

Tiesu ekspertīžu metožu reģistrs (20.05.2026.)

(*metode ir akreditēta)

Reģistrācijas datums (dd.mm.gggg.)	Reģistrācijas numurs	Metodes nosaukums	Metodes izstrādātāja piešķirtais identifikācijas numurs	Metodes izstrādātājs	Versija	Metodes apstiprināšanas datums (dd.mm.gggg.)
05.02.2008.	2-11/VPKP-I/6IP	Notikuma vietas apskates rokasgrāmata		VP KP	v1	14.03.2006.
05.02.2008.	2-11/VPKP II/34IP	Sprāgstvielu un sprādziena rezultātā radušos produktu izpēte	KP-M-28-2008	VP KP	v2	12.08.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/93	Narkotisko, psihotropo vielu noteikšana nomazgājumos	34	RPNC	v2	05.06.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/94	Narkotisko, psihotropo vielu noteikšana lietiskajos pierādījumos	33	RPNC	v2	05.06.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/95	Etilspirta homologu (C1-C5) noteikšanas metodika šķidrums	32	RPNC		03.06.2007.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/96	Etilēnglikola noteikšanas metodika šķidrums	30	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/97	Etilspirta satura noteikšanas metodika šķidrums	29	RPNC		03.06.2007.
05.02.2008.	2-11/ RPNC-III/98	Gamma-oksibutirāta noteikšana urīnā, kods La/FiK 142	28	RPNC		02.01.2008.

05.02.2008.	2-11/RPNC-III/99	Ketamīna noteikšana urīnā, kods La/FiK 141	27	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/100	Ketamīna noteikšana asinīs, kods La/FiK 140	26	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/101	Metakvalona noteikšana urīnā, kods LA/IK563	25	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/102	Propoksifēna noteikšana urīnā La/IK 562	24	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/103	B-adrenoblokātoru noteikšana urīnā La/FiK 138; La/Kim 233	23	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/104	B-adrenoblokātoru noteikšana asinīs La/FiK 139; La/Kim 234	22	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/106	Alkohola koncentrācijas noteikšana izelpojamā gaisā		RPNC		04.11.2004.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/107	Tramadola noteikšana bioloģiskajās vidēs, kods La/FiK 130; kods La/FiK 131	21	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/108	Imovana noteikšana bioloģiskajās vidēs, kods La/FiK 130; kods La/FiK 131	20	RPNC		02.01.2008.

05.02.2008.	2-11/RPNC-III/109	Efedrīna un efedrona noteikšana bioloģiskajās vidēs La /FiK 110; La/FiK 111	19	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/110	Klofeīna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 128; La/FiK 129	18	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/111	Dimedrola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 126; La/FiK 127	17	RPNC		02.01.2006.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/112	Ciklodola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 124; La/FiK 125	16	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/113	Promedola noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 122; La/FiK 123	15	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/114	Fenotiazīna atvasinājumu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 121;La/Kim 231	14	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/115	Metadona noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 120; La/IK 560	13	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/116	Triciklisko antidepresantu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 119; La/IK 559	12	RPNC		02.01.2006.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/117	LSD (dietilizergīnskābes dietilamīda) noteikšana La/FiK 118; La/IK 558	11	RPNC		02.01.2008.

05.02.2008.	2-11/RPNC-III/118	Fenciklidīna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 117; La/IK 557	10	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/120	Barbiturātu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 115; La/Kim 230	8	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/121	1,4-benzodiazepīna atvasinājumu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 109; La/IK 552	7	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/125	Acetona pierādīšana urīnā La/FiK 108	3	RPNC		02.01.2008.
05.02.2008.	2-11/RPNC-III/126	Karboksihemoglobīna noteikšana asinīs La/Kim 228 La/Kim 229	2	RPNC		02.01.2006.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/330	Cilvēka matu morfoloģiskā un seroloģiskā izpēte	EID TMĢSL	VTMEC	v2	07.02.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/334	Trulu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	EID TMKL	VTMEC	v1	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/336	Vecuma noteikšanas metode	EID KTMEC	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/338	Planktona (diatomeju) noteikšana liķa iekšējos orgānos un šķidrums pie noslīkšanas	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/339	Audu un orgānu iekrāsošana ar Besta metodi	EID THL	VTMEC	v1	31.01.2013.

