



**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, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 135/2025

**MeDiLa spol. s r.o.**  
**se sídlem Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí, 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 vymezená 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.: 471/2024 ze dne 12. 9. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 17. 3. 2025



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

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

**MeDiLa spol. s r.o.**

objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa  
Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice	Štrossova 1931, 530 03 Pardubice
2. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Vektor	Rokycanova ulice 2798, 530 02 Pardubice
3. Odběrové a sběrné místo Poliklinika KOLF	Masarykovo náměstí 2667, 530 02 Pardubice
4. Odběrové a sběrné místo Polabiny	Kosmonautů 399, 530 09 Pardubice
5. Odběrové a sběrné místo Přelouč	Hradecká 1383, 535 01 Přelouč
6. Odběrové a sběrné místo Chrudim	Fibichova 212, 537 01 Chrudim
7. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice	Náměstí T.G. Masaryka 29, 534 01 Holice
8. Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk	Náměstí Gen. Knopa 837, 564 01 Žamberk
9. Odběrové a sběrné místo Letohrad	Družstevní 815, 561 51 Letohrad
10. Odběrové a sběrné místo Jablonné nad Orlicí	Českých Bratří 86, 561 64 Jablonné nad Orlicí
11. Odběrové a sběrné místo Červená Voda	LDN Aeskulap s.r.o., 561 61 Červená Voda
12. Odběrové a sběrné místo Česká Třebová	Masarykova 1071, 560 02 Česká Třebová
13. Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald	Nemocniční 287, 468 41 Tanvald
14. Laboratorní a diagnostické centrum Dačice	Antonínská 85/II, 380 01 Dačice
15. Laboratorní a diagnostické centrum Brno	Halasovo náměstí 597/1, 638 00 Brno
16. Odběrové a sběrné místo Josefská	Josefská 425/25, 602 00 Brno
17. Odběrové a sběrné místo Palackého třída	Palackého třída 2522/137, 612 00 Brno
18. Odběrové a sběrné místo CAMPUS	Kamenice 811/32, 625 00 Brno
19. Odběrové a sběrné místo Vyškov	Puškinova 409/63, 682 01 Vyškov
20. Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové	Pospíšilova 281/18, 500 03 Hradec Králové
21. Odběrové a sběrné místo Veverkova	Veverkova 1631/5, 500 02 Hradec Králové
22. Odběrové a sběrné místo Trutnov	Palackého 201, 541 01 Trutnov
23. Laboratorní a diagnostické centrum Turnov	Ohrazenice 285, 511 01 Turnov
24. Odběrové a sběrné místo Semily	Tyršova 394, 513 01 Semily
25. Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou	Studentská 1699/4, 591 01 Žďár nad Sázavou
26. Odběrové a sběrné místo Bratří Štefanů	Bratří Štefanů 123/48, 500 03 Hradec Králové



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

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

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

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

**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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	A, B, D
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

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	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
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

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

MeDiLa spol. s r.o.

objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa

Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí

## 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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

**MeDiLa spol. s r.o.**

objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa

Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí

**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



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

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

**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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Dusíkaté nebílkovinné látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	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



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

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

**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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	A, B, D
<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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

**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



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

MeDiLa spol. s r.o.

objekt číslo 8295, Laboratoře MeDiLa

Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí

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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoučinná 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	Sérum	A, B
<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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

**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



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

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

**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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

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



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

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

**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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

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



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

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

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	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	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	Sérum	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.: 135/2025 ze dne: 17. 03. 2025**

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

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

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



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

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

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 Vyškov
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

#### 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

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

