



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. 471/2024

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 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.: 375/2023 ze dne 13. 7. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 10. 2. 2027

V Praze dne 12. 9. 2024




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 | Halašovo 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 | Bratří Štefanů 895/1, 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 |



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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

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 ¹
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
818 - Laboratoř hematologická					
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 ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
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
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	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

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	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

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	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

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
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.: 471/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

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 ¹
818 - Laboratoř hematologická					
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 ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
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.: 471/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

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 ¹
818 - Laboratoř hematologická					
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 ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
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.: 471/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

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 ¹
818 - Laboratoř hematologická					
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 ¹
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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
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.: 471/2024 ze dne: 12. 09. 2024**

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 ¹
818 - Laboratoř hematologická					
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 ¹
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

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

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

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

