

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 245/2023 ze dne: 15. 05. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8200, Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Laboratoř Znojmo, Dyjská 6** Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
2. **Odloučené pracoviště Moravský Krumlov, Znojemská 235** Znojemská 235, 672 01 Moravský Krumlov
3. **Odloučené pracoviště Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78** Tovačovského sady 78, 676 02 Moravské Budějovice
4. **Odloučené pracoviště Znojmo, Kuchařovická 11** Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.synlab.cz/lab/lab-znojmo-dyjska>

1. Laboratoř Znojmo, Dyjská 6

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Apolipoproteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C
4.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Plazma, sérum, moč	A, B, C
5.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
6.	Ionty	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C
7.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
9.	Mínérály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C
10.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 245/2023 ze dne: 15. 05. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8200, Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
11.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
12.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
13.	Proteiny	Turbidimetrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
14.	Vypočtené parametry	Výpočet	Komerční postup	Sérum, moč	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Reaginový test (RPR)	Aglutinace	Komerční postup	Sérum	A, B
813 – Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Autoprotilátky	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	C – reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	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
818 – Laboratoř hematologická					
1.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 245/2023 ze dne: 15. 05. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8200, Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Absorpční fotometrie; Impedanční metoda; Matematické výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
4.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	D-dimery	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Plazma	A, B

2. **Odloučené pracoviště Moravský Krumlov, Znojemská 235**
3. **Odloučené pracoviště Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78**
4. **Odloučené pracoviště Znojmo, Kuchařovická 11**

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP A.Zn/ODB 01, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Kapilární odběr z prstu	SOP A.Zn/ODB 01, verze 5	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