



NÁRODNÍ 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. 666 / 2016

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.: 581/2016 ze dne 10.10.2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15.09.2019**

V Praze dne 25.11.2016



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

-2-

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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 Osvobození 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



Příloha je nedílnou součástí**osvědčení o akreditaci č.: 666/2016 ze dne: 25.11.2016****Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**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-molybdátovou 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:

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 mikročasticích (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



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 666/2016 ze dne: 25.11.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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, erytrocyty, leukocyty automatickém analyzátoru Arkray Aution Max [Močový sediment: pH, bílkovina, glukosa, Aceton, Bilirubin, Urobilinogen, erytrocyty, leukocyty]	SOP č.40Z-IRIS	Moč
26	Morfologické vyšetření moče (erytrocyty, leukocyty, válce, epitelie, bakterie, hlen, krystaly, kvasinky mikroskopicky) [Močový sediment: erytrocyty, leukocyty, válce, epitelie, 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, 804 – Lékařská parazitologie, 805 – Lékařská virologie, 822 – Laboratoř lékařské mykologie			
28	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru Epstein-Barrové (EBV) chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgG]	SOP č.42Z-ARCH	Sérum
29	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru Epstein-Barrové (EBV) chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgM]	SOP č.43Z-ARCH	Sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 666/2016 ze dne: 25.11.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
30	Stanovení protilátek třídy IgG proti nukleárnímu antigenu <i>viru 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 <i>viru lidského imunodeficitu typu 1 a/nebo typu 2</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [HIV1,2 Ab, Ag]	SOP č.45Z-ARCH	Sérum
32	Stanovení povrchového antigenu <i>viru hepatitidy B</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [HBsAg]	SOP č.46Z-ARCH	Sérum
33	Stanovení protilátek proti <i>viru hepatitidy C</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HCV]	SOP č.47Z-ARCH	Sérum
34	Stanovení protilátek třídy IgG proti <i>viru hepatitidy A</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgG]	SOP č.48Z-ARCH	Sérum
35	Stanovení protilátek třídy IgM proti <i>viru 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
38	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgG chemiluminiscenční imunoanalýzou [Toxoplasma IgG]	SOP č.52Z-ARCH	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
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
47	Stanovení arbitrální látkové koncentrace thyreotropního hormonu v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [hTSH]	SOP č.30Z-ARCH	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
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 v séru metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [Parathormon]	SOP č.37Z-COB	Sérum
52	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového aminoterminálního propeptidu prokolagenu typu 1 v séru metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [P1NP]	SOP č.38Z-COB	Sérum
53	Stanovení arbitrální látkové koncentrace Anti-TPO v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [ATPO]	SOP č.39Z-ARCH	Sérum



Příloha je nedílnou součástí**osvědčení o akreditaci č.: 666/2016 ze dne: 25.11.2016****Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
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) na optickém koagulometru Sysmex CA-1500 [APTT, APTT - index]	SOP č.26Z-SYS	Plazma
56	Stanovení Protrombinového testu na optickém koagulometru Sysmex CA-1500 [Protrombin.test (Quick) -%, Protrombin.test (Quick) – INR, Protrombin.test (Quick) - ratio]	SOP č.27Z-SYS	Plazma
57	Stanovení D Dimerů na optickém koagulometru Sysmex CA-1500 [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

***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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

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

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) na optickém koagulometru Sysmex CA-500 [APTT, APTT - index]	SOP č. 260-SYS	Plazma
3	Stanovení Protrombinového testu na optickém koagulometru Sysmex CA-500 [Protrombin.test(Quick) - %, Protrombin.test (Quick) - INR, Protrombin.test (Quick) -ratio]	SOP č. 270-SYS	Plazma



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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
4	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
5	Odběr vzorků kapilární krve	SOP 1- b	Kapilární krev
6	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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2016 ze dne: 25.11.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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:

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) na optickém koagulometru Sysmex CA-500 [APTT, APTT - index]	SOP č. 26V-SYS	Plazma
25	Stanovení Protrombinového testu na optickém koagulometru Sysmex CA-500[Protrombin.test (Quick)-%, Protrombin.test (Quick)-INR, Protrombin.test (Quick)-ratio]	SOP č. 27V-SYS	Plazma



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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
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:

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

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

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

