



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai

Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-484-05-2013

Registration No. LATAK-T-484-05-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.10.08.

Date of the accreditation decision: 2020.10.08.

Akreditācijas periods: 2017.11.21. - 2022.11.20.

Accreditation period: 2017.11.21. - 2022.11.20.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centra Ekspertīzes un izpētes departaments

Accreditation body: State Centre for Forensic Medical Examination Investigation and Research Department

Adrese: Hipokrāta iela 2 k-6, Rīga, LV-1038

Address: Hipokrata street 2 k-6, Riga, LV-1038

Nereglamentētajā akreditācijas sfērā: DNS genotipa noteikšana cilvēka bioloģiskajā materiālā; psihoaktīvo vielu identificēšana cilvēka bioloģiskajā materiālā un lietiskajos pierādījumos; ķīmisko elementu (no Ca līdz U) noteikšana bioloģiskajos objektos un šķidrums; autopsijā iegūtu cilvēka audu morfoloģiskās ainas noteikšana

Accreditation voluntary scope: DNA genotyping in a human biological material; Identification of psychoactive substances in a human biological material and items of evidence; Detection of chemical elements (from Calcium to Uranium) in biological objects and liquids; determination of the morphological picture of human tissues obtained at autopsy

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, sperma, kaulaudi, muskuļaudi, epitēlijaudi u.c. cilvēka audi, matu sīpoliņi)</p> <p><i>Biological material of a human body (blood, saliva, semen, bones, muscle tissue, epithelial and other human tissues, roots of hair)</i></p>	<p>DNS genotips (profils)</p> <p><i>DNA genotype (profile)</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/5111P, versija: 3</p>	<p>1</p>	<p>Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana</p> <p><i>DNA genotyping in a human biological material</i></p>
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), lietiskie pierādījumi</p> <p><i>Biological material of a human body (blood, saliva, urine, muscle tissue, visceral organs and other human tissues, hair), items of evidence</i></p>	<p>Barbiturāti</p> <p><i>Barbiturates</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/446, versija: 3</p>	<p>2</p>	<p>Barbiturātu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>Identification of barbiturates in a biological material</i></p>
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi</p> <p><i>Biological material of a human body (blood, saliva, urine, muscle tissue, visceral organs and other human tissues, hair), skin washings, items of evidence</i></p>	<p>Kokaīns</p> <p><i>Cocaine</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/448, versija: 3</p>	<p>3</p>	<p>Kokaīna identificēšana biomateriālā</p> <p><i>Identification of cocaine in a biological material</i></p>
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi</p> <p><i>Biological material of a human body (blood, saliva, urine, muscle tissue, visceral organs and other human tissues, hair), skin washings, items of evidence</i></p>	<p>Opiāti</p> <p><i>Opiates</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/447, versija: 3</p>	<p>4</p>	<p>Opiātu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>Identification of opiates in a biological material</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi</p> <p><i>Biological material of a human body (blood, saliva, urine, muscle tissue, visceral organs and other human tissues, hair), skin washings, items of evidence</i></p>	<p>Kanabinoīdi</p> <p><i>Cannabinoids</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/445, versija: 3</p>	5	<p>Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>Identification of cannabinoids in biological material</i></p>
<p>Cilvēka bioloģiskais materiāls (ādas fragmenti ar bojājumiem, asinis, urīns, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi, ūdens un citi šķidrumi</p> <p><i>Biological samples of a human body (blood, urine, visceral organs and other human tissues), skin washings, items of evidence, water and other liquids</i></p>	<p>Ķīmiskie elementi (no Ca līdz U)</p> <p><i>Chemical elements (from Calcium to Uranium)</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/450, versija: 3</p>	6	<p>Rentgena fluorescētās spektrālās analīzes (RFSA) metode</p> <p><i>X-ray fluorescence spectrometry analysis</i></p>
<p>Autopsijā iegūti cilvēka audi</p> <p><i>Human tissue were obtained at autopsy</i></p>	<p>Audu izmaiņu morfoloģiskā aina</p> <p><i>Morphological picture of tissue changes</i></p>		<p>2-20/VTMEC-I/340, versija:2</p>	7	<p>Autopsijā iegūto audu izmaiņu morfoloģiskās ainas noteikšana ar hematoksilīna-eozīna krāsošanas metodi</p> <p><i>Determination of morphological picture of autopsy tissue changes by hematoxylin-eosin staining method</i></p>