

Tiesu ekspertīžu metožu reģistrs (12.03.2020.)

| Reģistrācijas datums (dd.mm.gggg.) | Reģistrācijas numurs | Metodes nosaukums | Metodes izstrādātāja piešķirtais identifikācijas numurs | Metodes izstrādātājs | Versija | Metodes apstiprināšanas datums (dd.mm.gggg.) |
|------------------------------------|----------------------|---|---|----------------------|---------|--|
| | | Augsnes ekspertīze | | | | |
| | | <i>02.01 Augsnes izpēte</i> | | | | |
| 25.04.2017. | 2-20/VTEB-I/505IP | Augsnes izpēte | IM 02.01-1 | VTEB | v3 | 12.04.2017. |
| 26.09.2014. | 2-20/VTEB-II/415IP | Augsnes krāsas vizuāla noteikšana | IM 02.01-1.1 | VTEB | v3 | 25.09.2014. |
| 25.04.2017. | 2-20/VTEB-I/506IP | Augsnes karbonātu satura analīze | IM 02.01-1.2 | VTEB | v4 | 12.04.2017. |
| 26.09.2014. | 2-20/VTEB-II/417IP | Augsnes daļiņu izmēra analīze | IM 02.01-1.3 | VTEB | v2 | 25.09.2014. |
| 25.04.2017. | 2-20/VTEB-I/507IP | Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana | IM 02.01-1.4 | VTEB | v3 | 12.04.2017. |
| | | Autotehniskā ekspertīze | | | | |
| | | <i>03.02 Ceļu satiksmes negadījumu izpēte</i> | | | | |
| 31.07.2013. | 2-20/PRIV-I/371 | Metodisko rekomendāciju apkopojums par sadursmes mehānisma izpēti | | A.Goldšmits | v1 | 19.02.2013. |
| 17.06.2014. | 2-20/VTEB-II/394IP | Transporta trasoloģiskā izpētes metode | IM 03.02-4 | VTEB | v1 | 12.06.2014. |
| 05.01.2015. | 2-20/VTEB-I/428IP | Tahogrāfa datu izpēte | IM 03.02-5 | VTEB | v2 | 29.12.2014. |
| 02.03.2017. | 2-20/VTEB-I/489IP | Transportlīdzekļu riepu un riteņu izpēte | IM 03.01-2 | VTEB | v3 | 01.03.2017. |
| 02.03.2017. | 2-20/VTEB-I/491IP | Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījuma izpētei | IM 03.02-2 | VTEB | v2 | 01.03.2017. |
| 02.03.2017. | 2-20/VTEB-I/490IP | Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte | IM 03.01-1 | VTEB | v4 | 23.02.2017. |
| 13.06.2017. | 2-20/VTEB-I/509IP | Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei | IM 03.02-3 | VTEB | v3 | 08.06.2017. |
| | | Auksto ieroču ekspertīze | | | | |
| | | <i>04.01. Auksto ieroču izpēte</i> | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|--------------|--------------|----|-------------|
| 05.27.2019. | 2-20/VPKP-I/537IP | Auksto ieroču izpētes metode | KP-M-73-2019 | VP KP | v1 | 21.05.2019. |
| | | Ballistiskā ekspertīze | | | | |
| | | <i>05.01. Ieroču identifikācija, šāvienu pēdu un apstākļu izpēte</i> | | | | |
| 17.03.2016. | 2-20/VPKP-I/477IP | Šāvienu pēdu un apstākļu izpētes metode | KP-M-59-2014 | VP KP | v1 | 04.03.2016. |
| | | <i>05.02. Ieroču un to munīcijas diagnostiskā izpēte</i> | | | | |
| 15.09.2015. | 2-20/VPKP-I/442IP | Priekšmeta piederības noteikšana šaujamo ieroču munīcijai | KP-M-49-2008 | VP KP | v4 | 14.08.2015. |
| 15.09.2015. | 2-20/VPKP-I/443IP | Priekšmeta piederības noteikšana šaujamo ieroču klasei | KP-M-48-2008 | VP KP | v4 | 14.08.2015. |
| | | Bioloģiskā ekspertīze | | | | |
| | | <i>06.03. Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana</i> | | | | |
| 08.10.2010. | 2-37/PRIV-V/249 | Genotipēšana paternitātes testa un personas identifikācijas veikšanai | La/MoB 068 | SIA "GENERA" | v1 | 08.10.2010. |
| 06.12.2018. | 2-20/VPKP-I/528IP | DNS identifikācija | KP-M-1-2005 | VP KP | v6 | 28.11.2018. |
| 25.07.2017. | 2-20/VTMEC-I/511IP | Cilvēka bioloģiskā materiāla DNS genotipa noteikšana | EID TMĢSL | VTMEC | v3 | 13.07.2017. |
