



NARODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 188/2017

Mediekos Labor, s.r.o.
se sídlem třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín, IČ 60754524

pro zdravotnickou laboratoř č. 8140
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 666/2016 ze dne 25.11.2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 9. 2019**

V Praze dne 24. 3. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- 1. Zdravotnická laboratoř Zlín
včetně odběrového místa** třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
- 2. Zdravotnická laboratoř Otrokovice
včetně odběrového místa** třída Osvození 1388, 765 02
Otrokovice
- 3. Zdravotnická laboratoř Valašské Klobouky
včetně odběrového místa** Krátká 798, 766 01 Valašské Klobouky
- 4. Odběrové místo Otrokovice-TOMA** třída Tomáše Bati 1566, 765 02
Otrokovice
- 5. Odběrové místo Otrokovice-Napajedla** Sadová 1042, 763 61 Napajedla
- 6. Odběrové místo Hranice** Na Náspech 78, 753 01 Hranice
- 7. Zdravotnická laboratoř Lipník nad Bečvou
včetně odběrového místa** Osecká 309, 751 31 Lipník nad Bečvou
- 8. Odběrové místo Luhačovice** Masarykova 315, 763 26 Luhačovice

1. Zdravotnická laboratoř Zlín včetně odběrového místa

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři (u vedoucího laboratoře).

