



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusejā 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-1079

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 21. novembra līdz 2027. gada 20. novembrim

Lēmums pieņemts 2022. gada 28. oktobrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība LATAK-T-484-07-2013 uz 5 lapām

*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-1079

Akreditācijas sfēra

DNS genotipa noteikšana cilvēka bioloģiskajā materiālā; psihoaktīvo vielu identificēšana cilvēka bioloģiskajā materiālā un lietiskajos pierādījumos; ķīmisko elementu (no Ca līdz U) noteikšana bioloģiskajā materiālā, nomazgājumos no ādas, lietiskajos pierādījumos, ūdenī un citos šķidrumos; autopsijā iegūtu cilvēka audu morfoloģiskās ainas un trīsvalento dzelzi saturošu savienojumu (hemosiderīna) noteikšana

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|--|---|---|--|--------------------|-------------------|
| Cilvēka bioloģiskais materiāls (<i>Biological material of a human body</i>) | DNS genotips (profils) (<i>DNA genotype (profile)</i>) | 2-20/VTMEC-I/627IP versija: 4 (03.08.2022.) | Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana (<i>DNA genotyping in a human biological material</i>) | | |
| Cilvēka bioloģiskais materiāls, lietiskie pierādījumi (<i>Biological material of a human body, material evidence</i>) | Barbiturāti (<i>Barbiturates</i>) | 2-20/VTMEC-I/446, versija: 3 (21.09.2015.) | Barbiturātu identificēšana biomateriālā (<i>Identification of barbiturates in a biological material</i>) | | |
| Cilvēka bioloģiskais materiāls, lietiskie pierādījumi (<i>Biological material of a human body, material evidence</i>) | Kokaīns (<i>Cocaine</i>) | 2-20/VTMEC-I/448, versija: 3 (21.09.2015.) | Kokaīna identificēšana biomateriālā (<i>Identification of cocaine in a biological material</i>) | | |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|--|--|--|--|--------------------|-------------------|
| Cilvēka bioloģiskais materiāls, lietiskie pierādījumi (<i>Biological material of a human body, material evidence</i>) | Opiāti (<i>Opiates</i>) | 2-20/VTMEC-I/447, versija: 3 (21.09.2015.) | Opiātu identificēšana biomateriālā (<i>Identification of opiates in a biological material</i>) | | |
| Cilvēka bioloģiskais materiāls, lietiskie pierādījumi (<i>Biological material of a human body, material evidence</i>) | Kanabinoīdi (<i>Cannabinoids</i>) | 2-20/VTMEC-I/445, versija: 3 (21.09.2015.) | Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā (<i>Identification of cannabinoids in biological material</i>) | | |
| Cilvēka bioloģiskais materiāls, nomazgājumi no ādas, lietiskie pierādījumi, ūdens un citi šķidrums (<i>Biological material of a human body, skin swabs, material 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 (21.09.2015.) | Rentgena fluorescētās spektrālās analīzes (RFSA) metode (<i>X-ray fluorescence spectrometry analysis</i>) | | |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|---|---|---|---|--------------------|-------------------|
| 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 (18.02.2013.) | 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>) | | |
| Autopsijā iegūti cilvēka audi (<i>Human tissue were obtained at autopsy</i>) | Trīsvalento dzelzi saturošu savienojumu (hemosiderīna) noteikšana (<i>Detection of ferric iron deposits – hemosiderin</i>) | 2-20/VTMEC-1/342, versija:2 (18.02.2013.) | Trīsvalento dzelzi saturošu savienojumu (hemosiderīna) noteikšana autopsijā iegūtos cilvēka audu paraugos ar Perlsa metodi (<i>Detection of ferric iron deposits (hemosiderin) in autopsy tissue by Perls 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

M. Drille
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU