

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 66/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
Toxikologická laboratoř Oddělení soudního lékařství a toxikologie
Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
814 - Laboratoř toxikologická			
1.	Stanovení koncentrace etanolu v krvi a moči metodou GC-FID	KZ03_ST1694 UL SOUDL SOP	Krev, moč
2.	Imunochemický průkaz amfetaminových derivátů v moči	KZ03_ST1755 UL SOUDL SOP	Moč
3.	Imunochemický průkaz kannabinoidů v moči	KZ03_ST2027 UL SOUDL SOP	Moč
4.	Stanovení koncentrace etanolu v krvi a moči metodou kapilární GC-FID	KZ03_ST2028 UL SOUDL SOP	Krev, moč
5.	Stanovení vybraných amfetaminových derivátů* v biologickém materiálu metodou GC-MS	KZ03_ST2306 UL SOUDL SOP	Krev, moč
6.	Stanovení hladin antiepileptik** metodou LC-MS	KZ03_ST2631 UL SOUDL SOP	Krev

Vysvětlivky a zkratky:

- GC-FID Plynová chromatografie s plamenoionizačním detektorem
GC-MS Plynová chromatografie s hmotnostním detektorem
LC-MS Kapalinová chromatografie s hmotnostním detektorem
* Amfetamin, metamfetamin, 3,4-metylendioxy-N-methylamfetamin
** Levetiracetam, lamotrigin, topiramát



-7-