18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/340	Audu un orgānu krāsošana ar hematoksilīnu eozīnu	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/341	Audu un orgānu krāsošana ar Kongo-sarkanā metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/342	Audu un orgānu krāsošana ar Perlsa metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/343	Audu un orgānu krāsošana ar Šiffa metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/344	Audu un orgānu krāsošana ar Van-Gieson metodi	EID THL	VTMEC	v1	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/345	Audu un orgānu krāsošana ar Sudāna metodi	EID THL	VTMEC	v2	31.01.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/346	Asins pēdu rašanās mehānisma noteikšana	EID TMKL	VTMEC	v2	07.02.2013.
18.02.2013.	2-20/VTMEC-I/348	Šautu bojājumu izmeklēšana	EID TMKL	VTMEC	v1	31.01.2013.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/351	1,4-benzodiazepīnu noteikšana biomateriālā	TTL	VTMEC	v2	11.03.2013.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/353	Amfetamīnu noteikšana biomateriālā	TTL	VTMEC	v2	11.03.2013.
12.03.2013.	2-20/VTMEC-I/355	Asu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija	EID TMKL	VTMEC	v1	31.01.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/367	LSD noteikšana biomateriālā	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.

31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/368	Karboksihemoglobīna noteikšana asinīs	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/369	Narkotisko un psihotropo vielu noteikšana matos	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
31.07.2013.	2-20/VTMEC-I/370	Bāziska rakstura vielu noteikšana biomateriālā	EID TTL	VTMEC	v2	20.06.2013.
04.11.2013.	2-20/VTMEC-II/381	Amanitīnu noteikšana biomateriālā		VTMEC	v1	04.11.2013.
04.11.2013.	2-20/VTEB-II/384IP	Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte*	IM 09.01-7	VTEB	v2	30.08.2013.
17.06.2014.	2-20/VTEB-II/394IP	Transporta trasoloģiskā izpētes metode	IM 03.02-4	VTEB	v1	12.06.2014. (izmanto arī J.Fedosejenko)
05.01.2015.	2-20/VTEB-I/428IP	Tahogrāfa datu izpēte*	IM 03.02-5	VTEB	v2	29.12.2014. (izmanto arī J.Fedosejenko)
12.01.2015.	2-20/VTMEC-I/431	Gaistošo savienojumu identifikācija biomateriālā un lietiskajos pierādījumos		VTMEC	v1	18.12.2014.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/445	Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v3	17.08.2015.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/449	Personas identifikācija, pamatojoties uz kaulu izmeklēšanu		VTMEC	v2	26.08.2015.
21.09.2015.	2-20/VTMEC-I/450	Rentgena fluorescentās spektrālās analīzes (RFSA) metode		VTMEC	v3	15.08.2015.

07.10.2015.	2-20/VTEB-I/457IP	Stikla izpēte*	IM 15.12-1	VTEB	v1	07.10.2015.
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/458IP	Stikla mikroskopiskā izpēte*	IM 15.12-1.1	VTEB	v3	07.10.2015.
07.10.2015.	2-20/VTEB-I/461IP	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas*	IM 15.12-1.4	VTEB	v3	07.10.2015.
12.10.2015.	2-20/VTEB-I/465IP	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar magnētoptisko metodi*	IM 13.01-1.2	VTEB	v5	07.10.2015.
26.11.2015.	2-20/VTMEC-I/470	Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte		VTMEC	v3	01.10.2015.
29.03.2016.	2-20/PRIV-I/479IP	Informācijas tehnoloģiju ekspertīzes metode		I.Brēmanis A.Gedoviuss	v1	29.03.2016. (izmanto M.Smilga, A.Jaundžeikars un J.Līcītis)
07.06.2016.	2-20/PRIV-I/480IP	Gāzes skaitītāju un plombu trasoloģiskās izpētes metode		A.Ivaško	v1	07.06.2016.
23.12.2016.	2-20/VTMEC-I/486IP	Kvantitatīva etilspirta noteikšana asinīs un urīnā ar gāzes fāzes hromatogrāfijas metodi		VTMEC	v1	14.12.2016.
06.02.2017.	2-20/VTEB-I/488IP	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	VTEB	v1	03.02.2017.
02.03.2017.	2-20/VTEB-I/491IP	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījuma izpētei	IM 03.02-2	VTEB	v2	01.03.2017. (izmanto arī J.Fedosejenko)

