



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 58/2026

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.: 422/2024 zde dne 23. 8. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 8. 2029**

V Praze dne 3. 2. 2026



**Ing. Milena
Lochmanová**

Digitální podpis:
03.02.2026 12:01:39

Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických
laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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. Osvození 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. Neobsazeno | |
| 14. Odběrové místo Vizovice | Masarykovo nám. 1325, 763 12 Vizovice |
| 15. Odběrové místo Zlín-Jižní Svahy | Okružní 4699, 760 01 Zlín |
| 16. Odběrové místo Vsetín | Mostecká 357, 755 01 Vsetín |
| 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>*

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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

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, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Barvíva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Vitamíny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
10.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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
13.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
14.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
15.	Kostní markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti EBV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Protilátky proti HCV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Protilátky proti HAV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Protilátky proti boreliím	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Protilátky proti cytomegaloviru	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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
9.	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativně	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B, C
10.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A, B, C
11.	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B, C
12.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difúzní test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
13.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
14.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B
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.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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
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
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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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
801 - Klinická biochemie					
1.	Proteiny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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. **Neobsazeno**
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.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 58/2026 ze dne: 3. 2. 2026**

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

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

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

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

