

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 279/2023 ze dne: 01. 06. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8052, Laboratoř Louny
Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 – Transfúzní lékařství			
1.	Stanovení krevní skupiny AB0Rh/D/ metodou sloupcové aglutinace (KS) na analyzátoru SWING TwinSampler Bio-Rad [B_Krevní skupina]	SOPX-2020-151	Krev
2.	Screening erytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace na analyzátoru SWING TwinSampler Bio-Rad [P_Screening erytrocytárních protilátek]	SOPX-2020-152	Krev
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky s BCG [S_Albumin]	SOPL-2016-271	Sérum
2.	Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [S_Alkalická fosfatáza (ALP)]	SOPL-2016-260	Sérum
3.	Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [S_ALT]	SOPL-2016-257	Sérum
4.	Stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy celkové fotometricky [S_Amyláza celková, U_Amyláza celková]	SOPL-2016-263	Sérum, moč
5.	Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [S_AST]	SOPL-2016-258	Sérum
6.	Stanovení molární koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOPL-2016-255	Sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 279/2023 ze dne: 01. 06. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8052, Laboratoř Louny
Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky metodou biuret [S_Celková bílkovina]	SOPL-2016-268	Sérum
8.	Stanovení molární koncentrace draslíku metodou ISE [S_Draslík, U_Draslík, dU_Draslík]	SOPL-2016-275	Sérum, moč
9.	Stanovení molární koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza v séru (žilní), P_Glukóza v plazmě (žilní), P_Glukóza v plazmě (kapilární)]	SOPL-2016-269	Sérum, plazma
10.	Stanovení glykovaného hemoglobinu (HbA1c) metodou HPLC [B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)]	SOPL-2014-246	Krev
11.	Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [S_GGT]	SOPL-2016-259	Sérum
12.	Stanovení molární koncentrace chloridů metodou ISE [S_Chloridy, U_Chloridy, dU_Chloridy]	SOPL-2016-276	Sérum, moč
13.	Stanovení molární koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol celkový]	SOPL-2016-264	Sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 279/2023 ze dne: 01. 06. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8052, Laboratoř Louny
Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Stanovení molární koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin, U_Kreatinin, U_Kreatinin (ranní), dU_Kreatinin]	SOPL-2016-249	Sérum, moč
15.	Stanovení molární koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová, U_Kyselina močová, dU_Kyselina močová]	SOPL-2016-250	Sérum, moč
16.	Stanovení molární koncentrace sodíku metodou ISE [S_Sodík, U_Sodík, dU_Sodík]	SOPL-2016-274	Sérum, moč
17.	Stanovení molární koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOPL-2016-267	Sérum
18.	Stanovení molární koncentrace urey fotometricky [S_Urea, U_Urea, dU_Urea]	SOPL-2016-248	Sérum, moč
19.	Stanovení molární koncentrace železa (Fe) fotometricky [S_Železo v séru]	SOPL-2016- 272	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetrickou metodou [S_CRP]	SOPL-2016-273	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu imunoturbidimetrickou [S_Transferin]	SOPL-2016-283	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární koncentrace celkového HCG metodou CLIA [S_HCG]	SOPL-2018-295	Sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 279/2023 ze dne: 01. 06. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8052, Laboratoř Louny
Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA metodou CLIA [S_PSA celkový]	SOPL-2018-292	Sérum
3.	Stanovení molární koncentrace FT3 metodou CLIA [S_T3 volný]	SOPL-2018-291	Sérum
4.	Stanovení molární koncentrace FT4 metodou CLIA [S_T4 volný]	SOPL-2018-290	Sérum
5.	Stanovení arbritární koncentrace TSH metodou CLIA [S_TSH]	SOPL-2016-289	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace ferritinu metodou CLIA [S_Ferritin]	SOPL-2016-294	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení Antitrombinu na analyzátoru SYSMEX CS2000i [P_Antitrombin]	SOPX-2019-144	Plazma
2.	Stanovení protrombinového času na analyzátoru SYSMEX CS2000i [P_Protrombinový test-zjištěný čas; P_Protrombinový test-kontrolní čas; P_Protrombinový test-INR; P_Protrombinový test-ratio]	SOPX-2019-142	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu na analyzátoru SYSMEX CS2000i [P_APTT-zjištěný čas; P_APTT-kontrolní čas; P_APTT-ratio]	SOPX-2019-143	Plazma



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 279/2023 ze dne: 01. 06. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8052, Laboratoř Louny
Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení D-dimerů v plazmě na analyzátoru SYSMEX CS2000i [P_D Dimery]	SOPX-2019-146	Plazma
5.	Stanovení Fibrinogenu na analyzátoru SYSMEX CS2000i [P_Fibrinogen]	SOPX-2019-145	Plazma
6.	Stanovení Krevního obrazu na analyzátoru Advia 2120, [B_Leukocyty; B_Erytrocyty; B_Hemoglobin; B_Hematokrit; B_MCV-střední objem erytrocytu; B_MCH- stř. hmotnost Hb v ery; B_MCHC-stř. konc. Hb v ery; B_RDW – distribuční křivka ery B_Trombocyty; B_MPV- střední objem trombocytu]	SOPX-2015-129 SOPX-2018-140	Krev
7.	Hodnocení nátěrů periferní krve [B_Neutrofilní segmenty mikr.; B_Neutrofilní tyče mikr.; B_Lymfocyty mikr.; B_Monocyty mikr.; B_Eozinofilní granulocyty mikr.; B_Bazofilní granulocyty mikr.; B_Metamyelocyt; B_Myelocyt; B_Promyelocyt; B_Blast; B_Erytroblast; Nátěr periferní krve-nález]	SOPX-2005-101	Krev

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