13.06.2017.	2-20/VTEB-I/509IP	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei*	IM 03.02-3	VTEB	v3	08.06.2017. (izmanto arī J.Fedosejenko)
06.07.2017.	2-20/VTMEC-I/510IP	Mirušā cilvēka tiesu medicīniskā ekspertīze (izmeklēšana)	EID TN	VTMEC	v3	21.09.2016.
25.07.2017.	2-20/VTEB-I/512IP	Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņu hromatogrāfiju*	IM 15.01.-2	VTEB	v3	25.07.2017.
19.09.2017.	2-20/VTEB-I/514IP	Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos	IM 18.01-1	VTEB	v2	18.09.2017.
14.12.2017.	2-20/VTEB-I/517IP	Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos	IM 09.01-3	VTEB	v2	14.12.2017.
28.12.2017.	2-20/ML-I/518IP	Amfetamīna un tā atvasinājumu kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju	ML-M-3:2/2017	VID ML	v2	24.11.2017.
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/523IP	Reljefo identifikācijas zīmju izpēte*	IM 13.01-1	VTEB	v5	23.08.2018.
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/524IP	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar ķīmisko metodi*	IM 13.01-1.1	VTEB	v7	23.08.2018.
01.10.2018	2-20/VTEB-I/525IP	Homoskopisko pēdu, apavu un apģērbu pēdu izpēte	IM 27.01-1	VTEB	v1	01.10.2018.
01.10.2018.	2-20/VTEB-I/526IP	Kustību iemaņu izpēte	IM 27.01-2	VTEB	v2	01.10.2018.
17.01.2019.	2-20/VTEB-1/530IP	Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte	IM 09.01-2	VTEB	v1	11.01.2019.

17.01.2019.	2-20/VTEB-I/532IP	Informācijas tehnoloģiju izpēte*	IM 14.01-1	VTEB	v6	11.05.2018.
17.01.2019.	2-20/VTEB-I/533IP	Datu nesēju spoguļkopiju izgatavošana*	IM 14.01-2	VTEB	v3	11.05.2018.
02.05.2019.	2-20/RPNC-I/535IP	Alkohola, narkotisko, psihotropo un toksisko vielu ietekmes noteikšanas medicīniskās pārbaudes	MT 19-001	RPNC	v3	18.04.2019.
07.05.2019.	2-20/VPKP-I/536IP	Šāviena pēdu ekspertīzes metode	KP-M-5-2006	VP KP	v2	26.04.2019.
05.27.2019.	2-20/VPKP-I/537IP	Auksto ieroču izpētes metode	KP-M-73-2019	VP KP	v1	21.05.2019.
04.06.2019.	2-20/LJPA-I/538IP	Pieaugušas personas psiholoģiskā stāvokļa izpēte		Latvijas juridiskās psiholoģijas asociācija	v1	13.03.2019. (Izmanto I.Zemture, D.Landmane, E.Strika, I.Sniķere, I.Samoilova, I.Lubāne, R.Eglītis)
04.06.2019.	2-20/LJPA-I/539IP	Bērna psiholoģiskā stāvokļa izpēte		Latvijas juridiskās psiholoģijas asociācija	v1	13.03.2019. (Izmanto I.Zemture, D.Landmane, E.Strika, I.Sniķere, I.Samoilova, I.Lubāne, R.Eglītis)

25.07.2019.	2-20/VPKP-I/541IP	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar LC/TOF-MS	KP-M-75-2019	VP KP	v1	15.07.2019.
29.08.2019.	2-20/VPKP-I/543IP	Butilacetāta ekstrakcijas grupas vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-76-2019	VP KP	v2	20.08.2019.
12.09.2019.	2-20/VTEB-I/544IP	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana*	IM 15.12-1.3	VTEB	v4	11.09.2019.
14.10.2019.	2-20/VPKP-I/546IP	Toluola ekstrakcijas grupas (I) vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-77-2019	VP KP	v1	04.10.2019.
19.12.2019.	2-20/VPKP-I/547IP	Narkotisko, psihotropo vielu identifikācija*	KP-M-10-2007	VP KP	v4	16.12.2019.
30.12.2019.	2-20/VTEB-I/548IP	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02-4	VTEB	v3	20.12.2019.
06.01.2020.	2-20/VTEB-I/550IP	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	VTEB	v1	30.12.2019.
13.01.2020.	2-20/VPKP-I/551IP	Sintētisko kanabinoīdu identifikācija ar GH/MS metodi	KP-M-60-2014	VP KP	v2	08.01.2020.
03.02.2020.	2-20/VTEB-I/552IP	Mehanoskopisko pēdu izpēte	IM 27.03-1	VTEB	v3	31.01.2020.
12.03.2020.	2-20/VPKP-I/553IP	Kanabisa un kanabisa produktu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-53-2011	VP KP	v2	14.02.2020.

