



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 543/2020

**Fakultní nemocnice Ostrava**  
**se sídlem 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba, IČ 00843989**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8204  
Toxikologická laboratoř Ústavu soudního lékařství

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oblasti toxikologie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 654/2015 ze dne 16. 9. 2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **7. 9. 2025**

V Praze dne 7. 9. 2020



*v2 m 134/11*

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Ostrava  
Toxikologická laboratoř Ústavu soudního lékařství  
17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>814 - Laboratoř toxikologická</b>			
1.	Stanovení metamfetaminu a amfetaminu metodou plynové chromatografie s hmotnostní detekcí.	SOP-LAB-ÚSL-01	Krev
2.	Stanovení delta-9-tetrahydrocannabinolu metodou plynové chromatografie s hmotnostní detekcí.	SOP-LAB-ÚSL-02	Krev
3.	Stanovení vybraných benzodiazepinů <sup>1)</sup> metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí.	SOP-LAB-ÚSL-03	Krev
4.	Stanovení hladiny ethanolu metodou plynové chromatografie s plamen-ionizační detekcí.	SOP-LAB-ÚSL-04	Krev
5.	Stanovení metamfetaminu a amfetaminu metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí.	SOP-LAB-ÚSL-05	Krev

Vysvětlivky:

1) alprazolam, bromazepam, klonazepam, diazepam, chlordiazepoxid a oxazepam.

