

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

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

**Název pracoviště**

1. **Biochemická a hematologická laboratoř MZ-BIOCHEM Uherské Hradiště**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [Urea]	SOPA 1/1/01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [Kreatinin]	SOPA 1/1/02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [Glukóza], [Glukóza plazmatická]	SOPA 1/1/11	Sérum, plazma
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometrickou metodou [Cholesterol]	SOPA 1/1/08	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [Triacylglyceroly]	SOPA 1/1/10	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometrickou metodou [Celková bílkovina]	SOPA 1/1/09	Sérum
7.	Kvalitativní a semikvantitativní chemické vyšetření parametrů na reflektančním fotometru [Moč chemicky: pH, Bílkovina, Glukóza, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Hemoglobin]	SOPA 1/1/14	Moč
8.	Kvantitativní morfologická analýza močového sedimentu mikroskopicky [Moč sediment: Erytrocyty, Leukocyty, Epit. dlaždicovité, Epit. kulovité, Válce, Krystaly, Bakterie, Hlen]	SOPA 1/1/15	Moč
9.	Stanovení látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [HbA1c]	SOPA 1/1/32	Plná krev

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 358/2022 ze dne: 14. 7. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [ALT]	SOPA 1/1/06	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometrickou metodou [AST]	SOPA 1/1/07	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou ISE metodou [Draslík]	SOPA 1/1/31	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [Bilirubin]	SOPA 1/1/05	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [Kyselina močová]	SOPA 1/1/03	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou ISE metodou [Sodík]	SOPA 1/1/30	Sérum
16.	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometrickou metodou [GGT]	SOPA 1/1/23	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového C - reaktivního proteinu imunoturbidimetrickou metodou [CRP]	SOPA 1/1/21	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu imunoturbidimetrickou metodou [Ferritin]	SOPA 1/1/22	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení parametrů krevního obrazu na analyzátoru Mindray BC-6000 [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, Trombocyty]	SOPA 1/2/01	Plná krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPA 1/1/33	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOPA 1/1/34	Kapilární krev

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

**2. Biochemická a hematologická laboratoř MZ-BIOCHEM Uherský Brod**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [Urea]	SOPA 2/1/01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [Kreatinin]	SOPA 2/1/02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [Glukóza], [Glukóza plazmatická]	SOPA 2/1/18	Sérum, plazma
4.	Kvantitativní morfologická analýza močového sedimentu mikroskopicky [Moč sediment: Erytrocyty, Leukocyty, Epit. dlaždicovité, Epit. kulovité, Válce, Krystaly, Bakterie, Hlen]	SOPA 2/1/34	Moč
5.	Stanovení látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [HbA1c]	SOPA 2/1/31	Plná krev
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometrickou metodou [Cholesterol]	SOPA 2/1/13	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [Triacylglyceroly]	SOPA 2/1/17	Sérum
8.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [ALT]	SOPA 2/1/09	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometrickou metodou [AST]	SOPA 2/1/10	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou ISE metodou [Draslík]	SOPA 2/1/05	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [Bilirubin]	SOPA 2/1/08	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [Kyselina močová]	SOPA 2/1/03	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou ISE metodou [Sodík]	SOPA 2/1/04	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometrickou metodou [GGT]	SOPA 2/1/11	Sérum
15.	Semikvantitativní stanovení parametrů fotometricky na automatickém analyzátoru [Moč chemicky: pH, Bílkovina, Glukóza, Ketony, Bilirubin, Urobilinogen, Leukocyty chemicky, Hemoglobin, Nitrity]	SOPA 2/1/43	Moč
16.	Morfologické vyšetření na automatickém analyzátoru [Moč sediment: Erytrocyty, Leukocyty, Epit. dlaždicovité, Epit. kulovité, Válce, Krystaly, Bakterie, Hlen]	SOPA 2/1/44	Moč
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového C - reaktivního proteinu imunoturbidimetrickou metodou [CRP]	SOPA 2/1/24	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropinu elektrochemiluminiscenční imunochemickou metodou [TSH]	SOPA 2/1/26	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace prostatického specifického antigenu celkového elektrochemiluminiscenční imunochemickou metodou [PSA]	SOPA 2/1/29	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu imunoturbidimetrickou metodou [Ferritin]	SOPA 2/1/25	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace tyroxinu volného elektrochemiluminiscenční imunochemickou metodou [fT4]	SOPA 2/1/27	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení parametrů krevního obrazu na analyzátoru Mindray BC-6200 [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, Trombocyty]	SOPA 2/2/01	Plná krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.