13.03.2020.	2-20/VPKP-I/554IP	Šaujāmieroču, gāzes ieroču un pneimatisko ieroču identifikācijas metode	KP-M-38-2011	VPKP	v1	11.03.2020.
30.03.2020.	2-20/VTEB-I/555IP	Stikla rentgenfluorescentā analīze*	IM 15.12.-1.2	VTEB	v4	24.03.2020.
20.04.2020.	2-20/RPNC-I/560IP	Tiesu psihiatrijas ekspertīze	Medicīnas tehnoloģija	RPNC	v1	10.12.2019. (izmanto arī DPNS)
27.04.2020.	2-20/VTEB-I/562IP	Personas identifikācija pēc papillārlīniju pēdām*	IM 08.01.-1	VTEB	v4	22.04.2020.
27.04.2020.	2-20/VPKP-I/563IP	Toluola ekstrakcijas grupas (II) vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-78-2020	VP KP	v1	06.04.2020.
27.05.2020.	2-20/VTMEC-I/565IP	Fizikālu faktoru (elektrības, augstas temperatūras) radītu bojājumu izmeklēšana	EID TMKL	VTMEC	v2	19.12.2018.
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/566IP	Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode*	KP-M-9-2007	VPKP	v6	21.05.2020. (izmanto arī VRGPED)
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/567IP	Personas identifikācija pēc ārienes pazīmēm	KP-M-39-2011	VP KP	v3	21.05.2020.
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/568IP	Kopējā trasoloģiskās izpētes metode	KP-M-69-2017	VP KP	v2	21.05.2020.
08.06.2020.	2-20/VPKP-I/569IP	THC kvantitatīvā satura noteikšana kanabisā un kanabisa produktos ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi	KP-M-79-2020	VPKP	v1	26.05.2020.

14.07.2020.	2-20/VPKP-I/574IP	Tekstila šķiedru un to izstrādājumu kriminālistiskās izpētes metode	KP-M-40-2012	VP KP	v2	01.07.2020.
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/575IP	Dokumentu tehniskās izpētes metode*	KP-M-63-2015	VP KP	v4	07.08.2020. (izmanto arī VRGPED)
24.08.2020.	2-20/VPKP-I/576IP	Rokraksta ekspertīzes metode*	KP-M-21-2008	VP KP	v7	07.08.2020.
28.08.2020.	2-20/VTEB-I/579IP	Mobilo ierīču izpēte	IM 14.01-3	VTEB	v1	27.08.2020.
01.09.2020.	2-20/VPKP-I/580IP	Grāmatvedības ekspertīzes metode	KP-M-2-2005	VP KP	v5	18.08.2020.
14.09.2020.	2-20/VPKP-I/581IP	Ugunsgrēku izpētes metode	KP-M-24-2010	VP KP	v3	02.09.2020.
14.09.2020.	2-20/VPKP-I/582IP	Drošinātāju tehniskā stāvokļa noteikšana	KP-M-19-2007	VP KP	v4	02.09.2020.
14.09.2020.	2-20/VPKP-I/583IP	Īssavienojuma konstatēšana uz vadiem, kabeļiem vai to fragmentiem ar mikroskopiskās izpētes metodi	KP-M-34-2008	VP KP	v4	02.09.2020.
28.09.2020.	2-20/VPKP-I/584IP	Skaņu ierakstu ekspertīžu metode	KP-M-57-2012	VP KP	v4	18.09.2020.
28.09.2020.	2-20/VTEB-I/585IP	Augu valsts objektu izpēte	IM 07.01-8	VTEB	v2	23.09.2020.
01.10.2020.	2-20/VPKP-I/586IP	Alkohola koncentrācijas noteikšana asinīs un izdertā alkohola daudzuma aprēķināšanas metode	36	VPNC	v1	21.09.2020.
21.10.2020.	2-20/VPKP-II/587IP	Odoroloģiskās identifikācijas metode	KP-M-11-2007	VP KP	v3	09.10.2020.

