

**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. <b>Laboratoř Zlín</b>                      | třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín       |
| 2. <b>Laboratoř Otrokovice</b>                | tř. Osvození 1388, 765 02 Otrokovice      |
| 3. <b>Laboratoř Valašské Klobouky</b>         | Krátká 798, 766 01 Valašské Klobouky      |
| 4. <b>Odběrové místo Otrokovice-TOMA</b>      | třída Tomáše Bati 1566, 765 02 Otrokovice |
| 5. <b>Odběrové místo Otrokovice-Napajedla</b> | Sadová 1042, 763 61 Napajedla             |
| 6. <b>Odběrové místo Hranice</b>              | Na Náspech 78, 753 01 Hranice             |
| 7. <b>Laboratoř Lipník nad Bečvou</b>         | Osecká 309/20, 751 31 Lipník nad Bečvou   |
| 8. <b>Odběrové místo Luhačovice</b>           | Masarykova 315, 763 26 Luhačovice         |
| 9. <b>Odběrové místo Brumov-Bylnice</b>       | Družba 1189, 763 31 Brumov-Bylnice        |
| 10. <b>Laboratoř Zlín-Tomášov</b>             | U Lomu 638, 760 01 Zlín                   |
| 11. <b>Laboratoř Zlínská poliklinika</b>      | třída Tomáše Bati 3705, 760 01 Zlín       |
| 12. <b>Odběrové místo Zlín-Malenovice</b>     | Zahradní 973, 763 02 Zlín-Malenovice      |
| 13. <b>Neobsazeno</b>                         |   |
| 14. <b>Odběrové místo Vizovice</b>            | Masarykovo nám. 1325, 763 12 Vizovice     |
| 15. <b>Odběrové místo Zlín-Jižní Svahy</b>    | Okružní 4699, 760 01 Zlín                 |
| 16. <b>Odběrové místo Vsetín</b>              | Mostecká 357, 755 01 Vsetín               |
| 17. <b>Laboratoř Zlín-OKO</b>                 | 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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
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 <sup>1</sup>
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
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
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 <sup>1</sup>
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
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
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
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
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Proteiny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>					
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 <sup>1</sup>
<b>823 - Laboratoř patologie</b>					
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
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 <sup>1</sup>
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:**

<sup>1</sup> 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