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace chloridů v séru metodou ISE s ředěním [Chloridy]	SOP č.2Z-ARCH	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace sodíku v séru metodou ISE s ředěním [Sodík]	SOP č.3Z-ARCH	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace draslíku v séru metodou ISE s ředěním [Draslík]	SOP č.4Z-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4	Stanovení látkové koncentrace fosforu v séru a moči fotometricky UV-molybdatovou metodou [Fosfor]	SOP č.5Z-ARCH	Sérum, moč
5	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy v séru fotometricky IFCC [CK]	SOP č.6Z-ARCH	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace vápníku v séru a moči fotometricky s arzenazo III [Vápník]	SOP č.7Z-ARCH	Sérum, moč
7	Stanovení katalytické aktivity alfa amylázy v séru fotometricky IFCC [Alfa-amyláza]	SOP č.9Z-ARCH	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru fotometricky enzymovou metodou [Kyselina močová]	SOP č.10Z-ARCH	Sérum
9	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky s ferrozinem [Železo]	SOP č.12Z-ARCH	Sérum
10	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky biuretovou reakcí [Celková bílkovina]	SOP č.13Z-ARCH	Sérum
11	Stanovení katalytické aktivity AST v séru fotometricky IFCC [AST]	SOP č.14Z-ARCH	Sérum
12	Stanovení katalytické aktivity ALT v séru fotometricky IFCC [ALT]	SOP č.15Z-ARCH	Sérum
13	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometricky enzymovou metodou CHOD-PAP [Cholesterol]	SOP č.16Z-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů v séru fotometricky GPO-PAP [Triacylglyceroly]	SOP č.17Z-ARCH	Sérum
15	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu v séru fotometricky s BCP [Albumin]	SOP č.18Z-ARCH	Sérum
16	Stanovení katalytické aktivity GGT v séru fotometricky IFCC [GMT]	SOP č.19Z-ARCH	Sérum
17	Stanovení látkové koncentrace kreatininu v séru a moči fotometricky metodou Jaffé bez deproteinizace [Kreatinin]	SOP č.20Z-ARCH	Sérum, moč
18	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky s hexokinázou [Glukosa]	SOP č.21Z-ARCH	Sérum
19	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometricky UV-enzymovou metodou [Urea]	SOP č.23Z-ARCH	Sérum
20	Stanovení katalytické aktivity ALP v séru fotometricky IFCC [ALP]	SOP č.24Z-ARCH	Sérum
21	Stanovení látkové koncentrace vitamínu D metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích (CMIA) [25-hydroxyvitamin D]	SOP č.31Z-LIA	Sérum
22	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [HbA1c]	SOP č.35Z - G7	Plná krev
23	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky metodou DCA, DPD [Bilirubin]	SOP č.36Z-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
24	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky enzymatickou metodou [Hořčík]	SOP č.11Z-ARCH	Sérum
25	Semikvantitativní stanovení parametrů moči reflexní fotometrií (pH, Bílkovina, Glukosa, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Hemoglobin, leukocyty-chemicky na automatickém analyzátoru [Moč chemicky: pH, Bílkovina, Glukosa, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Leukocyty chemicky, Hemoglobin]	SOP č.40Z-IRIS	Moč
26	Morfologické vyšetření moče (erytrocyty, leukocyty, válce, epitelie, bakterie, hlen, krystaly, kvasinky mikroskopicky) [Moč sediment: Erytrocyty, Leukocyty, Válce, Epitelie dlaždicovité, Epitelie kulovité Bakterie, Hlen, Krystaly, Kvasinky]	SOP č.41Z-IRIS	Moč
27	Stanovení hmotnostní koncentrace kostní alkalické fosfatázy chemiluminiscenční, imunoanalytickou metodou [Osteáza]	SOP č.8Z-ACC	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
28	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru Epstein-Barrové (EBV) chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgG]	SOP č.42Z-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
29	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru <i>Epstein-Barrové (EBV)</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgM]	SOP č.43Z-ARCH	Sérum
30	Stanovení protilátek třídy IgG proti nukleárnímu antigenu viru <i>Epstein-Barrové typu 1 (EBNA-1)</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV-EBNA IgG]	SOP č.44Z-ARCH	Sérum
31	Stanovení antigenu HIV p24 a protilátek proti viru <i>lidského imunodeficitu typu 1 a/nebo typu 2</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [HIV1,2 Ab, Ag]	SOP č.45Z-ARCH	Sérum
32	Stanovení povrchového antigenu viru <i>hepatitidy B</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [HBsAg]	SOP č.46Z-ARCH	Sérum
33	Stanovení protilátek proti viru <i>hepatitidy C</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HCV]	SOP č.47Z-ARCH	Sérum
34	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru <i>hepatitidy A</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgG]	SOP č.48Z-ARCH	Sérum
35	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru <i>hepatitidy A</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgM]	SOP č.49Z-ARCH	Sérum
36	Stanovení protilátek třídy IgG proti <i>boreliím</i> metodou ELISA [Borrelia IgG]	SOP č.50Z-LIA	Sérum
37	Stanovení protilátek třídy IgM proti <i>boreliím</i> metodou ELISA [Borrelia IgM]	SOP č.51Z-LIA	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
38	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgG chemiluminiscenční imunoanalýzou [Toxoplasma IgG]	SOP č.52Z-ARCH	Sérum
39	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgM chemiluminiscenční imunoanalýzou [Toxoplasma IgM]	SOP č.53Z-ARCH	Sérum
40	Stanovení protilátek proti <i>cytomegaloviru (CMV)</i> ve třídě IgG chemiluminiscenční imunoanalýzou [CMV IgG]	SOP č.54Z-ARCH	Sérum
41	Stanovení protilátek proti <i>cytomegaloviru (CMV)</i> ve třídě IgM chemiluminiscenční imunoanalýzou [CMV IgM]	SOP č.55Z-ARCH	Sérum
42	Kultivační vyšetření moče semikvantitativně	SOP č. 58Z-MIK	Moč
43	Kultivační vyšetření materiálu z horních cest dýchacích	SOP č. 56Z-MIK	Výtěr z nosu, krku, nosohltanu, hltanu, hrtanu, dutiny ústní
44	Kultivační vyšetření stolice	SOP č. 59Z-MIK	Stolice
813- Laboratoř alergologická a imunologická			
45	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.22Z-ARCH	Sérum
815- Laboratoř nukleární medicíny			
46	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [FT4]	SOP č.29Z-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
47	Stanovení arbitrální látkové koncentrace thyreotropního hormonu v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [hTSH]	SOP č.30Z-ARCH	Sérum
48	Stanovení hmotnostní koncentrace C-telopeptidu kolagenu I. v séru metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [CTX]	SOP č.32Z-COB	Sérum
49	Stanovení hmotnostní koncentrace osteokalcinu v séru metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [OC]	SOP č.33Z-COB	Sérum
50	Stanovení hmotnostní koncentrace prostatického antigenu v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [PSA]	SOP č.34Z-ARCH	Sérum
51	Stanovení hmotnostní koncentrace parathormonu metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [Parathormon]	SOP č.37Z-COB	Sérum, plazma
52	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového aminoterminálního propeptidu prokolagenu typu 1 v séru metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [P1NP]	SOP č.38Z-COB	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
53	Stanovení arbitrální látkové koncentrace Anti-TPO v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [ATPO]	SOP č.39Z-ARCH	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
54	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell Dyn Ruby [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č.25Z-RUB	Plná krev
55	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - index]	SOP č.26Z-SYS	Plazma
56	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test (Quick) - %,Protrombin.test (Quick) – INR,Protrombin.test (Quick) - ratio]	SOP č.27Z-SYS	Plazma
57	Stanovení D Dimerů opticky na koagulometru [D-dimery]	SOP č.28Z-SYS	Plazma
823 - Laboratoř patologie			
58	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	SOP č. 1Z-BIOS	Tkáně
59	Imunohistochemická vyšetření antigenů *	SOP č. 2Z-BIOS	Tkáně a buňky

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

***Seznam používaných protilátek**

Aktin	DAKO
CD3	DAKO
CD8	DAKO
CD34	DAKO
CD68	DAKO
Cytokeratin AE1/AE3	DAKO
Cytokeratin 7	DAKO
Cytokeratin 20	DAKO
Cytokeratin HMW	DAKO
AMACR	DAKO
Melanosome HMB-45	DAKO
Melan A	DAKO
Epiteliální antigen BerEP4	DAKO
S-100 protein	DAKO
Vimentin	DAKO
Desmin	DAKO
LCA	DAKO
Ki-67	DAKO
p16	Roche
chromogranin A	Thermo Scientific