| | | Botāniskā ekspertīze | | | | |
| | | <i>07.01. Augu valsts objektu izpēte</i> | | | | |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/207IP | Kvalitatīvas un kvantitatīvas papīra sastāva identificēšanas metodes | IM 07.01.-1 | VTEB | v2 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/208IP | Ziedputekšņu un sporu izpēte | IM 07.01-2 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/209IP | Koksnes izpēte | IM 07.01-3 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 20.02.2012. | 2-20/VTEB-VII/307IP | Augu valsts objektu daļiņu epidermālā izpēte | IM 07.01-5 | VTEB | v1 | 10.02.2012. |
| 02.03.2015. | 2-20/VTEB-I/434IP | Augu augļu un sēkļu izpēte | IM 07.01-7 | VTEB | v1 | 26.02.2015. |
| 28.03.2017. | 2-20/VTEB-I/493IP | Augu valsts objektu izpēte | IM 07.01-8 | VTEB | v1 | 27.03.2017. |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|---|---------------|-------|----|---------------------------------|
| 03.04.2017. | 2-20/VTEB-I/494IP | Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju | IM 07.01-6 | VTEB | v2 | 23.03.2017. |
| 18.12.2018. | 2-20/VTEB-I/529IP | Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augu ekstraktos (GH-MS) | IM 07.01-9 | VTEB | v2 | 11.12.2018. |
| | | Daktiloskopiskā ekspertīze | | | | |
| | | 08.01. Daktiloskopiskā identifikācija | | | | |
| 29.09.2015. | 2-20/VPKP-I/456IP | Daktiloskopiskās identifikācijas ekspertīzes metode | KP-M-9-2007 | VP KP | v5 | 21.08.2015. (izmanto VRGPED) |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/404IP | Personas identifikācija pēc papillārlīniju pēdām | IM 08.01.-1 | VTEB | v3 | 15.07.2014. |
| | | 08.02. Papillārlīniju pēdu vizualizēšana | | | | |
| 26.11.2015. | 2-20/VPKP-I/472IP | Latento roku pēdu vizualizēšanas un vāji redzamo roku pēdu pastiprināšanas metode | KP-M-12-2007 | VP KP | v7 | 09.11.2015. |
| 06.12.2013. | 2-20/VTEB-II/385IP | Papillārlīniju pēdu vizualizēšana | IM 08.02-1 | VTEB | v3 | 05.12.2013. |
| 06.12.2013. | 2-20/VTEB-II/387IP | Daktiloskopisko pulveru metode | IM 08.02-1.14 | VTEB | v1 | 25.03.2013. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/397IP | Rutēnija tetroksīda metode | IM 08.02-1.1 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/398IP | Lipīgās virsmas pulvera metode | IM 08.02-1.3 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/399IP | Smalko daļiņu reaģenta metode | IM 08.02-1.2 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/400IP | Fizikālā attīstītāja metode | IM 08.02-1.4 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/401IP | Multimetālu izgulsnēšanas metode | IM 08.02-1.5 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/402IP | Melnā amīda metode | IM 08.02-1.7 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/403IP | Metālu uzputināšanas vakuumā metode | IM 08.02-1.11 | VTEB | v3 | 10.07.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/406IP | Cianakrilāta metode | IM 08.02-1.10 | VTEB | v3 | 18.08.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/407IP | Ninhidrīna metode | IM 08.02-1.9 | VTEB | v3 | 18.08.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/408IP | Dzeltenās skābes 7 metode | IM 08.02-1.13 | VTEB | v2 | 18.08.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/409IP | 1,2-indandiona+cinka hlorīda metode | IM 08.02-1.12 | VTEB | v3 | 18.08.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/410IP | Sudraba nitrāta metode | IM 08.02-1.6 | VTEB | v3 | 18.08.2014. |
