



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. 422/2024

Vaše laboratoře s.r.o.
se sídlem U Lomu 638, 760 01 Zlín, IČO 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), 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 ed. 3:2023


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.: 63/2023 ze dne 9. 2. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 23. 8. 2029

V Praze dne 23. 8. 2024




Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických
laboratoří

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Laboratoř Zlín | třída Tomáše 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 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. | Laboratoř Lipník nad Bečvou | Osecká 309/20, 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 Tomáše 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 |
| 15. | Odběrové místo Zlín-Jižní Svahy | Okružní 4699, Zlín 76001 |
| 16. | Odběrové místo Vsetín | Mostecká 357, Vsetín 75501 |
| 17. | Laboratoř Zlín-OKO | třída Tomáše Bati 508, 760 01 Zlín |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.vaselaboratore.cz/spolecnost/system-kvality>

1. Laboratoř Zlín

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Vitamíny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
10.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
11.	Chemické vyšetření moče	Refraktometrie; Reflexní spektrofotometrie	Komerční postup	Moč	A, B
12.	Osteáza	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti EBV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Protilátky proti HCV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Protilátky proti HAV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Protilátky proti boreliím	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Protilátky proti cytomegaloviru	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativně	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu z horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A, B
11.	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B
12.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difúzní test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
13.	Identifikace mikroorganismů	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
14.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
15.	Identifikace mikroorganismu	Biochemické testy	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
16.	Identifikace mikroorganismu	Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Kostní markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

2. Laboratoř Otrokovice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Alkalická fosfatáza (ALP)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

3. Laboratoř Valašské Klobouky

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

4. **Odběrové místo Otrokovice-TOMA**
5. **Odběrové místo Otrokovice-Napajedla**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A

6. **Odběrové místo Hranice**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

7. Laboratoř Lipník nad Bečvou

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Aspartátaminotransferáza (AST)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

8. Odběrové místo Luhačovice

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A

9. Odběrové místo Brumov-Bylnice

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

10. Laboratoř Zlín-Tomášov

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Proteiny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
816 - Laboratoř lékařské genetiky					
1.	Vyšetření variant germinálního genomu	Real-Time PCR	Publikovaný postup	Biologický materiál obsahující jadernou DNA	A, B, C, D
2.	Vyšetření HLA systému	PCR s elektroforetickou detekcí	Publikovaný postup	Biologický materiál obsahující jadernou DNA	A, B, C, D
3.	Vyšetření variant germinálního genomu	Multiplexní PCR s elektroforetickou detekcí	Publikovaný postup	Biologický materiál obsahující jadernou DNA	A, B, C, D
4.	Mutace CFTR genu	PCR s reverzní hybridizací	Komerční postup	Biologický materiál obsahující jadernou DNA	A, B, C, D
5.	Preimplantační genetické testování variant genomu (PGT)	NGS-MPS	Komerční postup	Biologický materiál obsahující jadernou DNA	A, B, C, D
6.	Vyšetření konstitučního karyotypu	Konvenční cytogenetická analýza	Publikovaný postup	Periferní krev	A, B



Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

11. Laboratoř Zlínská poliklinika

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup	Tkáně a buňky	A, B, C

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

- 12. **Odběrové místo Zlín-Malenovice**
- 13. **Odběrové místo Uherský Brod**
- 14. **Odběrové místo Vizovice**
- 15. **Odběrové místo Zlín-Jižní Svahy**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A

- 16. **Odběrové místo Vsetín**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 422/2024 ze dne: 23. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Vaše laboratoře s.r.o.
objekt číslo 8140, Vaše laboratoře s.r.o.
U Lomu 638, 760 01 Zlín

17. Laboratoř Zlín-OKO

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Imunofenotypizace buněčných populací	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Autoprotilátky proti tkáňové transglutamináze	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Specifické IgE	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Real-Time PCR Polymerázová řetězová reakce v reálném čase

NGS-MPS Masivně paralelní sekvenování

