

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 404/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

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

Fakultní nemocnice Ostrava
objekt číslo 8204, Toxikologická laboratoř Ústavu soudního lékařství
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
814 - Laboratoř toxikologická					
1.	Stanovení amfetaminů	GC-MS	SOP-LAB-ÚSL-01, revize 09, 3. 3. 2023; Agilent GC/MS Triple Quad 7000	Sérum, krev, plazma	-
2.	Stanovení kanabinoidů	GC-MS	SOP-LAB-ÚSL-02, revize 08, 3. 3. 2023; Agilent GC/MS Triple Quad 7000	Sérum, krev, plazma	-
3.	Stanovení benzodiazepinů	LC-MS	SOP-LAB-ÚSL-03, revize 04, 3. 3. 2023; Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS	Sérum, krev, plazma	-
4.	Stanovení ethanolu	GC-FID	SOP-LAB-ÚSL-04, revize 05, 3. 3. 2023; Shimadzu GC 2010 Plus; Agilent GC 7890B	Sérum, krev, plazma	-
5.	Stanovení amfetaminů	LC-MS	SOP-LAB-ÚSL-05, revize 03, 3. 3. 2023; Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS	Sérum, krev, plazma	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
814/1	metamfetamin, amfetamin
814/2	Delta-9-tetrahydrocannabinol
814/3	alprazolam, bromazepam, klonazepam, diazepam, chlordiazepoxid, oxazepam
814/5	metamfetamin, amfetamin

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

GC-MS - plynová chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí

LC-MS - kapalinová chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí

GC-FID - plynová chromatografie s plamenoionizační detekcí