| 27.08.2014. | 2-20/VTEB-II/411IP | 1,8- diazofluoren-9-ona metode | IM 08.02-1.8 | VTEB | v3 | 18.08.2014. |
| 17.01.2019. | 2-20/VTEB-I/531IP | Wet powder suspensijas metode | IM 08.02-1.15 | VTEB | v1 | 23.04.2018. |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|--------------|-------|----|------------------------------------|
| | | Dokumentu tehniskā ekspertīze | | | | |
| | | 09.01. Dokumentu tehniskā izpēte | | | | |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/210IP | Plastisko karšu izpēte | IM 09.01-14 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/214IP | Rakstāmmašīnas tekstu salīdzinošā izpēte | IM 09.01-4 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/218IP | Rakstāmpiederuma identifikācija | IM 09.01-11 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/219IP | Paraksta tehniskā izpēte | IM 09.01-12 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 14.12.2017. | 2-20/VTEB-I/517IP | Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos | IM 09.01-3 | VTEB | v2 | 14.12.2017. |
| 02.02.2012. | 2-20/VTEB-VII/303IP | Zīmogu un to nospiedumu izpēte | IM 09.01-6 | VTEB | v3 | 21.04.2011. |
| 20.02.2012. | 2-20/VTEB-VII/306IP | Krustojošo līniju secības noteikšana | IM 09.01-5 | VTEB | v2 | 30.01.2012. |
| 10.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/312IP | Iespiesto neredzamo tekstu izpēte | IM 09.01-8 | VTEB | v3 | 10.04.2012. |
| 12.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/313IP | Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte | IM 09.01-10 | VTEB | v4 | 11.04.2012. |
| 07.08.2013. | 2-20/VTEB-I/374IP | Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte | IM 09.01-13 | VTEB | v2 | 19.07.2013. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/216IP | Tipogrāfiski nodrukātu tekstu izpēte | IM 09.01-7 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 04.11.2013. | 2-20/VTEB-II/384IP | Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte | IM 09.01-7 | VTEB | v2 | 30.08.2013. |
| 23.11.2017. | 2-20/VPKP-I/515IP | Dokumentu tehniskās izpētes metode | KP-M-63-2015 | VP KP | v3 | 10.11.2017. (izmanto VRGPED) |
| 17.01.2019. | 2-20/VTEB-I/530IP | Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte | IM 09.01-2 | VTEB | v1 | 11.01.2019. |
| | | Skaņu ierakstu ekspertīze | | | | |
| | | 10.01. Personu identifikācija pēc runas lingvistiskajām pazīmēm | | | | |
| 22.03.2018. | 2-20/VPKP-I/520P | Skaņu ierakstu ekspertīžu metode | KP-M-57-2012 | VP KP | v3 | 16.03.2018. |
| | | 10.02. Skaņu ierakstu un aparatūras izpēte un personu identifikācija pēc balss akustiskajiem parametriem | | | | |
| 22.03.2018. | 2-20/VPKP-I/520P | Skaņu ierakstu ekspertīžu metode | KP-M-57-2012 | VP KP | v3 | 16.03.2018. |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|--------------|---------------------------|----|--------------------------------------|
| 17.09.2015. | 2-20/PRIV-I/444IP | Tiesu ekspertīžu metode skaņu ierakstu un aparatūras izpētei un personas identifikācijai pēc balss akustiskajiem parametriem | FAEG-2015 | A.Grīnbergs | v1 | 17.09.2015. |
| | | Grāmatvedības ekspertīze | | | | |
| | | <i>11.02. Grāmatvedības ekspertīze</i> | | | | |
| 09.01.2016. | 2-20/VPKP-I/481IP | Grāmatvedības ekspertīzes metode | KP-M-2-2005 | VP KP | v4 | 10.08.2016. |
