

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 163/2016 ze dne: 15.03.2016  
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
AeskuLab Hodonín  
Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky (Urea) [S_Močovina]	SOPV 28	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOPV 27	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOPV 29	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOPV 04	Sérum
5.	Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [S_AST]	SOPV 03	Sérum
6.	Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [S_ALT]	SOPV 02	Sérum
7.	Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [S_ALP]	SOPV 01	Sérum
8.	Stanovení katalytické koncentrace GMT fotometricky [S_GGT]	SOPV 07	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 163/2016 ze dne: 15.03.2016  
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
AeskuLab Hodonín  
Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOPV 21	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace triglyceridů fotometricky [S_TAG]	SOPV 23	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza]	SOPV 12	Sérum
12.	Stanovení katalytické koncentrace $\alpha$ -amylázy fotometricky [S_Alfa-amyláza]	SOPV 11	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková Bílkovina]	SOPV 39	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOPV 113	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace albuminu v moči (mikroalbuminurie) turbidimetricky [U_Albumin]	SOPV 57	Moč
16.	Stanovení látkové koncentrace sodíku, draslíku a chloridů potenciometricky [S_Sodík], [S_Draslík], [S_Chloridy]	SOPV 16	Sérum
17.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S_Železo]	SOPV 25	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 163/2016 ze dne: 15.03.2016  
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
AeskuLab Hodonín  
Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18.	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu fotometricky [S_Fosfor]	SOPV 15	Sérum
19.	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_Vápník]	SOPV 14	Sérum
20.	Stanovení relativní koncentrace HbA <sub>1c</sub> metodou HPLC [B_HbA1c]	SOPV 313	Krev
21.	Stanovení hmotnostní koncentrace free PSA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_fPSA]	SOPV 275	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
201.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetricky [S_IgA]	SOPV 53/A	Sérum
202.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetricky [S_IgG]	SOPV 53/B	Sérum
203.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetricky [S_IgM]	SOPV 53/C	Sérum
204.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_CRP]	SOPV 259	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 163/2016 ze dne: 15.03.2016  
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**

AeskuLab Hodonín

Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
301.	Stanovení arbitrární koncentrace HCG chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_HCG]	SOPV 41	Sérum
302.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA]	SOPV 154	Sérum
303.	Stanovení látkové koncentrace TSH chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_TSH]	SOPV 150/A	Sérum
304.	Stanovení látkové koncentrace fT4 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_fT4]	SOPV 150/B	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
401.	Měření krevního obrazu hematologickým analyzátozem ADVIA 2120 [B_Leukocyty] [B_Erytrocyty] [B_Hemoglobin] [B_MCV] [B_Trombocyty] [B_MPV] s pětipopulačním diferenciatním rozpočtem Leukocytů [B_Neutrofilý] [B_Eozinofily] [B_Bazofily] [B_Lymfocyty] [B_Monocyty]	SOPV 163	Krev

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 163/2016 ze dne: 15.03.2016  
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**

AeskuLab Hodonín

Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
402.	Stanovení protrombinového testu (PT) dle Quicka v plazmě na analyzátoru Sysmex CA 560 [P_PT-ratio] [P_PT-INR]	SOPV 171/A	Plazma
403.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu APTT v plazmě na analyzátoru Sysmex CA 560 [P_APTT-Ratio]	SOPV 171/B	Plazma
404.	Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě na analyzátoru na analyzátoru Sysmex CA 560 [P_Fibrinogen]	SOPV 171/C	Plazma

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPN 02	Krev