

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 57/2024 ze dne: 06. 02. 2024**

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

EUC Klinika Ostrava a.s.
objekt číslo 8117, Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Opavská 962/39, Poruba, 708 00 Ostrava

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

<https://euc.cz/nase-zarizeni/kliniky/euc-klinika-ostrava/laborator-klinicke-biochemie-a-hematologie>

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, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
9.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
10.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 57/2024 ze dne: 06. 02. 2024**

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

EUC Klinika Ostrava a.s.
objekt číslo 8117, Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Opavská 962/39, Poruba, 708 00 Ostrava

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B, C
2.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	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.: 57/2024 ze dne: 06. 02. 2024**

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

EUC Klinika Ostrava a.s.
objekt číslo 8117, Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Opavská 962/39, Poruba, 708 00 Ostrava

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.