| 26.03.2012. | 2-20/PRIV-I/357 | Grāmatvedības tiesu ekspertīzes metode | | V.Linarte | v1 | 26.03.2013. |
| 20.01.2015. | 2-20/PRIV-I/432 | Grāmatvedības tiesu ekspertīžu veikšanas metode | | G.Rauza | v2 | 01.12.2014. |
| | | Habitoloģiskā ekspertīze | | | | |
| | | <i>12.01. Personu identifikācija pēc ārienes pazīmēm</i> | | | | |
| 04.09.2014. | 2-20/VPKP-II/412IP | Personas identifikācija pēc ārienes pazīmēm | KP-M-39-2011 | VP KP | v2 | 03.09.2014. |
| | | Reljefo identifikācijas zīmju izpēte | | | | |
| | | <i>13.01. Reljefo identifikācijas zīmju izpēte</i> | | | | |
| 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. |
| 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. |
| | | Informācijas tehnoloģiju ekspertīze | | | | |
| | | <i>14.01. Informācijas tehnoloģiju izpēte</i> | | | | |
| 24.10.2016. | 2-20/VPKP-I/482IP | Informācijas tehnoloģiju ekspertīžu metode | KP-M-4-2006 | VP KP | v8 | 17.10.2016. |
| 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. |
| 29.03.2016. | 2-20/PRIV-I/479IP | Informācijas tehnoloģiju ekspertīzes metode | | I.Brēmanis A.Gedoviuss | v1 | 29.03.2016. (izmanto M.Smilga) |

| | | Ķīmiskā ekspertīze | | | | |
|-------------|---------------------|--|---------------|-------|----|-------------|
| 02.02.2012. | 2-20/VTEB-VII/302IP | Nezināmās vielas analīze | IP 15-2 | VTEB | v1 | 03.03.2011. |
| 25.07.2017. | 2-20/VTEB-I/513IP | Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi | IM 15.-1 | VTEB | v3 | 14.06.2017. |
| | | 15.01. Dokumentu materiālu izpēte | | | | |
| 20.01.2012. | 2-20/VTEB-VI/300IP | Dokumentu materiālu izpēte ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfiju | IM 15.01-5 | VTEB | v1 | 15.12.2011. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/223IP | Papīra kriminālistiskā izpēte | IM 15.01-3 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 02.03.2010. | 2-37/VTEB-V/224IP | Kodinātāji noteikšana | IM 15.01-4 | VTEB | v1 | 02.03.2010. |
| 03.04.2017. | 2-20/VTEB-I/495IP | Toneru izpēte ar IS Furje spektrometriju | IM 15.01.-1.1 | VTEB | v1 | 30.03.2017. |
| 03.04.2017. | 2-20/VTEB-I/496IP | Toneru izpēte | IM 15.01.-1 | VTEB | v2 | 30.03.2017. |
| 03.04.2017. | 2-20/VTEB-I/497IP | Toneru elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS | IM 15.01.-1.2 | VTEB | v1 | 30.03.2017. |
| 25.07.2017. | 2-20/VTEB-I/512IP | Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņu hromatogrāfiju | IM 15.01.-2 | VTEB | v3 | 25.07.2017. |
| 25.03.2019. | 2-20/VTEB-I/534IP | Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju | IM 15.01-6 | VTEB | v1 | 25.03.2019. |
| 27.06.2019. | 2-20/VPKP-I/540IP | Dokumentu materiālu ķīmiskā izpēte | KP-M-74-2019 | VP KP | v1 | 07.06.2019. |
| | | 15.02. Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte | | | | |
| 19.04.2017. | 2-20/VTEB-I/502IP | Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkanu spektroskopiju | IM 15.02-1.2 | VTEB | v3 | 12.04.2017. |
| 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. |
| 19.04.2017. | 2-20/VTEB-I/503IP | Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte | IM 15.02-1.1 | VTEB | v4 | 12.04.2017. |
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-I/500IP | Speciālo ķīmisko vielu noteikšana | IM 15.02-5 | VTEB | v3 | 12.04.2017. |
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/318IP | Krāsas materiālu un pārklājumu izpēte | IP 15.02-1 | VTEB | v1 | 12.01.2012. |

