



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

**Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centra
Tiesu medicīnas laboratoriju departaments**

Reģistrācijas numurs: 90000058752

Juridiskā adrese: Hipokrāta iela 2 k-6, Rīga, LV-1038

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām
testēšanā

Akreditācija periods no 2017. gada 21. novembra līdz 2022. gada 20. novembrim

Lēmums pieņemts 30.09.2021., Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-484-06-2013 uz 4 lpp.

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-484)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



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

Akreditācijas sfēra - 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

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Inform. avots	Atrašanās vietas**
1	2	3	4	5	6
Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, sperma, kaulaudi, muskuļaudi, epitēlijaudi u.c. cilvēka audi, matu špoliņi) <i>[Biological material of a human body (blood, saliva, semen, bones, muscle tissue, epithelial and other human tissues, roots of hair)]</i>	DNS genotips (profils) <i>[DNA genotype (profile)]</i>	2-20/VTMEC-I/511IP, versija: 3	Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana <i>[DNA genotyping in a human biological material]</i>		
Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), lietiskie pierādījumi <i>[Biological material of a human body (blood, saliva, urine, muscle tissue, visceral organs and other human tissues, hair), items of evidence]</i>	Barbiturāti <i>[Barbiturates]</i>	2-20/VTMEC-I/446, versija: 3	Barbiturātu identificēšana biomateriālā <i>[Identification of barbiturates in a biological material]</i>		
Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi <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>	Kokaīns <i>[Cocaine]</i>	2-20/VTMEC-I/448, versija: 3	Kokaīna identificēšana biomateriālā <i>[Identification of cocaine in a biological material]</i>		
Cilvēka bioloģiskais materiāls (asinis, siekalas, urīns, muskuļaudi, iekšējie orgāni u.c. cilvēka audi, mati), nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi <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>	Opiāti <i>[Opiates]</i>	2-20/VTMEC-I/447, versija: 3	Opiātu identificēšana biomateriālā <i>[Identification of opiates in a biological material]</i>		

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

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa – Beitika

Valsts aģentūras

“Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”

direktors/-e

D. Smiltiņa

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

M. Sapata

Vadošais vērtētājs/Vadošā vērtētāja

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU