

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Laboratoře Oddělení klinické biochemie pavilon „I“  | I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc |
| 2. Laboratoře Oddělení klinické biochemie Laboratoř dědičných metabolických poruch pavilon „Q“ | I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc |

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Urea] [U_Urea]	SOPV-035	Sérum, moč
2 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Kreatinin] [U_Kreatinin]	SOPV-034	Sérum, moč
3 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Močová kyselina] [U_Močová kyselina]	SOPV-033	Sérum, moč
4 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Bilirubin]	SOPV-045	Sérum
5 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace sodného kationtu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S_Natrium] [U_Natrium]	SOPV-038	Sérum, moč
6 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace draselného kationtu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S_Kalium] [U_Kalium]	SOPV-039	Sérum, moč
7 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S_Chloridy] [U_Chloridy]	SOPV-040	Sérum, moč
8 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky na automatickém analyzátoru [S_ALT]	SOPV-031	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky na automatickém analyzátoru [S_AST]	SOPV-016	Sérum
10 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky na automatickém analyzátoru [S_ALP]	SOPV-030	Sérum
11 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky na automatickém analyzátoru [S_GGT]	SOPV-036	Sérum
12 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Bílkovina celková]	SOPV-037	Sérum
13 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Albumín]	SOPV-032	Sérum
14 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Cholesterol]	SOPV-049	Sérum
15 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Triacylglyceroly]	SOPV-050	Sérum
16 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Glukóza]	SOPV-041	Sérum
17 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity celkové amylázy fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Alfa-amyláza]	SOPV-042	Sérum
18 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Kalcium]	SOPV-043	Sérum
19 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace celkového hořčíku fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Magnézium]	SOPV-044 <i>kreditace, o.p.s.</i>	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Poradové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
20 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky na automatickém analyzátoru [S_Zelezo]	SOPV-047	Sérum
21 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace laktátu fotometricky na automatickém analyzátoru [P_Laktát]	SOPV-048	Plazma
22 <sup>1)</sup>	Stanovení osmolality (koncentrace osmoticky aktivních látek) kryoskopicky na automatickém analyzátoru [S_Osmolalita, U_Osmolalita]	SOPV-009	Sérum, moč
23 <sup>1)</sup>	Stanovení poměru látkové koncentrace HbA1c vůči celkovému Hb metodou HPLC na automatickém analyzátoru [B_Glykovaný hemoglobin A1c]	SOPV-008	Plná krev
24 <sup>1)</sup>	Neobsazeno		
25 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Troponin T ultrasenzitivní]	SOPV-021	Sérum
26 <sup>1)</sup>	Neobsazeno		
27 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_CA 125]	SOPV-051	Sérum
28 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 19 - 9 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_CA 19-9]	SOPV-052	Sérum
29 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 15 - 3 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_CA 15-3]	SOPV-053	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
30 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace volné frakce PSA imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_PSA volný]	SOPV-058	Sérum
31 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace ELFO proteinů na automatickém analyzátoru [S_Elektroforéza]	SOPV-091	Sérum
32 <sup>2)</sup>	Stanovení látkové koncentrace organických kyselin v moči metodou GC/MS vztázené na mol kreatininu S [U_Organické kyseliny] <sup>a)</sup>	SOPV-097	Moč
33 <sup>2)</sup>	Stanovení látkových koncentrací aminokyselin a acylovaných karnitinů pro neonatální screening metodou tandemové hmotnostní spektrometrie [BS_Neonatální screening] <sup>b)</sup>	SOPV-025	Krevní skvrna
34 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace CEA imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_CEA]	SOPV-054	Sérum
35 <sup>1)</sup>	Stanovení katalytické aktivity LDH fotometricky na automatickém analyzátoru [S_LDH]	SOPV-187	Sérum
36 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu nefelometricky na automatickém analyzátoru [Csf_Albumin]	SOPV-234	Likvor
37 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG nefelometricky na automatickém analyzátoru [Csf_IgG]	SOPV-233	Likvor
38 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace PAPP-A imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_PAPP A]	SOPV-145	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
39 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace volné podjednotky beta hCG imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Free beta hCG]	SOPV-144	Sérum
40 <sup>1)</sup>	Stanovení pH, parciálního tlaku CO <sub>2</sub> , parciálního tlaku O <sub>2</sub> potenciometricky a amperometricky na automatickém analyzátoru [B_pH], [B_pCO <sub>2</sub> ], [B_pO <sub>2</sub> ] ]	SOPV-098	Plná krev
<b>812 - Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv</b>			
1 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace teofylinu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Teofylin]	SOPV-027	Sérum
2 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace karbamazepinu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Karbamazepin]	SOPV-029	Sérum
3 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace kyseliny valproové imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Valproát]	SOPV-028	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu turbidimetricky na automatickém analyzátoru [S_C-reaktivní protein]	SOPV-046	Sérum
2 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace prokalcitoninu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Prokalcitonin]	SOPV-020	Sérum
3 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_IgA]	SOPV-070	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_IgG]	SOPV-071	Sérum
5 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_IgM]	SOPV-072	Sérum
6 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace volných lehkých řetězců kappa imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Ig/L kappa free]	SOPV-073	Sérum
7 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace volných lehkých řetězců lambda imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Ig/L lambda free]	SOPV-074	Sérum
8 <sup>1)</sup>	Stanovení přítomnosti oligoklonálních pásů IgG imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Oligoklonální pásy IgG, CSF_Oligoklonální pásy IgG]	SOPV-096	Sérum, Likvor
9 <sup>1)</sup>	Stanovení přítomnosti monoklonální frakce imunofixací imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Imunofixace]	SOPV-093	Sérum
10 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace prealbuminu turbidimetricky na automatickém analyzátoru [S_Prealbumin]	SOPV-218	Sérum
11 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu turbidimetricky na automatickém analyzátoru [S_Transferin]	SOPV-219	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Myoglobin]	SOPV-019	Sérum
2 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_TSH]	SOPV-024	Sérum
3 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace biointaktního PTH 1-84 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_PTH 1-84]	SOPV-246	Sérum
4 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace volné frakce T4 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_T4 volný]	SOPV-062	Sérum
5 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace volné frakce T3 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_T3 volný]	SOPV-063	Sérum
6 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace LH imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_LH]	SOPV-064	Sérum
7 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace FSH imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_FSH]	SOPV-065	Sérum
8 <sup>1)</sup>	Stanovení látkové koncentrace estradiolu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Estradiol]	SOPV-066	Sérum
9 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace folátu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Folát]	SOPV-023	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace vitamínu B12 imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Vitamin B12]	SOPV-026	Sérum
11 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_PSA celkový]	SOPV-057	Sérum
12 <sup>1)</sup>	Stanovení hmotnostní koncentrace AFP imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_AFP]	SOPV-059	Sérum
13 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace HCG imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_HCG+beta]	SOPV-060	Sérum
14 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace prolaktinu imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_PRL]	SOPV-067	Sérum
15 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace protilátek anti - Tg imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Anti-Tg]	SOPV-068	Sérum
16 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace protilátek anti - TPO imunochemicky na automatickém analyzátoru [S_Anti-TPO]	SOPV-069	Sérum
17 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace HGH imunochemicky [S_Somatotropin]	SOPV-014	Sérum
18 <sup>1)</sup>	Stanovení arbitrární látkové koncentrace protilátek proti TSH-receptorům [S_TRAK]	SOPV-015	Sérum



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 464/2017 ze dne 3.8.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
Laboratoře Oddělení klinické biochemie  
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1. <sup>1)</sup>	Odběr žilní krve	SOP-L015-M01/ODBĚRŽK	Krev
2. <sup>1)</sup>	Odběr kapilární krve	SOP-L015-M02/ODBĚRKK	Krev

**Vysvětlivky :**

- index u pořadového čísla označuje pracoviště, na kterém jsou činnosti prováděny
- názvy vyšetření uvedené v [ ] odpovídají názvům ve výsledkových zprávách

- a) u vyšetření č. 32 (odb. 801): **U\_Organické kyseliny:** kyselina mlécná, 2-hydroxyisomáselná, glykolová, pyrohroznová, 2-hydroxymáselná, šťavelová, 3-hydroxypropionová, isomáselná, 3-hydroxymáselná, 3-hydroxyisomáselná, 2-hydroxyisopentanová, 2-hydroxyisopentanová, 2-methyl-3-hydroxymáselná, propandiová, methylmalonová, 3-hydroxyvalerová, 2-ethyl-3-hydroxypropionová, 2-hydroxyisokaproová, 4-hydroxymáselná, 2-hydroxy-3-methylvalerová, oktanová, 2-methyl-3-hydroxyvalerová, ethylmalonová, jantarová, 2,3-dihydroxymáselná, 5-hydroxyhexanová, fumarová, valproová, glyoxylová, glutarová, 3,4-dihydroxymáselná, 3-methylglutarová, 3-methylglutakonová, glutakonová, 2-methylglutakonová, mevalonová, 2-methylglutakonová, adipová, 3-hydroxyadipová, 7-hydroxyoctanová, 2-hydroxyglutarová, 3-hydroxyglutarová, fenylmléčná, 3-hydroxy-3-methylglutarová, 3-hydroxyfenyloctová, 4-hydroxyoctylhexylketone, 2-oxoglutarová, 4-hydroxyfenyloctová, N-acetylglutamová, oktendiová, glutakonová, suberová, 4-hydroxyfenylpropionová, citronová, homogentisová, methylcitronová, 3-(3-OH-fenyl)-3-OH-propionová, decendiová, sebaková, 3,6-epoxyoctandiová, 4-hydroxyfenylmléčná, hydroxydekkandiová, 3-hydroxysebaková, 1,12-dodekandiová, 3,6-epoxydodekandiová, propionylglycin, mevalonolaktone, isobutyrylglycin, butyrylglycin, 5-oxoprolin, 2-methylbutyrylglycin, 3-hydroxyadipolakton, isovalerylglycin, tiglylglycin, 3-methylkrotonylglycin, hexanoylglycin, N-acetylmethionin, fenylpropionylglycin, suberylglycin, N-acetyltyrosin
- b) u vyšetření č. 33 (odb. 801): **BS\_Neonatální Screening:**  
aminokyseliny a poměry: Phe, Phe/Tyr, Xle, Xle/Ala, (Xle+Val)/(Phe+Tyr), Val  
acylované karnitiny a poměry: C5, C5/C2, C5/C8, C5DC+C6OH, (C5DC+C6OH)/C8, (C5DC+C6OH)/C16, C6, C8, C8/C2, C8/C10, C10, C10:1, C14, C14:1, C14:1/C16 C16OH, C18OH, C18:1OH, C0, C16, C18, C18:1, C0/(C16+C18), (C16+C18:1)/C2

