

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Centrální laboratoř Praha-mikrobiologie** Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
2. **Centrální laboratoř Praha-biochemie a hematologie** Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
3. **Pracoviště Nemocnice Sedlčany** Tyršova 161, 264 01 Sedlčany
4. **Pracoviště Nemocnice Neratovice** Alšova 462, 277 11 Neratovice
5. **Odběrová místnost Praha-Černý Most** Generála Janouška 902/17, 198 00 Praha 9
6. **Odběrová místnost Praha-Modřany** Poliklinika Modřany, Soukalova 3355/3,
140 00 Praha 4 – Modřany
7. **Odběrová místnost Praha-Spořilov** Poliklinika Spořilov, Božkovská 2967/4,
141 00 Praha 4 – Spořilov
8. **Odběrová místnost Praha-Poliklinika Olšanská** Olšanská 2666/7, 131 00 Praha 3
9. **Odběrová místnost Praha-Malvazinky** U Malvazinky 1500/5, 150 00 Praha 5
10. **Odběrová místnost Praha-Prosek** Kytlická 779/19, 190 00 Praha 9
11. **Odběrová místnost Praha-Zahradní Město** Jabloňová 2992/8, 106 00 Praha 10
12. **Odběrová místnost Příbram** Poliklinika RAVAK, Čechovská 57, 261 01
Příbram
13. **Odběrová místnost Poliklinika Kojetická** Poliklinika Neratovice, Kojetická 1021,
277 11 Neratovice
14. **Odběrová místnost Brandýs nad Labem** Výletní 2307, 250 01 Brandýs na Labem –
Stará Boleslav
15. **Odběrová místnost Poděbrady** Jubilejní Dům, Jiráskova 252/5, 290 01
Poděbrady
16. **Odběrová místnost Mělník** Nemocniční 480, 276 01 Mělník
17. **Odběrová místnost Lysá nad Labem** Masarykova 214/19, 289 22 Lysá nad Labem
18. **Odběrová místnost Mělník SKYMED** Krombholcova 4370, 276 01 Mělník
19. **Odběrová místnost Stará Boleslav** Boleslavská 1391, 250 01 Brandýs nad Labem
– Stará Boleslav
20. **Odběrová místnost Praha-Stamicova** Stamicova 1968/21, 160 00 Praha 6
21. **Odběrová místnost Praha-Skalka** Nedvězská 2223/29, 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.vidia-diagnostika.cz/akreditace>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

1. Centrální laboratoř Praha-mikrobiologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	Komerční postup	Sérum, plazma, mozkomíšní mok, punktát	A, B
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
5.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
6.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fluorescenční detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Protilátky proti infekčnímu agens	Komplement fixační reakce	Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B
8.	Reaginový test (RPR)	Aglutinace	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
9.	Protilátky proti infekčnímu agens	Virus-neutralizační test	Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Polymerázová řetězová reakce v reálném čase	Komerční postup	Sérum, plazma, moč, buffy coat, mozkomíšni mok, bronchoalveolární laváž, cervikální výtěr, uretrální výtěr, stěr ze sulcus coronarius, nazofaryngeální výtěr, sputum, stěr z oční spojivky, kloubní punktát	A, B
11.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoblotting	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
12.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	Komerční postup	Stolice	A, B
13.	Avidita protilátek	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
14.	Avidita protilátek	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
15.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; (automatická) Mikroskopie	Komerční postup Publikovaný postup	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát / výpotek, pleurální punktát, perikardiální výpotek, ascites, plodová voda, dialyzát, žluč	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
16.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát / výpotek, pleurální punktát, perikardiální výpotek, ascites, plodová voda, dialyzát, žluč	A, B
17.	Screening klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Obsah patologických dutin, hnis, sekret, obsah abscesu, obsah píštěle, obsah paranazálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércového vředu, stěr středoušní tekutiny, výtěr z dutiny ústní, stěr kožní léze, tkáň, kostní úlomek	A, B
18.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Obsah patologických dutin, hnis, sekret, obsah abscesu, obsah píštěle, obsah paranazálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércového vředu, stěr středoušní tekutiny, výtěr z dutiny ústní, stěr kožní léze, tkáň, kostní úlomek	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
19.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Obsah patologických dutin, hnis, sekret, obsah abscesu, obsah píštěle, obsah paranazálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércového vředu, stěr středoušní tekutiny, výtěr z dutiny ústní, stěr kožní léze, tkáň, kostní úlomek	A, B
20.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Kanyla, katétr, drén, kloubní implantát	A, B
21.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, hrtanu	A, B
22.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Sputum, aspirát z dolních cest dýchacích, bronchoalveolární laváž	A, B
23.	Mikrobiologické vyšetření moče	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
24.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, vaginální sekret, výtěr z uretry, uretrální sekret, prostatický sekret, ejakulát Stěr z placenty, stěr z lochií, intrauterinní tělísko	A, B
25.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu a stolice	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B
26.	Průkaz antigenu infekčních agens	Imunochromatografie	Publikovaný postup	Moč	A, B
27.	Detekce proteinu <i>Staphylococcus aureus</i>	Imunochromatografie	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
28.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, plíseň	A, B
29.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
30.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
31.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Komerční postup	Bakteriální kultura	A, B
32.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda E-test	Komerční postup Publikovaný postup	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, plíseň	A, B
33.	Detekce klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

2. Centrální laboratoř Praha-biochemie a hematologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
4.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	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
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	Publikovaný postup	Stěr z kůže	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

3. Pracoviště Nemocnice Sedlčany

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
12.	Osmolalita	Kryoskopie	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
2.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

4. Pracoviště Nemocnice Neratovice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

5. Odběrová místnost Praha-Černý Most

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
3.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	Publikovaný postup	Stěr z kůže	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
objekt číslo 8089, Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

6. **Odběrová místnost Praha-Modřany**
7. **Odběrová místnost Praha-Spořilov**
8. **Odběrová místnost Praha-Poliklinika Olšanská**
9. **Odběrová místnost Praha-Malvazinky**
10. **Odběrová místnost Praha-Prosek**
11. **Odběrová místnost Praha-Zahradní Město**
12. **Odběrová místnost Příbram**
13. **Odběrová místnost Poliklinika Kojetická**
14. **Odběrová místnost Brandýs nad Labem**
15. **Odběrová místnost Poděbrady**
16. **Odběrová místnost Mělník**
17. **Odběrová místnost Lysá nad Labem**
18. **Odběrová místnost Mělník SKYMED**
19. **Odběrová místnost Stará Boleslav**
20. **Odběrová místnost Praha-Stamicova**
21. **Odběrová místnost Praha-Skalka**

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 vyšetřovaného materiálu

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