

VALSTS TIESU MEDICĪNAS EKSPERTĪZES CENTRS
Ekspertīzes un izpētes departaments
AKTUĀLO METOŽU un VADLĪNIJU SARAKSTS
(2017.gads - spēkā esošas)

Nr. p.k.	Metodes numurs	Metodes nosaukums	TEP reģistrācijas datums	Versija	Struktur- vienība
1.	2-20/VTMEC-I/470	Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte	26.11.2015.	3	TMĢSL
2.	2-20/VTMEC-I/330	Cilvēka matu morfoloģiskā un seroloģiskā izpēte	18.02.2013.	2	TMĢSL
3.	2-20/VTMEC-I/511IP	Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana	25.07.2017.	3	TMĢSL
4.	2-20/VTMEC-I/334	Trulu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	18.02.2013.	2	TMKL
5.	2-20/VTMEC-I/348	Šautu bojājumu izmeklēšana	18.02.2013.	2	TMKL
6.	2-20/VTMEC-I/450	Rentgena fluorescentās spektrālās analīzes (RFSA) metode	21.09.2015.	3	TMKL
7.	2-20/VTMEC-I/346	Asins pēdu rašanās mehānisma noteikšana	18.02.2013.	2	TMKL
8.	2-20/VTMEC-I/333	Fizikālu faktoru (elektrības, augstas temperatūras) radītu bojājumu izmeklēšana	18.02.2013.	1	TMKL
9.	2-20/VTMEC-I/355	Asu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	12.03.2013.	1	TMKL
10.	2-20/VTMEC-I/449	Personas identifikācija, pamatojoties uz kaulu izmeklēšanu	21.09.2015.	2	TMKL
11.	2-20/VTMEC-I/345	Audu un orgānu krāsošana ar Sudāna metodi	18.02.2013.	2	THL
12.	2-20/VTMEC-I/344	Audu un orgānu krāsošana ar Van-Gieson metodi	18.02.2013.	1	THL
13.	2-20/VTMEC-I/343	Audu un orgānu krāsošana ar Šiffa metodi	18.02.2013.	2	THL
14.	2-20/VTMEC-I/342	Audu un orgānu krāsošana ar Perlsa metodi	18.02.2013.	2	THL
15.	2-20/VTMEC-I/341	Audu un orgānu krāsošana ar Kongo-sarkanā metodi	18.02.2013.	2	THL
16.	2-20/VTMEC-I/340	Audu un orgānu krāsošana ar hematoksilīnu-eozīnu	18.02.2013.	2	THL
17.	2-20/VTMEC-I/339	Audu un orgānu krāsošana ar Besta metodi	18.02.2013.	1	THL
18.	2-20/VTMEC-I/338	Planktona (diatomeju) noteikšanas metode līķa iekšējos orgānos un šķidrumsos pie noslikšanas	18.02.2013.	2	THL
19.	2-20/VTMEC-I/336	Vecuma noteikšanas metode	18.02.2013.	2	KTMEN, RN
20.	2-20/VTMEC-I/337	Veselības stāvokļa noteikšanas metode	18.02.2013.	3	KTMEN, RN
21.	2-20/VTMEC-I/378	Miesas bojājumu noteikšanas metode	17.10.2013.	2	KTMEN, RN
22.	2-20/VTMEC-I/446	Barbiturātu identificēšana biomateriālā	21.09.2015.	3	TTL
23.	2-20/VTMEC-I/353	Amfetamīnu noteikšana biomateriālā	12.03.2013.	2	TTL
24.	2-20/VTMEC-I/351	1,4-benzodiazepīnu noteikšana biomateriālā	12.03.2013.	2	TTL
25.	2-20/VTMEC-I/448	Kokaīna identificēšana biomateriālā	21.09.2015.	3	TTL
26.	2-20/VTMEC-I/364	Kvantitatīva etanola noteikšana asinīs, urīnā, iekšējos orgānos	31.07.2013.	2	TTL
27.	2-20/VTMEC-I/447	Opiātu identificēšana biomateriālā	21.09.2015.	3	TTL
28.	2-20/VTMEC-I/445	Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā	21.09.2015.	3	TTL
29.	2-20/VTMEC-I/367	LSD noteikšana biomateriālā	31.07.2013.	2	TTL
30.	2-20/VTMEC-I/368	Karboksihemoglobīna noteikšana biomateriālā	31.07.2013.	2	TTL
31.	2-20/VTMEC-I/369	Narkotisko un psihotropo vielu noteikšana matos	31.07.2013.	2	TTL
32.	2-20/VTMEC-I/370	Bāziska rakstura vielu noteikšana biomateriālā	31.07.2013.	2	TTL
33.	2-20/VTMEC-II/381	Amanitīnu noteikšana biomateriālā	04.11.2013.	1	TTL
34.	2-20/VTMEC-I/431	Gaistošo savienojumu identifikācija biomateriālā un lietiskajos pierādījumos	12.01.2015.	1	TTL
35.	2-20/VTMEC-I/510IP	Mirušā cilvēka tiesu medicīniskā ekspertīzes (izmeklēšana)	06.07.2017.	3	TN, RN
36.	2-20/VTMEC-II/420	Tiesu medicīnas ekspertīzes veikšanas metode gadījumos, kas saistīti ar ārstniecības personu profesionālo darbību	19.11.2014.	1	TN, KTMEN
37.	2-20/VTMEC-I/486IP	Kvantitatīva etilspirta noteikšana asinīs un urīnā ar gāzes fāzes hromatogrāfijas metodi	23.12.2016.	1	TTL
VTMEC vadlīnijas					
38.	VTMEC-VL-01.3	Vadlīnijas "Dzīvo personu un mirušo tiesu medicīniskā ekspertīze"	29.06.17	3	EID

Struktūrvienību saīsinājumu skaidrojums: **KTMEN** – Klīniskā tiesu medicīniskās ekspertīzes nodaļa; **THL** – Tiesu histoloģijas laboratorija; **TMĢSL** – Tiesu medicīnas ģenētikas un seroloģijas laboratorija; **TMKL** – Tiesu medicīniskās kriminālistikas laboratorija; **TN** – Tanatoloģijas nodaļa; **RN** – Reģionālās nodaļas (Kurzemes, Latgales, Vidzemes, Zemgales); **TTL** – Tiesu toksikoloģijas laboratorija.