

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 184/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.**  
objekt číslo 8079, Laboratoř klinické biochemie  
Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOP 12, verze 4; SOP 13, verze 4; SOP 14, verze 4; ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2, 2021_12, V 13.0; Cobas 6000	Sérum	-
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP 05, verze 6; SOP 06, verze 6; SOP 11, verze 6; UREAL, 2022-04, V 14.0; CREJ2, 2023-11, V 22.0; UA2, 2023-11, V 16.0; Cobas 6000	Sérum	-
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 02, verze 7; SOP 03, verze 6; SOP 04, verze 5; SOP 17, verze 5; SOP 18, verze 5; SOP 19, verze 4; ALTLP, 2023-09, V 17.0; ASTLP, 2022-10, V 18.0; CK, 2023-12, V 4.0; GGT-2, 2022-01, V 11.0; ALP2, 2021-11, V 14.0; AMYL2, 2022-02, V 12.0; Cobas 6000	Sérum	-
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOP 01, verze 6; BILT3, 2021-12, V 11.0; Cobas 6000	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 184/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.**  
objekt číslo 8079, Laboratoř klinické biochemie  
Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu / přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 07, verze 5; GLUC3, 2022-02, V 17,0; Cobas 6000	Sérum	-
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP 08, verze 5; CHOL2, 2023-09, V 16.0; Cobas 6000	Sérum	-
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP 09, verze 5; CRP4, 2023-09, V 4.0; Cobas 6000	Sérum	-
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP 25, verze 2; Isotonac 3, revize 1.2.2016; Isotonac 4, revize 1.2.2016; Hemolynac 3, revize 1.2.2016; Hemolynac 3N, revize 1.2.2016; Hemolynac 5, revize 1.2.2016; Cleanac 3, revize 1.2.2016; Cleanac, revize 1.2.2016; Celltac G, Nihon Kohden	Krev	-

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
801/2	Močovina, kreatinin, kyselina močová
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Kreatinkináza (CK), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Amyláza (AMS)
801/4	Celkový bilirubin
801/5	Glukóza



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 184/2024 ze dne: 24. 4. 2024**

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

**EUC Laboratoře Pardubice s.r.o.**  
objekt číslo 8079, Laboratoř klinické biochemie  
Karla Šípka 282, 530 09 Pardubice

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/6	Cholesterol celkový
818/1	Leukocyty-WBC, Erytrocyty-RBC, Hemoglobin-HGB, Hematokrit-HCT, Stř.obj.Ery-MCV, Barvivo Ery-MCH, Stř.b.konc.-MCHC, Trombocyty-PLT

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

