

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 181/2024 ze dne: 24. 04. 2024**

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

EUC Klinika Plzeň s.r.o.
objekt číslo 8284, Biochemická laboratoř
Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň

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-plzen/laborator/>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Bílkovina celková	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 181/2024 ze dne: 24. 04. 2024**

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

EUC Klinika Plzeň s.r.o.
objekt číslo 8284, Biochemická laboratoř
Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Kreatinkináza (CK)
801/2	Kreatinin, Kyselina močová
801/3	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/5	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly,
815/1	Tyreotropin (TSH), Tyroxin volný (fT4 volný)

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

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.