30.10.2020.	2-20/VPKP-I/588IP	Spirta (etanola) un alkoholu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/FID) metodi*	KP-M-68-2016	VP KP	v3	21.10.2020.
30.10.2020.	2-20/VPKP-I/590IP	Spirta (etanola) un alkoholu saturošo šķīdumu sākotnējā izpēte*	KP-M-80-2020	VP KP	v2	21.10.2020.
04.01.2021.	2-20/VPKP-I/592IP	Notikuma gaitas un notikuma apstākļu izpēte pēc asins pēdām	KP-M-25-2010	VP KP	v3	20.12.2020.
04.01.2021.	2-20.VPKP-I/593IP	Rūpnieciski izgatavotu spridzināšanas ietaišu pazīmju noteikšanas metodes pamati	KP-M-50-2008	VP KP	v2	21.12.2020.
04.01.2021.	2-20/VTEB-I/594IP	Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augā ar gāzu hromatogrāfiju	IM 07.01-9	VTEB	v3	22.12.2020.
11.01.2021.	2-20/VTEB-I/595IP	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi*	IM 15.13-1.2	VTEB	v4	09.11.2020.
22.03.2021.	2-20/VTEB-I/597IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar Raman spektroskopiju	IM 15.02-1.3	VTEB	v1	22.03.2021.
22.03.2021.	2-20/VTEB-I/598IP	Drošības tintes un tā piedevu analīze	IP 15-3	VTEB	v1	22.03.2021.
29.03.2021.	2-20/VTEB-I/600IP	Metāla izpēte*	IM 15.03-1	VTEB	v1	26.03.2021.
31.03.2021.	2-20/VTEB-I/601IP	Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju*	IM 15.01-6	VTEB	v2	09.03.2021.
24.05.2021.	2-20/VPKP-I/602IP	Mobilo ierīču ekspertīžu metode	KP-M-81-2021	VPKP	v1	13.05.2021.

26.05.2021.	2-20/VID ML-I/603IP	Psilocīna, psilocibīna un citu alkoloīdu identifikācija ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfiju ar masas nolidojuma laika masspektrometru	ML-M-10:1/2021	VID ML	v1	29.04.2021.
26.05.2021.	2-20/VID ML-I/604IP	Savienojumu identifikācija ar FTIR spektroskopiju	ML-M-11:2/2021	VID ML	v2	20.05.2021.
26.05.2021.	2-20/VID ML-I/605IP	Delta-9-tetrahidrokanabinola kvantitatīvā satura noteikšana kaņepju augos (Cannabis) un to produktos ar gāzu hromatogrāfiju	ML-M-15:1/2021	VID ML	v1	29.04.2021.
01.06.2021.	2-20/VTEB-I/606IP	Augu valsts objektu daļiņu epidermālā izpēte	IM 07.01-5	VTEB	v2	30.04.2021.
01.06.2021.	2-20/VTEB-I/607IP	Augu augļu un sēkļu izpēte	IM 07.01-7	VTEB	v2	30.04.2021.
11.06.2021.	2-20/VPKP-I/608IP	Apavu pēdu izpētes metode	KP-M-58-2013	VP KP	v2	07.06.2021.
24.09.2021.	2-20/VTEB-I/611IP	Koksnes izpēte	IM 07.01-3	VTEB	v2	14.06.2021.
05.10.2021.	2-20/VTMEC-I/612IP	Tiesu medicīnas ekspertīzes veikšanas metode gadījumos, kas saistīti ar ārstniecības personu profesionālo darbību		VTMEC	v2	21.07.2021.
25.11.2021.	2-20/VTEB-I/613IP	Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi*	IM 15.-1	VTEB	v4	11.11.2021.

