



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. 178/2020

Vaše laboratoře s.r.o.
se sídlem U Lomu 638, 760 01 Zlín, IČ 60754524

pro zdravotnickou laboratoř č. 8140
Vaše laboratoře s.r.o.

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, nukleární medicíny, lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky), patologie (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.: 438/2019 ze dne 29. 8. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 8. 2024**

V Praze dne 19. 3. 2020



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|---|--|
| 1. Laboratoř Zlín | třída T. Bati 3910, 760 01 Zlín |
| 2. Laboratoř Otrokovice | tř. Osvobození 1388, 765 02 Otrokovice |
| 3. Laboratoř Valašské Klobouky | Krátká 798, 766 01 Valašské Klobouky |
| 4. Odběrové místo Otrokovice-TOMA | třída T. 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. Laboratoř Lipník nad Bečvou | Osecká 309, 751 31 Lipník nad Bečvou |
| 8. Odběrové místo Luhačovice | Masarykova 315, 763 26 Luhačovice |
| 9. Odběrové místo Brumov-Bylnice | Družba 1189, 763 31 Brumov-Bylnice |
| 10. Laboratoř Zlín - Tomášov | U Lomu 638, 760 01 Zlín |
| 11. Laboratoř Zlínská poliklinika | třída T. Bati 3705, 760 01 Zlín |
| 12. Odběrové místo Zlín - Malenovice | Zahradní 973, 763 02 Zlín-Malenovice |
| 13. Odběrové místo Uherský Brod | Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod |
| 14. Odběrové místo Vizovice | Masarykovo nám.1325,763 12 Vizovice |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

