

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2024 ze dne: 30. 1. 2024**

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

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
objekt číslo 8109, Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Oddělení klinické biochemie** Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem
2. **Odběrová místnost Bílina** Pražská 206/95, 418 01 Bílina

1. **Oddělení klinické biochemie**

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Nepřímá potenciometrie	2.10.HP_SOP_009 A v 6; 2.10.HP_SOP_009 B v 5; 2.10.HP_SOP_009 C v 5; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2, 2021-12, V13.0; Cobas 6000	Sérum	-
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	2.10.HP_SOP_008 v 6; 2.10.HP_SOP_022 v 6; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; PHOS2, 2023-10, V 14.0; CA2, 2023-09, V 9.0; Cobas 6000	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2024 ze dne: 30. 1. 2024**

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

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
objekt číslo 8109, Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	2.10.HP_SOP_019 v 5; 2.10.HP_SOP_020 v 6; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; UA2, 2023-11, V 16.0; UREAL, 2022-04, V 14.0; Cobas 6000	Sérum	-
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	2.10.HP_SOP_011 v 6; 2.10.HP_SOP_0012 v 6; 2.10.HP_SOP_013 v 6; 2.10.HP_SOP_015 v 6; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; ALP2, 2021-11, V 14.0; ALTLP, 2023-09, V 17.0; ASTLP, 2022-10, V 18.0; GGT-2, 2022-01, V 11.0; Cobas 6000	Sérum	-
5.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	2.10.HP_SOP_016 v 6; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; GLUC3, 2022-02, V 17.0; Cobas 6000	Sérum, plazma	-
6.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	2.10.HP_SOP_047 v 2; 2.10.HP_SOP_046 v 2; EU rev. G8S – 0500706, 11-2019; Tosoh G8	Krev	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2024 ze dne: 30. 1. 2024**

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

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
objekt číslo 8109, Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	2.10.HP_SOP_017 v 6; 2.10.HP_SOP_021 v 6; 2.10.HP_SOP_007 v 1; 2.10. HP_SOP_002 v 1; 2.10. HP_SOP_003 v 1; CHOL2, 2023-09, V 16.0; TRIGL, 2022-03, V 13.0; Cobas 6000	Sérum	-
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula, Výpočty	2.10.HP_SOP_043 v 3; 2.10.HP_SOP_056 v 4; Tromborel S, rev. 10, 2018-08; STD Human Plasma, rev.04, 2018-02; Control Plasma N, rev.04, 2021-06; DADE -Ci-Trol2, rev. 06, 2021-06; Sysmex CA 660	Plazma	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Vápník celkový, Anorganické fosfáty
801/3	Urea, Kyselina močová
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Alkalická Fosfatáza (ALP), Gama-Glutamyltransferáza (GGT)
801/5	Glukóza
801/7	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly
818/1	PT-Ratio, PT- INR

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2024 ze dne: 30. 1. 2024**

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

EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.
objekt číslo 8109, Oddělení klinické biochemie
Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	2.10.HP_SOP_01-část A v. 5	Žilní krev	-
2.	Odběr z prstu	2.10.HP_SOP_01-část B v. 5	Kapilární krev	-

2. Odběrová místnost Bílina

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	2.10.HP_SOP_01-část A v. 5	Žilní krev	-
2.	Odběr z prstu	2.10.HP_SOP_01-část B v. 5	Kapilární krev	-

Vysvětlivky:

¹ Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.