02.12.2021.	2-20/VPKP-I/614IP	Latento roku pēdu vizualizēšanas un vāji redzamo roku pēdu pastiprināšanas metode*	KP-M-12-2007	VP KP	v9	29.11.2021.
20.12.2021.	2-20/VTEB-I/615IP	Papīra izpēte	IM 15.01-3	VTEB	v2	17.12.2021.
23.12.2021.	2-20/VTEB-I/616IP	Digitālās vizualizācijas izpēte	IM 14.01-4	VTEB	v1	23.12.2021.
06.01.2022.	2-20/VTEB-I/618IP	Kvēlspuldžu izpēte*	IM 15.03-1.2	VTEB	v1	05.01.2022.
05.04.2022.	2-20/VTEB-I/621IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte*	IM 15.02-1	VTEB	v2	04.04.2022.
05.04.2022.	2-20/VTEB-I/622IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte*	IM 15.02-1.1	VTEB	v5	04.04.2022.
05.04.2022.	2-20/VTEB-I/623IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkano spektroskopiju*	IM 15.02-1.2	VTEB	v4	04.04.2022.
05.04.2022.	2-20/VTEB-I/624IP	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-1.3	VTEB	v1	04.04.2022.
15.06.2022.	2-20/VPKP-I/625IP	Priekšmeta piederības noteikšana šaujammieroču munīcijai*	KP-M-49-2008	VP KP	v6	07.06.2022.
15.06.2022.	2-20/VPKP-I/626IP	Priekšmeta piederības noteikšana šaujammieroču klasei*	KP-M-48-2008	VP KP	v6	08.06.2022.
03.08.2022.	2-20/VTMEC-I/627IP	Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana		VTMEC	v4	02.08.2022.
16.08.2022.	2-20/VID ML-I/628IP	Organisko savienojumu identifikācija ar AEŠH/TOF-MS	ML-M-16:1/2022	VID ML	v1	11.08.2022.

01.09.2022.	2-20/VTEB-I/630IP	Putekšņu un sporu izpēte	IM 07.01-2	VTEB	v2	01.09.2022.
01.09.2022.	2-20/VTEB-I/631IP	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte*	IM 15.13-1.1	VTEB	v6	01.09.2022.
28.11.2022.	2-20/VID ML-I/633IP	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	ML-M-2:3/2022	VID ML	v3	23.11.2022.
03.03.2023.	2-20/PRIV-I/635IP	Poligrāfa ekspertīzes metode	IM 21.01	U.Miķelsons	v3	03.03.2023.
03.03.2023.	2-20/VID-ML-I/636IP	3,6-diacetilmorfīna (heroīna) un kokaīna kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju	ML-M-8:2/2023	VID ML	v2	28.02.2023.
20.03.2023.	2-20/VPKP-I/637IP	Sprāgstvielu un sprādzienu produktu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/MS) metodi	KP-M-83-2023	VP KP	v1	14.03.2023.
29.03.2023.	2-20/VTEB-I/639IP	Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte	IM 03.01-1	VTEB	v5	29.03.2023.
03.04.2023.	2-20/PRIV-I/640IP	Cilvēka STR profila un bioloģiskās radniecības noteikšana	TMA-5-20.03.2023.	SIA "GENERA"		03.04.2023.
04.04.2023.	2-20/VTMEC-I/641IP	Miesas bojājumu noteikšanas un novērtēšanas metode		VTMEC	v4	23.03.2023.
13.04.2023.	2-20/VTEB-I/642IP	Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte*	IM 09.01-13	VTEB	v3	13.04.2023.
11.05.2023.	2-20/VPKP-I/643IP	Šāvienu pēdu un apstākļu izpētes metode	KP-M-59-2014	VP KP	v2	10.05.2023.
04.08.2023.	2-20/VTEB-I/645IP	Ceļu satiksmes negadījumu trasoloģiskās izpētes metode	IM 03.02-4	VTEB	v2	03.08.2023.

12.09.2023.	2-20/VPKP-I/646IP	Slēdžu trasoloģiskās izpētes metode	KP-M-13-2007	VPKP	v2	24.07.2023.
12.09.2023.	2-20/VPKP-I/647IP	Elektriskās vadītspējas mērīšanas metode ar Sigmascope SMP10 iekārtu	KP-M-82-2023	VPKP	v1	05.09.2023.
09.11.2023.	2-20/RPNC-I/648IP	Etilspirta noteikšana bioloģiskajās vidēs ar gāzu hromatogrāfijas metodi	LAB-KRG-20 PR-04	RPNC	v2	26.04.2021.
09.11.2023.	2-20/RPNC-I/649IP	Narkotisko un psihotropo vielu identificēšana biomateriālā ar biočipu mikromatriču multiparametru tehnoloģiju un to rezultātu apstiprināšana	La/IK 619	RPNC	v2	30.10.2023.
09.11.2023.	2-20/RPNC-I/650IP	Narkotisko un psihotropo vielu noteikšana bioloģiskajās vidēs ar enzimatisko imūnmetodi	LAB-KRG-20 PR-05	RPNC	v2	30.10.2023.
16.11.2023.	2-20/RPNC-I/651IP	Tiesu narkoloģiskā ekspertīze	07.03-05/1	RPNC	v1	27.09.2023.
30.11.2023.	2-20/RPNC-I/652IP	Opiātu noteikšana bioloģiskās vidēs La/FiK 113 ; La/IK 553	4	RPNC	v2	30.11.2023.
30.11.2023.	2-20/RPNC-I/653IP	Amfetamīnu noteikšana bioloģiskās vidēs La/FiK 114; La/IK 554	5	RPNC	v2	30.11.2023.
30.11.2023.	2-20/RPNC-I/654IP	Kanabinoīdu noteikšana bioloģiskā vidē La/FiK 134; La/IK 561	6	RPNC	v2	30.11.2023.
30.11.2023.	2-20/RPNC-I/655IP	Kokaīna noteikšana bioloģiskās vidēs La/FiK 116 ; La/IK 556	9	RPNC	v2	30.11.2023.

