

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 376/2024 ze dne: 31. 07. 2024**

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

AGILAB group s.r.o.
objekt číslo 8134, AGILAB group s.r.o.
Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 1. | laboratoř AGILAB group | Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3 |
| 2. | odběrové a sběrné místo Krčská | Krčská 1079/59, 140 00 Praha 4 |
| 3. | odběrové a sběrné místo Tajovského | Tajovského 1310/4, 142 00 Praha 4 |
| 4. | odběrové a sběrné místo Hartigova | Hartigova 2495/221, 130 00 Praha 3 |
| 5. | odběrové a sběrné místo Čumpelíkova | Čumpelíkova 1764/2, 182 00 Praha 8 |
| 6. | odběrové a sběrné místo Vinohradská | Vinohradská 1513/176, 130 00 Praha 3 |
| 7. | odběrové a sběrné místo Zárubova | Zárubova 497/33, 140 00 Praha 4 |
| 8. | odběrové a sběrné místo Říčany | Štefánikova 415/4, 25101 Říčany |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.agilab-group.cz/o-nas/kvalita-a-akreditace/>.

1. laboratoř AGILAB group

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
7.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
8.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
9.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 376/2024 ze dne: 31. 07. 2024**

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

AGILAB group s.r.o.
objekt číslo 8134, AGILAB group s.r.o.
Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
802 - Lékařská mikrobiologie					
1.	Antigeny viru hepatitidy B (HBsAg)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Protilátky proti streptolyzinu O	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
6.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
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.: 376/2024 ze dne: 31. 07. 2024**

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

AGILAB group s.r.o.
objekt číslo 8134, AGILAB group s.r.o.
Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

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.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 376/2024 ze dne: 31. 07. 2024**

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

AGILAB group s.r.o.
objekt číslo 8134, AGILAB group s.r.o.
Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

2. odběrové a sběrné místo Krčská
3. odběrové a sběrné místo Tajovského
4. odběrové a sběrné místo Hartigova
5. odběrové a sběrné místo Čumpelíkova
6. odběrové a sběrné místo Vinohradská
7. odběrové a sběrné místo Zárubova
8. odběrové a sběrné místo Říčany

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.