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla postupů vyšetření
59

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené postupy vyšetření v dané oblasti akreditace při zachování principu měření

U vyšetření v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
60	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
61	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
62	Odběry vzorků – výtěry z horních cest dýchacích	SOP 1- c	Stěry

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

2. Zdravotnická laboratoř Otrokovice včetně odběrového místa

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell dyn Ruby [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č. 250-RUB	Plná krev
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - index]	SOP č. 260-SYS	Plazma
3	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test(Quick) -%, Protrombin.test (Quick) - INR, Protrombin.test (Quick) -ratio]	SOP č. 270-SYS	Plazma
801 - Klinická biochemie			
4	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky s hexokinázou [Glukosa]	SOP č. 10-COB	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometricky UV-enzymovou metodou [Urea]	SOP č. 20-COB	Sérum
6	Stanovení katalytické aktivity ALP v séru fotometricky IFCC [ALP]	SOP č. 30-COB	Sérum
7	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky metodou DPD [Bilirubin]	SOP č. 40-COB	Sérum

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
8	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
9	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
10	Odběry vzorků – výtěry z horních cest dýchacích	SOP 1- c	Stěry

3. Zdravotnická laboratoř Valašské Klobouky včetně odběrového místa

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace sodíku v séru metodou ISE s ředěním [Sodík]	SOP č. 3V-ARCH	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace draslíku v séru metodou ISE s ředěním [Draslík]	SOP č. 4V-ARCH	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace fosforu v séru fotometricky UV-molybdatovou metodou [Fosfor]	SOP č. 5V-ARCH	Sérum
4	Stanovení látkové koncentrace vápníku v séru a moči fotometricky s arzenazo III [Vápník]	SOP č. 7V-ARCH	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky enzymatickou metodou [Hořčík]	SOP č. 8V-ARCH	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru fotometricky enzymovou metodou [Kyselina močová]	SOP č. 10V-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky metodou DCA, DPD [Bilirubin]	SOP č. 11V-ARCH	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky s ferrozinem [Železo]	SOP č. 12V-ARCH	Sérum
9	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky biuretovou reakcí [Celková bílkovina]	SOP č. 13V-ARCH	Sérum
10	Stanovení katalytické aktivity AST v séru fotometricky IFCC [AST]	SOP č. 14V-ARCH	Sérum
11	Stanovení katalytické aktivity ALT v séru fotometricky IFCC [ALT]	SOP č. 15V-ARCH	Sérum
12	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů v séru fotometricky GPO-PAP [Triacylglyceroly]	SOP č. 17V-ARCH	Sérum
13	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu v séru fotometricky s BCP [Albumin]	SOP č. 18V-ARCH	Sérum
14	Stanovení katalytické aktivity GGT v séru fotometricky IFCC [GGT]	SOP č. 19V-ARCH	Sérum
15	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky s hexokinázou [Glukosa]	SOP č. 21V-ARCH	Sérum
16	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometricky UV-enzymovou metodou [Urea]	SOP č. 23V-ARCH	Sérum
17	Stanovení katalytické aktivity ALP v séru fotometricky IFCC [ALP]	SOP č.22V-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometricky enzymovou metodou CHOD-PAP [Cholesterol]	SOP č.24V-ARCH	Sérum
19	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy v séru fotometricky IFCC [CK]	SOP č.1V-ARCH	Sérum
20	Stanovení látkové koncentrace chloridů v séru metodou ISE s ředěním [Chloridy]	SOP č.6V-ARCH	Sérum
21	Stanovení látkové koncentrace kreatininu v séru fotometricky metodou Jaffé bez deproteinizace [Kreatinin]	SOP č.9V-ARCH	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
22	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.2V-ARCH	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
23	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell dyn Ruby[Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin,Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č. 25V-RUB	Plná krev
24	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - index]	SOP č. 26V-SYS	Plazma
25	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test (Quick)-%, Protrombin.test (Quick)-INR, Protrombin.test (Quick) -ratio]	SOP č. 27V-SYS	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.

Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
26	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
27	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev

4. Odběrové místo Otrokovice -TOMA

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
3	Odběry vzorků – výtěry z horních cest dýchacích	SOP 1- c	Stěry

5. Odběrové místo Otrokovice -Napajedla

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
3	Odběry vzorků – výtěry z horních cest dýchacích	SOP 1- c	Stěry

6. Odběrové místo Hranice

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Mediekos Labor, s.r.o.
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

7. Zdravotnická laboratoř Lipník nad Bečvou včetně odběrového místa

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky s hexokinázou [Glukosa]	SOP č. 1L-ARCH	Sérum
2	Stanovení katalytické aktivity AST v séru fotometricky IFCC [AST]	SOP č. 2L-ARCH	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometricky enzymovou metodou CHOD-PAP [Cholesterol]	SOP č. 3L-ARCH	Sérum

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
4	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
5	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev

8. Odběrové místo Luhačovice

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
3	Odběry vzorků – výtěry z horních cest dýchacích	SOP 1- c	Stěry