22.12.2023.	2-20/VPKP-I/656IP	Dzīvnieku matu un mājas putnu spalvu izpētes metode	KP-M-84-2023	VPKP	v1	18.12.2023.
29.12.2023.	2-20/RPNC-I/658IP	Metadona noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 120; La/IK 560	13	RPNC	v2	28.12.2023.
29.12.2023.	2-20/RPNC-I/659IP	Benzodiazepīna atvasinājumu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/IK 552; La/Fik 109	7	RPNC	v2	28.12.2023.
29.12.2023.	2-20/RPNC-I/660IP	Barbiturātu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 115; La/Kim 230	8	RPNC	v2	28.12.2023.
29.12.2023.	2-20/RPNC-I/661IP	Tramadola noteikšana bioloģiskajās vidēs, kods La/FiK 130; kods La/FiK 131	21	RPNC	v2	28.12.2023.
03.01.2024.	2-20/VTEB-I/662IP	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē*	IM 15.03-1.1	VTEB	v2	03.01.2024.
16.01.2024.	2-20/VTEB-I/663IP	Bioloģiskas izcelsmes objektu taksonomiskās piederības noteikšana	IM 06.02-1	VTEB	v1	16.01.2024.
05.02.2024.	2-20/VTEB-I/664IP	Transportlīdzekļu riteņu izpēte	IM 03.01-2	VTEB	v4	02.02.2024.
09.02.2024.	2-20/VTEB-I/665IP	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas*	IM 15.12-1.4	VTEB	v4	08.02.2024.
19.02.2024.	2-20/VTEB-I/666IP	Toneru izpēte*	IM 15.01-1	VTEB	v3	16.02.2024.
19.02.2024.	2-20/VTEB-I/667IP	Dokumentu materiālu izpēte ar šķīdrumu hromatogrāfijas metode	IM 15.01-5	VTEB	v3	16.02.2024.
19.02.2024.	2-20/VTEB-I/668IP	Dokumentu rekvizītu izpildīšanas secības noteikšana *	IM 09.01-5	VTEB	v3	15.02.2024.
19.02.2024.	2-20/VTEB-I/670IP	Apjoma pēdu izpēte dokumentos *	IM 09.01-8	VTEB	v4	16.02.2024.
22.02.2024.	2-20/VTMEC-I/671IP	Veselības stāvokļa noteikšanas metode		VTMEC	v4	12.01.2024.
20.03.2024.	2-20/VTEB-I/672IP	Rokrakstu un parakstu salīdzināmās izpētes metode *	IM 22.01-1	VTEB	v8	19.03.2024.