1. Laboratoř Zlín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE s ředěním [Chloridy]	SOP č.2Z-ALI	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE s ředěním [Sodík]	SOP č.3Z-ALI	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE s ředěním [Draslík]	SOP č.4Z-ALI	Sérum
4	Stanovení látkové koncentrace anorganických fosfátů fotometricky UV-molybdátovou metodou [Fosfor]	SOP č.5Z-ALI	Sérum, moč
5	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy fotometricky IFCC [CK]	SOP č.6Z-ALI	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky s arzenazo III [Vápník]	SOP č.7Z-ALI	Sérum, moč
7	Stanovení katalytické aktivity alfa amylázy fotometricky IFCC [Alfa-amyláza]	SOP č.9Z-ALI	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky enzymatickou metodou [Kyselina močová]	SOP č.10Z-ALI	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 178/2020 ze dne: 19. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky s ferrozinem [Železo]	SOP č.12Z-ALI	Sérum
10	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky biuretovou reakcí [Celková bílkovina]	SOP č.13Z-ALI	Sérum
11	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky IFCC [AST]	SOP č.14Z-ALI	Sérum
12	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky IFCC [ALT]	SOP č.15Z-ALI	Sérum
13	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky enzymatickou metodou CHOD-PAP [Cholesterol]	SOP č.16Z-ALI	Sérum
14	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky GPO-PAP [Triacylglyceroly]	SOP č.17Z-ALI	Sérum
15	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky s bromkresolovou zelení [Albumin]	SOP č.18Z-ALI	Sérum
16	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky IFCC [GGT]	SOP č.19Z-ALI	Sérum
17	Stanovení látkové koncentrace konjugovaného bilirubinu fotometricky s diazotovanou kyselinou sulfanilovou [Bilirubin konjugov.]	SOP č.64Z-ALI	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 178/2020 ze dne: 19. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky s hexokinázou [Glukóza v séru]	SOP č.21Z-ALI	Sérum
19	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky UV-enzymatickou metodou [Urea]	SOP č.23Z-ALI	Sérum
20	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky IFCC [ALP]	SOP č.24Z-ALI	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	Krev
23	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky metodou DCA, DPD [Bilirubin]	SOP č.36Z-ALI	Sérum
24	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky enzymatickou metodou [Hořčík]	SOP č.11Z-ALI	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
25	Semikvantitativní stanovení parametrů moči reflexní fotometrií (pH, Bílkovina, Glukoza, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Hemoglobin, leukocyty-chemicky na automatickém analyzátoru [Moč chemicky: pH, Bílkovina, Glukoza, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Leukocyty chemicky, Hemoglobin]	SOP č.40Z-IRIS	Moč
26	Neobsazeno		
27	Stanovení hmotnostní koncentrace kostní alkalické fosfatázy chemiluminiscenční, imunoanalytickou metodou [Osteáza]	SOP č.8Z-LIA	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru <i>Epstein-Barrové (EBV)</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgG]	SOP č.42Z-ALI	Sérum
2	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru <i>Epstein-Barrové (EBV)</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV VCA IgM]	SOP č.43Z-ALI	Sérum
3	Stanovení protilátek třídy IgG proti nukleárnímu antigenu viru <i>Epstein-Barrové typu 1 (EBNA-1)</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [EBV-EBNA IgG]	SOP č.44Z-ALI	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4	Stanovení antigenu HIV p24 a protilátek proti viru lidského imunodeficitu typu 1 a/nebo typu 2 chemiluminiscenční imunoanalýzou [HIV1,2 Ab, Ag]	SOP č.45Z-ALI	Sérum
5	Stanovení povrchového antigenu viru hepatitidy B chemiluminiscenční imunoanalýzou [HBsAg]	SOP č.46Z-ALI	Sérum
6	Stanovení protilátek proti viru hepatitidy C chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HCV]	SOP č.47Z-ALI	Sérum
7	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru hepatitidy A chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgG]	SOP č.48Z-ALI	Sérum
8	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru hepatitidy A chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgM]	SOP č.49Z-ALI	Sérum
9	Stanovení protilátek třídy IgG proti boreliím metodou ELISA [Borrelia IgG]	SOP č.50Z-LIA	Sérum
10	Stanovení protilátek třídy IgM proti boreliím metodou ELISA [Borrelia IgM]	SOP č.51Z-LIA	Sérum
11	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgG chemiluminiscenční imunoanalýzou [Toxoplasma IgG]	SOP č.52Z-ALI	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgM chemiluminiscenční imunoanalýzou [Toxoplasma IgM]	SOP č.53Z-ALI	Sérum
13	Stanovení protilátek proti <i>cytomegaloviru (CMV)</i> ve třídě IgG chemiluminiscenční imunoanalýzou [CMV IgG]	SOP č.54Z-ALI	Sérum
14	Stanovení protilátek proti <i>cytomegaloviru (CMV)</i> ve třídě IgM chemiluminiscenční imunoanalýzou [CMV IgM]	SOP č.55Z-ALI	Sérum
15	Kultivační vyšetření moče semikvantitativně	SOP č. 58Z-MIK	Moč
16	Kultivační vyšetření materiálu z horních cest dýchacích	SOP č. 56Z-MIK	Výtěr z nosu, krku, nosohltanu, hltanu, hrtanu, dutiny ústní
17	Kultivační vyšetření stolice	SOP č. 59Z-MIK	Výtěry z rektu
813- Laboratoř alergologická a imunologická			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.22Z-ALI	Sérum
815- Laboratoř nukleární medicíny			
1	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [FT4]	SOP č.29Z-ALI	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 178/2020 ze dne: 19. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropního hormonu chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [hTSH]	SOP č.30Z-ALI	Sérum
3	Stanovení hmotnostní koncentrace C-telopeptidu kolagenu I. metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [CTX]	SOP č.32Z-COB	Sérum
4	Stanovení hmotnostní koncentrace osteokalcinu metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [OC]	SOP č.33Z-COB	Sérum
5	Stanovení hmotnostní koncentrace prostatického antigenu chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [PSA]	SOP č.34Z-ALI	Sérum
6	Stanovení hmotnostní koncentrace parathormonu metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [Parathormon]	SOP č.37Z-COB	Sérum, plazma
7	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového aminoterminálního propeptidu prokolagenu typu 1 metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení (ECLIA) [P1NP]	SOP č.38Z-COB	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 178/2020 ze dne: 19. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8	Stanovení arbitrární látkové koncentrace Anti-TPO chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [Anti TPO]	SOP č.39Z-ALI	Sérum
9	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [CA 125]	SOP č.63Z-ALI	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell Dyn Ruby [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č.25Z-RUB	Krev
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - ratio]	SOP č.26Z-SYS	Plazma
3	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test (Quick) -%, Protrombin.test (Quick) – INR,Protrombin.test (Quick) - ratio]	SOP č.27Z-SYS	Plazma
4	Stanovení D Dimerů opticky na koagulometru [D-dimery]	SOP č.28Z-SYS	Plazma

