

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 |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 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 γ -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 | | |
| 802 - Lékařská mikrobiologie | | | |
| 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 HBsAg metodou CLIA [S_HBsAg] | 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_Syphilis RPR] | SOP 94 | Sérum |
| 112 | Kvalitativní stanovení protilátek proti Treponema pallidum metodou CLIA [S_Syphilis anti-TP] | SOP 95 | Sérum |
| 113-200 | Neobsazeno | | |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | |
| 201 | Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetry [S_Creaktivní protein] | SOP 17 | Sérum |
| 202-300 | Neobsazeno | | |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 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 |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| 818 - Laboratoř hematologická | | | |
| 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_Neutrofilny, B_Lymfocyty, B_Monocyty, B_Eosinofily, B_Basofily, B_LUC, B_Neutrofilny 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_Neutrofilny, 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_Erythroblast, Morfologický popis] | SOP H2 | Krev |
| 403 | Rychlost sedimentace erytrocytů-ESR TEST 1 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 Clauss [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.