

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 185/2025 ze dne: 15. 04. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8040, Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7 | Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň |
| 2. Odběrové pracoviště Plzeň, Terezie Brzkové 15 | Terezie Brzkové 942/15, 318 00 Plzeň |

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-plzen-majerova>

1. Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7

Vyšetření:

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 185/2025 ze dne: 15. 04. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8040, Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	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.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Absorpční fotometrie; Impedanční metoda; 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.: 185/2025 ze dne: 15. 04. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

synlab czech s.r.o.
objekt číslo 8040, Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň

2. Odběrové pracoviště Plzeň, Terezie Brzkové 15

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	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.