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
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

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

2. Laboratoř Otrokovice

Vyšetření:

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test(Quick) -%, Protrombin.test (Quick) - INR, Protrombin.test (Quick) -ratio]	SOP č. 270-SYS	Plazma

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
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	Výtěry

3. Laboratoř Valašské Klobouky

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE s ředěním [Sodík]	SOP č. 3V-ARCH	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE s ředěním [Draslík]	SOP č. 4V-ARCH	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace anorganických fosfátů fotometricky UV-molybdatovou metodou [Fosfor]	SOP č. 5V-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4	Stanovení látkové koncentrace vápníku 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 fotometricky enzymovou metodou [Kyselina močová]	SOP č. 10V-ARCH	Sérum
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 fotometricky IFCC [AST]	SOP č. 14V-ARCH	Sérum
11	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky IFCC [ALT]	SOP č. 15V-ARCH	Sérum
12	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky GPO-PAP [Triacylglyceroly]	SOP č. 17V-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky s BCP [Albumin]	SOP č. 18V-ARCH	Sérum
14	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky IFCC [GGT]	SOP č. 19V-ARCH	Sérum
15	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky s hexokinázou [Glukóza v séru]	SOP č. 21V-ARCH	Sérum
16	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky UV-enzymatickou metodou [Urea]	SOP č. 23V-ARCH	Sérum
17	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky IFCC [ALP]	SOP č.22V-ARCH	Sérum
18	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky enzymatickou metodou CHOD-PAP [Cholesterol]	SOP č.24V-ARCH	Sérum
19	Stanovení katalytické aktivity kreatinkinázy fotometricky IFCC [CK]	SOP č.1V-ARCH	Sérum
20	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE s ředěním [Chloridy]	SOP č.6V-ARCH	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.2V-ARCH	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

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. 25V-RUB	Krev
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - ratio]	SOP č. 26V-SYS	Plazma
3	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin. test (Quick)-%, Protrombin. test (Quick)-INR, Protrombin. test (Quick) -ratio]	SOP č. 27V-SYS	Plazma

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
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	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	Výtěry

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

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	Výtěry

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

7. Laboratoř Lipník nad Bečvou

Vyšetření:

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 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
1	Odběr vzorků žilní krve	SOP 1- a	Žilní krev
2	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	Výtěry

9. Odběrové místo Brumov – Bylnice

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:

Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

10. Laboratoř Zlín Tomášov

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1	Stanovení buněčných subpopulací lymfocytů CD3+, CD4+, CD8+, CD19+ a NK buněk metodou průtokové cytometrie – relativní počty [CD3+ T-lymfocyty, CD4+ Th lymfocyty, CD8+ Tc lymfocyty, CD3-(16+56)+NK buňky, CD19+ B-lymfocyty]	SOP č.11TO-FC	Krev
2	Stanovení specifických IgE protilátek proti inhalačním a potravinovým alergenům nebo proti jejich směsím metodou ELISA [Jednotlivé alergeny, směsi]	SOP č.14TO-FC	Sérum
3	Stanovení protilátek třídy IgA proti tkáňové transglutamináze metodou ELISA [a-tTG IgA]	SOP č.23TO-FC	Sérum
4	Stanovení celkových protilátek proti beta2-glykoproteinu 1 metodou ELISA [a-B2GP1 screen]	SOP č.27TO-FC	Sérum
5	Stanovení protilátek třídy IgG proti cyklickému citrulinovému peptidu (CCP) metodou ELISA [a-CCP]	SOP č.24TO-FC	Sérum
6	Stanovení protilátek IgG proti myeloperoxidáze (MPO) metodou ELISA [a-MPO (pANCA) ELISA]	SOP č.25TO-FC	Sérum
7	Stanovení protilátek IgG proti proteináze 3 (PR3) metodou ELISA [a-PR3 (cANCA) ELISA]	SOP č.26TO-FC	Sérum