

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 271/2023 ze dne: 01. 06. 2023**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická  
Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOP 01	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP 02	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_Sodík]	SOP 03	Sérum
4	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_Draslík]	SOP 04	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_Chloridy]	SOP 05	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukosa]	SOP 06	Sérum
7	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin]	SOP 07	Sérum
8	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT]	SOP 08	Sérum
9	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST]	SOP 09	Sérum
10	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometricky [S_GGT]	SOP 10	Sérum
11	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP 14	Sérum
12	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP 15	Sérum
13	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_HDL cholesterol]	SOP 16	Sérum
14	Stanovení hmotnostní koncentrace srdečního troponinu T metodou ECLIA [S_Troponin T]	SOP 79	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 271/2023 ze dne: 01. 06. 2023**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
 objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická  
 Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
15	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu HbA1c vysoce účinnou kapalinovou chromatografií [B_Glykovaný hemogl.]	SOP 92	Krev
16	Stanovení osmolality v séru a v moči kryoskopicky [S_Osmolalita, U_Osmolalita]	SOP 93	Sérum, moč
17	Stanovení látkové koncentrace kreatininu (enzymaticky) fotometricky [S_Kreatinin]	SOP 64	Sérum
18-100	Neobsazeno		
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
101	Kvalitativní stanovení anti-HAV IgM metodou CLIA [S_anti HAV IgM]	SOP 30	Sérum
102	Kvantitativní stanovení anti-HAV metodou CLIA [S_anti HAV total]	SOP 31	Sérum
103	Kvantitativní stanovení anti-HBs metodou CLIA [S_anti HBs]	SOP 32	Sérum
104	Kvalitativní stanovení anti-HBc IgM metodou CLIA [S_anti HBc IgM]	SOP 33	Sérum
105	Kvalitativní stanovení anti-HBc metodou CLIA [S_anti HBc total]	SOP 34	Sérum
106	Kvalitativní stanovení anti-HCV metodou CLIA [S_anti HCV]	SOP 35	Sérum
107	Kvalitativní stanovení anti-HBe metodou CLIA [S_anti HBe]	SOP 36	Sérum
108	Kvalitativní stanovení HBeAg metodou CLIA [S_HBeAg]	SOP 37	Sérum
109	Kvalitativní stanovení HBsAg metodou CLIA [S_HBsAg]	SOP 38	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 271/2023 ze dne: 01. 06. 2023**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická  
Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
110	Kvalitativní stanovení protilátek HIV1/2 a antigenu HIV-1 p24 metodou CLIA [S_aHIV1/2 + AgHIV-1 p24]	SOP 39	Sérum
111	Kvalitativní stanovení netreponemových protilátek metodou aglutinace [S_Syfilis RPR]	SOP 94	Sérum
112	Kvalitativní stanovení protilátek proti Treponema pallidum metodou CLIA [S_Syfilis anti-TP]	SOP 95	Sérum
113-200	Neobsazeno		
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
201	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_Creaktivní protein]	SOP 17	Sérum
202-300	Neobsazeno		
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
301	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou CLIA [TSH]	SOP 21	Sérum
302	Stanovení látkové koncentrace volného T4 metodou CLIA [fT4]	SOP 22	Sérum
303-400	Neobsazeno		



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 271/2023 ze dne: 01. 06. 2023**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
 objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická  
 Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
401	Měření krevního obrazu s šestipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů automatickým hematologickým analyzátořem ADVIA 2120 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_MCV, B_MCH, B_MCHC, B_RDW, B_Trombocyty, B_Neutrofilý, B_Lymfocyty, B_Monocyty, B_Eosinofily, B_Basofily, B_LUC, B_Neutrofilý NEU#, B_Lymfocyty LYM#, B_Monocyty MO#, B_Eosinofily EO#, B_Basofily BA#, B_LUC#]	SOP H1-a	Krev
402	Mikroskopický diferenciální rozpočet bílých krvinek a morfologické hodnocení nátěru periferní krve [B_Neutrofilní tyč, B_Neutrofilý, B_Eozinofily, B_Bazofily, B_Monocyty, B_Lymfocyty, B_Plazmatická buňka, B_Blast, B_Promyelocyt, B_Neutrofilní myelocyt, B_Neutrofilní metamyelocyt, B_Lymfocyt atypický, B_Erytroblast, Morfologický popis]	SOP H2	Krev
403	Rychlost sedimentace erytrocytů- ESR TEST I BCL [FW] [Sediment. ery (1h) - stroj]	SOP H3	Krev
404	Koagulační stanovení protrombinového času [P_PT-INR, P_PT-ratio]	SOP H4	Plazma
405	Koagulační stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času [P_APTT-ratio]	SOP H5	Plazma
406	Kvantitativní stanovení fibrinogenu metodou dle Clausse [P_Fibrinogen]	SOP H6	Plazma
407	Kvantitativní imunoanalytické stanovení D-dimeru [P_D-dimer]	SOP H7	Plazma

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.