

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 342/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

MZ - BIOCHEM, s.r.o.
objekt číslo 8085, Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- Biochemická a hematologická laboratoř MZ-BIOCHEM Uherské Hradiště** Městská poliklinika u sv. Alžběty,
Vodní 13, 686 01 Uherské Hradiště
- Biochemická a hematologická laboratoř MZ-BIOCHEM Uherský Brod** Městská nemocnice s poliklinikou,
Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách:

<https://www.mz-biochem.cz/o-spolecnosti/akreditace>

1. Biochemická a hematologická laboratoř MZ – BIOCHEM, Uherské Hradiště

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.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Chemické vyšetření moče	Reflexní spektrofotometrie	Komerční postup	Moč	A, B
9.	Morfologické vyšetření moče	Mikroskopie	Publikovaný postup	Moč	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.: 342/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

MZ - BIOCHEM, s.r.o.
objekt číslo 8085, Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Ferritin	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	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.: 342/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

MZ - BIOCHEM, s.r.o.
objekt číslo 8085, Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
U Lomu 638, 760 01 Zlín

2. Biochemická a hematologická laboratoř MZ – BIOCHEM, Uherský Brod

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.	Chemické vyšetření moče	Reflexní spektrofotometrie	Komerční postup	Moč	A, B
9.	Morfologické vyšetření moče	Digitální mikroskopie	Komerční postup	Moč	A, B
10.	Morfologické vyšetření moče	Mikroskopie	Publikovaný postup	Moč	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Ferritin	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 342/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

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

MZ - BIOCHEM, s.r.o.
objekt číslo 8085, Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Celkový prostatický specifický antigen (PSA)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	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.