30-31)</b>
<b>MUDr. Kateřina Valošková</b>	<b>lékař (vyšetření č. 1-28, 30-31)</b>
<b>MUDr. Marek Wróbel</b>	<b>lékař (vyšetření č. 30-31)</b>
<b>MUDr. Šárka Blahutová</b>	<b>lékař (vyšetření č. 30-31)</b>
<b>Olga Veličková</b>	<b>vedoucí úseku (vyšetření č. 30-31)</b>

**Postupy vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
1.	Stanovení albuminu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 001	Sérum.
2.	Stanovení alaninaminotransferázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [ALT]	SOP 002	Sérum.
3.	Stanovení aspartátaminotransferázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [AST]	SOP 003	Sérum.
4.	Stanovení amylázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 004	Sérum.
5.	Stanovení celkového bilirubinu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 005	Sérum.

**Příloha č.: 1 ze dne: 18.3.2011**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 121/2011 ze dne: 18.3.2011**

List 2 z 5

**Akreditovaný subjekt:** MEPHACENTRUM a.s.  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava – Poruba

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
6.	Stanovení celkové bílkoviny absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 007	Sérum.
7.	Stanovení C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky na analyzátoru COBAS 6000 ROCHE [CRP]	SOP 009	Sérum.
8.	Stanovení draslíku iontově selektivní elektrodou na analyzátoru COBAS 6000 ROCHE	SOP 010	Sérum.
9.	Stanovení alkalické fosfatázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [ALP]	SOP 011	Sérum.
10.	Stanovení fosforu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 013	Sérum.
11.	Stanovení gamaglutamyl-transferázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [GMT]	SOP 014	Sérum.
12.	Stanovení glukózy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 015	Sérum.
13.	Stanovení hořčíku absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 017	Sérum.
14.	Stanovení chloridů iontově selektivní elektrodou na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 018	Sérum.

**Příloha č.: 1 ze dne: 18.3.2011**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 121/2011 ze dne: 18.3.2011**

List 3 z 5

**Akreditovaný subjekt:** MEPHACENTRUM a.s.  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava – Poruba

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
15.	Stanovení cholesterolu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 019	Sérum.
16.	Stanovení HDL - cholesterolu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 020	Sérum.
17.	Stanovení LDL – cholesterolu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 021	Sérum.
18.	Stanovení kreatininu absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 022	Sérum.
19.	Stanovení kreatinkinázy absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [CK]	SOP 023	Sérum.
20.	Stanovení kyseliny močové absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 024	Sérum.
21.	Stanovení močoviny absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche [Urea]	SOP 026	Sérum.
22.	Stanovení sodíku iontově selektivní elektrodou na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 027	Sérum.

**Příloha č.: 1 ze dne: 18.3.2011**  
**je nedílnou součástí**  
**osvědčení o akreditaci č.: 121/2011 ze dne: 18.3.2011**

List 4 z 5

**Akreditovaný subjekt:** MEPHACENTRUM a.s.  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava – Poruba

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
23.	Stanovení triacylglycerolů absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 028	Sérum.
24.	Stanovení vápníku absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 029	Sérum.
25.	Stanovení železa absorpční fotometrií na analyzátoru COBAS 6000 Roche	SOP 030	Sérum.
26.	Stanovení thyreotropního hormonu metodou ECLIA na analyzátoru COBAS 6000 Roche [TSH]	SOP 031	Sérum.
27.	Stanovení volného thyroxinu metodou ECLIA na analyzátoru COBAS 6000 Roche [T4 volný]	SOP 034	Sérum.
28.	Stanovení celkového prostatického specifického antigenu metodou ECLIA na analyzátoru COBAS 6000 Roche [PSA]	SOP 038	Sérum.
29.	Neobsazeno		
30.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času opticky automatickým analyzátozem [APTT]	SOP 067	Plazma.
31.	Stanovení fibrinogenu opticky automatickým analyzátozem	SOP 068	Plazma.

**Příloha č.: 1 ze dne: 18.3.2011  
je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 121/2011 ze dne: 18.3.2011**

List 5 z 5

**Akreditovaný subjekt:** MEPHACENTRUM a.s.  
Laboratoř klinické biochemie a hematologie  
Opavská 962/39, 708 68 Ostrava – Poruba

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Druh odebíraného vzorku
1	Odběr venózní krve	Laboratorní příručka, Manuál pro odběry 3.8.2	Venózní krev
2	Odběr kapilární krve	Laboratorní příručka, Manuál pro odběry 3.8.3	Kapilární krev