



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. 438/2019

**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 odběry 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.: 1/2019 ze dne 2. 1. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 29. 8. 2019



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:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Laboratoř Zlín</b>                      | třída T. Bati 3910, 760 01 Zlín        |
| <b>2. Laboratoř Otrokovice</b>                | tř. Osvobození 1388, 765 02 Otrokovice |
| <b>3. Laboratoř Valašské Klobouky</b>         | Krátká 798, 766 01 Valašské Klobouky   |
| <b>4. Odběrové místo Otrokovice-TOMA</b>      | třída T. Bati 1566, 765 02 Otrokovice  |
| <b>5. Odběrové místo Otrokovice-Napajedla</b> | Sadová 1042, 763 61 Napajedla          |
| <b>6. Odběrové místo Hranice</b>              | Na Náspech 78, 753 01 Hranice          |
| <b>7. Laboratoř Lipník nad Bečvou</b>         | Osecká 309, 751 31 Lipník nad Bečvou   |
| <b>8. Odběrové místo Luhačovice</b>           | Masarykova 315, 763 26 Luhačovice      |
| <b>9. Odběrové místo Brumov-Bylnice</b>       | Družba 1189, 763 31 Brumov-Bylnice     |
| <b>10. Laboratoř Zlín - Tomášov</b>           | U Lomu 638, 760 01 Zlín                |
| <b>11. Laboratoř Zlínská poliklinika</b>      | třída T. Bati 3705, 760 01 Zlín        |
| <b>12. Odběrové místo Zlín - Malenovice</b>   | Zahradní 973, 763 02 Zlín-Malenovice   |
| <b>13. Odběrové místo Uherský Brod</b>        | Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod    |
| <b>14. Odběrové místo Vizovice</b>            | 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
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
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
9	Stanovení látkové koncentrace celkového železa fotometricky s ferrozinem [Železo]	SOP č.12Z-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
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
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

**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
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
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-ACC	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
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
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
4	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-ALI	Sérum
5	Stanovení povrchového antigenu viru <i>hepatitidy B</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [HBsAg]	SOP č.46Z-ALI	Sérum
6	Stanovení protilátek proti viru <i>hepatitidy C</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HCV]	SOP č.47Z-ALI	Sérum
7	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru <i>hepatitidy A</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgG]	SOP č.48Z-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
8	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru <i>hepatitidy A</i> chemiluminiscenční imunoanalýzou [anti HAV IgM]	SOP č.49Z-ALI	Sérum
9	Stanovení protilátek třídy IgG proti <i>boreliím</i> metodou ELISA [Borrelia IgG]	SOP č.50Z-LIA	Sérum
10	Stanovení protilátek třídy IgM proti <i>boreliím</i> 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
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 rekta

**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
<b>813- Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.22Z-ALI	Sérum
<b>815- Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích (CMIA) [FT4]	SOP č.29Z-ALI	Sérum
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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 438/2019 ze dne: 29. 08. 2019**

**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
7	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového aminoterminálního propeptidu prokolagenu typu 1 metodou elektrochemiluminiscenčního imunostanovení ( ECLIA) [P1NP]	SOP č.38Z-COB	Sérum
8	Stanovení arbitrární látkové koncentrace Anti-TPO chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročasticích (CMIA) [Anti TPO]	SOP č.39Z-ALI	Sérum
9	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročasticích (CMIA) [CA 125]	SOP č.63Z-ALI	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

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

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

2. Laboratoř Otrokovice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell dyn Ruby [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č. 25O-RUB	Krev
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) opticky na koagulometru [APTT, APTT - ratio]	SOP č. 26O-SYS	Plazma
3	Stanovení Protrombinového testu opticky na koagulometru [Protrombin.test(Quick) -%, Protrombin.test ( Quick) - INR, Protrombin.test (Quick) -ratio]	SOP č. 27O-SYS	Plazma
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky s hexokinázou [Glukóza v séru]	SOP č. 1O-COB	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky UV-enzymovou metodou [Urea]	SOP č. 2O-COB	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
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

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
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
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
13	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky s BCP [Albumin]	SOP č. 18V-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
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky imunoanalýzou na latexových částicích [CRP]	SOP č.2V-ARCH	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1	Vyšetření krevního obrazu na analyzátoru Cell dyn Ruby[Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin,Hematokrit, MCV, Trombocyty]	SOP č. 25V-RUB	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 vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
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

**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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

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

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
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
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

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

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

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

10. Laboratoř Zlín Tomášov

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>			
1	Stanovení mutací * metodou real-time PCR	SOP č.03TO-LMB postupy A-G	Periferní krev, izolovaná DNA
2	Stanovení HLA-B*27 metodou PCR	SOP č.04TO-LMB	Periferní krev, izolovaná DNA
3	Stanovení mikrolececi ** chromozómu Y metodou multiplex PCR	SOP č.05TO-LMB	Periferní krev, izolovaná DNA
4	Stanovení mutací *** v genu <i>CFTR</i> metodou PCR a reverzní hybridizace	SOP č.06TO-LMB	Periferní krev, izolovaná DNA
5	Detekce mutací v genech KRAS/NRAS metodou real-time PCR ****	SOP č.25TO-LMB	Parafinový blok, izolovaná DNA
6	PGT-A vyšetření metodou NGS/MPS	SOP č.29TO-LMB	Blastomery, buňky trofektoderm, pólová tělíska, izolovaná DNA
7	Stanovení karyotypu z periferní krve	SOP č.02TO-CTG	Periferní 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 vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace nekonjugovaného estriolu metodou CMIA [Nekonjugovaný estriol - pr.Dg.]	SOP č.01TO-IM	Sérum
2	Stanovení arbitrární látkové koncentrace choriogonadotropinu metodou CMIA [HCG – pr.Dg.]	SOP č.02TO-IM	Sérum
3	Stanovení arbitrární látkové koncentrace alfafetoproteinu metodou CMIA [AFP – pr.Dg.]	SOP č.03TO-IM	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
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