



**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. 666/2025

**MeDiLa spol. s r.o.**  
**se sídlem Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice**  
**IČO 63217767**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8295  
Laboratoře MeDiLa

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve, 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.: 240/2025 zde dne 21. 5. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **10. 2. 2027**

V Praze dne 18. 12. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice</b>	Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
2. <b>Odběrové a sběrné místo Poliklinika Vektor</b>	Rokycanova ulice 2798, 530 02 Pardubice
3. <b>Odběrové a sběrné místo Poliklinika KOLF</b>	Masarykovo náměstí 2667, 530 02 Pardubice
4. <b>Odběrové a sběrné místo Polabiny</b>	Kosmonautů 399, 530 09 Pardubice
5. <b>Odběrové a sběrné místo Přelouč</b>	Hradecká 1383, 535 01 Přelouč
6. <b>Odběrové a sběrné místo Chrudim</b>	Fibichova 212, 537 01 Chrudim
7. <b>Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice</b>	Náměstí T.G. Masaryka 29, 534 01 Holice
8. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk</b>	Náměstí Gen. Knopa 837, 564 01 Žamberk
9. <b>Odběrové a sběrné místo Letohrad</b>	Družstevní 815, 561 51 Letohrad
10. <b>Odběrové a sběrné místo Jablonné nad Orlicí</b>	Českých Bratří 86, 561 64 Jablonné nad Orlicí
11. <b>Odběrové a sběrné místo Červená Voda</b>	LDN Aeskulap s.r.o., 561 61 Červená Voda
12. <b>Odběrové a sběrné místo Česká Třebová</b>	Masarykova 1071, 560 02 Česká Třebová
13. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald</b>	Nemocniční 287, 468 41 Tanvald
14. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Dačice</b>	Antonínská 85/II, 380 01 Dačice
15. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Brno</b>	Halasovo náměstí 597/1, 638 00 Brno
16. <b>Odběrové a sběrné místo Josefská</b>	Josefská 425/25, 602 00 Brno
17. <b>Odběrové a sběrné místo Palackého třída</b>	Palackého třída 2522/137, 612 00 Brno
18. <b>Odběrové a sběrné místo CAMPUS</b>	Kamenice 811/32, 625 00 Brno
19. <b>Odběrové a sběrné místo BYSTRC</b>	Pátevní 1216/7, 635 00 Brno
20. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové</b>	Pospíšilova 281/18, 500 03 Hradec Králové
21. <b>Odběrové a sběrné místo Veverkova</b>	Veverkova 1631/5, 500 02 Hradec Králové
22. <b>Odběrové a sběrné místo Trutnov</b>	Palackého 201, 541 01 Trutnov
23. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Turnov</b>	Ohrazenice 285, 511 01 Turnov
24. <b>Odběrové a sběrné místo Semily</b>	Tyršova 394, 513 01 Semily
25. <b>Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou</b>	Studentská 1699/4, 591 01 Žďár nad Sázavou
26. <b>Odběrové a sběrné místo Bratří Štefanů</b>	Bratří Štefanů 123/48, 500 03 Hradec Králové
27. <b>Odběrové a sběrné místo Tanvald město</b>	Krkonošská 350, 468 41 Tanvald
28. <b>Odběrové a sběrné místo Telč</b>	Masarykova 445, 588 56 Telč
29. <b>Odběrové a sběrné místo Trnová</b>	Jiřího Potůčka 250, 530 09 Pardubice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.medila.cz/onas>*

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**1. Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
3.	Alfa-1-fetoprotein	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Plasmatický specifický těhotenský protein A (PAPP-A)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou 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, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**8. Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**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	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

13. **Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Dusíkaté nebílkovinné látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	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, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**14. Laboratorní a diagnostické centrum Dačice**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	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, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**15. Laboratorní a diagnostické centrum Brno**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**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	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

20. **Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou 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, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

23. **Laboratorní a diagnostické centrum Turnov**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	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, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

25. **Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou**

**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	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	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, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 666/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**  
objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

2. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Vektor
3. Odběrové a sběrné místo Poliklinika KOLF
4. Odběrové a sběrné místo Polabiny
5. Odběrové a sběrné místo Přelouč
6. Odběrové a sběrné místo Chrudim
7. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice
9. Odběrové a sběrné místo Letohrad
10. Odběrové a sběrné místo Jablonné nad Orlicí
11. Odběrové a sběrné místo Červená Voda
12. Odběrové a sběrné místo Česká Třebová
16. Odběrové a sběrné místo Josefská
17. Odběrové a sběrné místo Palackého třída
18. Odběrové a sběrné místo CAMPUS
19. Odběrové a sběrné místo BYSTRC
21. Odběrové a sběrné místo Veverkova
22. Odběrové a sběrné místo Trutnov
24. Odběrové a sběrné místo Semily
26. Odběrové a sběrné místo Bratří Štefanů
27. Odběrové a sběrné místo Tanvald město
28. Odběrové a sběrné místo Telč
29. Odběrové a sběrné místo Trnová

**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	Publikovaný postup	Kapilární krev	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.