



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

*Latvian National Accreditation Bureau*

**Pielikums akreditācijas apliecībai**

*Accreditation Certificate Appendix*

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-484-03-2013

*Registration No. LATAK-T-484-02-2013*

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.09.27.

*Date of the accreditation decision: 2017.09.27.*

Akreditācijas periods: 2017.11.21. - 2022.11.20.

*Accreditation period: 2017.11.21. - 2022.11.20.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005*

Akreditētā institūcija:

Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centra Ekspertīzes un izpētes departaments

*Accreditation body:*

*State Centre for Forensic Medical Examination Investigation and Research Department*

Institūcijas adrese:

Hipokrāta iela 2 k-6, Rīga, LV-1038

*Address:*

*Hipokrata street 2 k-6, Riga, LV-1038*

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā 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

*Accreditation 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.*

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Lab. atrašanās vietas	Regl.
1	2	3	4	5	6	7	8
<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>		2-20/VTMEC-I/5111P, versija: 3	1	<p>Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana</p> <p><i>(DNA genotyping in a human biological material)</i></p>	R	
<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>		2-20/VTMEC-I/446, versija: 3	2	<p>Barbiturātu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>(Identification of barbiturates in a biological material)</i></p>	R	
<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>		2-20/VTMEC-I/448, versija: 3	3	<p>Kokaīna identificēšana biomateriālā</p> <p><i>(Identification of cocaine in a biological material)</i></p>	R	

1	2	3	4	5	6	7	8
<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 (<i>Opiates</i>)</p>		2-20/VTMEC-I/447, versija: 3	4	<p>Opiātu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>(Identification of opiates in a biological material)</i></p>	R	
<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 (<i>Cannabinoids</i>)</p>		2-20/VTMEC-I/445, versija: 3	5	<p>Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā</p> <p><i>(Identification of cannabinoids in biological material)</i></p>	R	
<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) (<i>Chemical elements (from Calcium to Uranium)</i>).</p>		2-20/VTMEC-I/450, versija: 3	6	<p>Rentgena fluorescentās spektrālās analīzes (RFSA) metode</p> <p><i>(X-ray fluorescence spectrometry analysis)</i></p>	R	

Apzīmējumi:

R – Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038