

**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 nad 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** Nedvěžská 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, mozkomíšní 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 paranasálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércevého 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	Agglutinace	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	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.	Mínerály	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	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
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.	Mínery	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
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.

