



**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. 212/2026

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
**se sídlem Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8**  
**IČO 05616018**

pro zdravotnickou laboratoř č. **8099**  
Laboratorně diagnostické centrum

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu, 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.: 375/2025 zde dne 21. 7. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 9. 2028**

V Praze dne 29. 4. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Pracoviště biochemie a hematologie            | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8         |
| 2. Pracoviště mikrobiologie                      | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8         |
| 3. Pracoviště imunologie a alergologie           | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8         |
| 4. Odběrové pracoviště Poznaňská                 | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8         |
| 5. Odběrové pracoviště Městská poliklinika Praha | Spálená 78/12, 110 00 Praha 1            |
| 6. Odběrové pracoviště Poliklinika Revoluční     | Revoluční 765/19, 110 00 Praha 1         |
| 7. Odběrové pracoviště Poliklinika K-Centrum     | Senovážné náměstí 980/22, 110 00 Praha 1 |
| 8. Odběrové pracoviště Ženské domovy             | Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5        |
| 9. Odběrové pracoviště Žižkov – Olšanská         | Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3            |
| 10. Odběrové pracoviště Černošice                | Táborská 2025/132, 252 28 Černošice      |
| 11. Odběrové pracoviště Lékařský dům Novodvorská | Jílovská 1148/14, 143 00 Praha 4         |
| 12. Odběrové pracoviště Poliklinika Rohožník     | Živonínská 1630, 190 16 Praha 21         |
| 13. Odběrové pracoviště Lety                     | Pražská 459, 252 29 Lety u Dobříchovic   |
| 14. Odběrové pracoviště Nad spádem               | Nad spádem 641/20, 147 00 Praha 4        |
| 15. Odběrové pracoviště Tenisová                 | Tenisová 981/10, 100 00 Praha 10         |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.prevedig.cz/pro-lekare/laboratorni-prirucka/zakladni-informace-o-laboratori/akreditace-laboratore>.

**1. Pracoviště biochemie a hematologie**

**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.	Mínerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
2.	Mínerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
4.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
8.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
9.	Vitaminy	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
10.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
11.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
12.	Markery pro výpočet rizika vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
13.	Chemické vyšetření moče	Refraktometrie; Reflexní spektrofotometrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
14.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Kapilární elektroforéza	Komerční postup	Krev	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Výpočty; Fotometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

**2. Pracoviště mikrobiologie**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Protilátky proti infekčnímu agens	Immunoblotting	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nespecifické protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
6.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B, C
7.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	A, B, C
8.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	A, B, C
9.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difuzní test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	A, B, C
10.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismů	Mikrodiluční metoda; E-test	Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	A, B, C
11.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR (automaticky)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
12.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR Multiplex	Komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D
13.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z horních cest dýchacích	A, B, C, D
14.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
15.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní (Uricult)	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B, C
16.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Turbidimetrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
17.	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B, C
18.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

**3. Pracoviště imunologie a alergologie**

**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.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Autoprotilátky	Nepřímá immunofluorescence	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Revmatoidní faktor (RF screen)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
5.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
6.	Specifické IgE	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Imunofenotypizace buněčných populací	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
8.	Antigen HLA B27	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B
9.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
10.	Autoprotilátky	Immunoblotting	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 212/2026 ze dne: 29. 4. 2026**

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

**PREVEDIG medical, s.r.o.**  
objekt číslo 8099, Laboratorně diagnostické centrum  
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

4. Odběrové pracoviště Poznaňská
5. Odběrové pracoviště Městská poliklinika Praha
6. Odběrové pracoviště Poliklinika Revoluční
7. Odběrové pracoviště Poliklinika K-Centrum
8. Odběrové pracoviště Ženské domovy
9. Odběrové pracoviště Žižkov – Olšanská
10. Odběrové pracoviště Černošice
11. Odběrové pracoviště Lékařský dům Novodvorská
12. Odběrové pracoviště Poliklinika Rohožník
13. Odběrové pracoviště Lety
14. Odběrové pracoviště Nad spádem
15. Odběrové pracoviště Tenisová

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu, paty	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku a nosu	A, B

**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