25.03.2024.	2-20/VTEB-I/673IP	Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju – masspektrometriju *	IM 07.01-6	VTEB	v3	21.03.2024.
10.04.2024.	2-20/VTEB-I/674IP	Speciālo ķīmisko vielu noteikšana *	IM 15.02-2	VTEB	v4	10.04.2024.
19.04.2024.	2-20/VTEB-I/675IP	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte *	IM 15.02-1	VTEB	v3	18.04.2024.
08.05.2024.	2-20/VTEB-I/676IP	Stikla izpēte *	IM 15.12-1	VTEB	v2	08.05.2024.
08.05.2024.	2-20/VTEB-I/677IP	Stikla mikroskopiskā izpēte *	IM 15.12-1.1	VTEB	v4	08.05.2024.
20.06.2024.	2-20/VPKP-I/678IP	Naftas produktu identificēšana ar GC/FID metodi *	KP-M-56-2012	VPKP	v4	17.06.2024.
08.07.2024.	2-20/VTEB-I/679IP	Bioloģiskas izcelsmes objektu taksonomiskās piederības noteikšana	IM 06.02-1	VTEB	v2	05.07.2024.
27.08.2024.	2-20/PRIV-I/680IP	Ugunsgrēka tehniskās izpētes metode	2801-2-116A-2024	V.Buiķis	v2	27.08.2024. Izmanto arī Dz.Lūks)
04.09.2024.	2-20/VTEB-I/681IP	Tekstilšķiedru izpēte *	IM 15.13-1	VTEB	v2	04.09.2024.
08.10.2024.	2-20/VPKP-I/684IP	Informācijas tehnoloģiju ekspertīžu metode *	KP-M-4-2006	VPKP	v10	02.10.2024.
04.11.2024.	2-20/PRIV-I/685IP	Grāmatvedības ekspertīzes metodika		J.Liodorova, I.Repša, A.Miķele, V.Linarte, G.Rauza, N.Sāre	v1	04.11.2024.
14.11.2024.	2-20/VPKP-I/686IP	DNS identifikācija *	KP-M-1-2005	VPKP	v7	14.11.2024.
02.01.2025.	2-20/VTEB-I/687IP	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāviena pēdu izpētei *	IM 15.14-1	VTEB	v5	20.12.2024.

12.03.2025.	2-20/VTEB-I/688IP	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte *	IM 15.05-1	VTEB	v2	10.03.2025.
12.03.2025.	2-20/VTEB-I/689IP	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju –masspektrometriju *	IM 15.05-1.1	VTEB	v2	10.03.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/690IP	Augsnes izpēte	IM 02.01-1	VTEB	v4	20.05.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/691IP	Augsnes krāsas vizuāla noteikšana	IM 02.01-1.1	VTEB	v4	20.05.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/692IP	Augsnes karbonātu satura analīze	IM 02.01-1.2	VTEB	v5	20.05.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/693IP	Augsnes daļiņu izmēra analīze	IM 02.01-1.3	VTEB	v4	20.05.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/694IP	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4	VTEB	v4	20.05.2025.
22.05.2025.	2-20/VTEB-I/695IP	Augsnes pH noteikšana	IM 02.01-1.5	VTEB	v1	20.05.2025.
26.05.2025.	2-20/VTEB-I/696IP	Naftas produktu izpēte ar infrasarkanā spektroskopiju *	IM 15.05 -1.2	VTEB	v2	22.05.2025.
26.06.2025.	2-20/VTEB-I/697IP	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei *	IM 03.02-3	VTEB	v5	25.06.2025.
01.07.2025.	2-20/VTEB-I/698IP	Tahogrāfa datu izpēte *	IM 03.02-5	VTEB	v4	26.06.2025.
06.08.2025.	2-20/VTMEC-I/699IP	Barbiturātu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v4	23.07.2025.
06.08.2025.	2-20/VTMEC-I/700IP	Etilēnglikola identificēšana biomateriālā		VTMEC	v1	15.07.2025.
06.08.2025.	2-20/VTMEC-I/701IP	Kokaīna identificēšana biomateriālā		VTMEC	v4	23.07.2025.
06.08.2025.	2-20/VTMEC-I/702IP	Opiātu identificēšana biomateriālā		VTMEC	v4	23.07.2025.
14.08.2025.	2-20/VTEB-I/703IP	Papillārlīniju pēdu vizualizēšana *	IM 08.02-1	VTEB	v5	14.08.2025.
03.03.2026.	2-20/VTEB-I/704IP	Papīra kvalitatīvā un kvantitatīvā sastāva izpēte	IM 07.01–1	VTEB	v4	27.02.2026.
09.03.2026.	2-20/VTEB-I/705IP	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte *	IM 15.13-1.3	VTEB	v4	05.03.2026.

29.04.2026.	2-20/VTEB-I/706IP	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02-2	VTEB	v4	28.04.2026.
20.05.2026.	2-20/VTEB-I/707IP	Zīmogu un to nospiedumu izpēte *	IM 09.01-6	VTEB	v5	15.05.2026.
20.05.2026.	2-20/VTEB-I/708IP	Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte *	IM 09.01-10	VTEB	v6	19.05.2026.