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|--------------|-------|----|-------------|
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/315IP | Infrasarkanā spektroskopija polimēru materiālu izpētē | IM 15.08-2 | VTEB | v2 | 25.01.2012. |
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/316IP | Polimēru materiālu mikroskopiskā izpēte | IM 15.08-1 | VTEB | v2 | 25.01.2012. |
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/317IP | Polimēru materiālu izpēte | IP 15.08-1 | VTEB | v1 | 25.01.2012. |
| 19.04.2017. | 2-20/VTEB-I/501IP | Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte | IM 15.02-1 | VTEB | v1 | 12.04.2017. |
| | | 15.03. Metālu un sakausējumu izpēte | | | | |
| 30.12.2019. | 2-20/VTEB-I/549IP | Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē | IM/15.03-1.1 | VTEB | v1 | 20.12.2019. |
| 07.10.2015. | 2-20/VTEB-I/462IP | Kvēlspuldžu izpēte | IM 15.03-2 | VTEB | v2 | 07.10.2015. |
| 06.05.2015. | 2-20/VTEB-I/436IP | Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai | IM 15.03-3 | VTEB | v1 | 03.03.2015. |
| | | 15.04. Narkotisko un psihotropo vielu izpēte | | | | |
| 19.12.2019. | 2-20/VPKP-I/547IP | Narkotisko, psihotropo vielu identifikācija | KP-M-10-2007 | VP KP | v4 | 16.12.2019. |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - II /29IP | Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija (ar GC-2010) | KP-M-17-2007 | VP KP | v1 | 12.08.2008. |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - II /38IP | Amfētamīna un to atvasinājumu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi | KP-M-55-2008 | VP KP | v1 | 12.08.2008. |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - II /39IP | Metadona kvantitatīva satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas metodi | KP-M-47-2008 | VP KP | v1 | 14.08.2008. |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - II /40IP | 3,6-diacetilmorfīna (heroīna) un kokaīna kvantitatīva satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi | KP-M-46-2008 | VP KP | v1 | 18.08.2008. |
| 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. |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|---------------|--------|----|-------------|
| 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. |
| 29.11.2016. | 2-20/VID ML-I/483IP | Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju | ML-M-2:2/2016 | VID ML | V2 | 28.11.2016. |
| 16.12.2014. | 2-20/ML-II/422 | 3,6-diacetilmorfīna (heroīna) un kokaīna kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju | ML-M-8:1/2014 | VID ML | v1 | 11.12.2014. |
| 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. |
| 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. |
| 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 | VPKP | v2 | 20.08.2019. |
| 14.10.2019. | 2-20/VPKP-1/546IP | Toluola ekstrakcijas grupas (I) vielu kvantitatīvā satura analīze ar gāzu hromatogrāfijas (GC/FID) metodi | KP-M-77-2019 | VP KP | v1 | 04.10.2019. |
| | | 15.05. Naftas produktu un viegli uzliesmojošo vielu izpēte | | | | |
| 21.02.2011. | 2-20/VTEB-VI/281IP | Degošo šķidrumu atlikumu izdalīšana un koncentrēšana no ugunsgrēka izdedžiem, izmantojot statistiskas tvaika fāzes koncentrēšanu ar cietās fāzes mikroekstrāciju (CFME) | IM 15.05-2 | VTEB | v3 | 10.02.2011. |
| 21.02.2011. | 2-20/VTEB-VI/282IP | Degošo šķidrumu atlikumu noteikšana ugunsgrēka izdedžu ekstraktos ar gāzu hromatogrāfiju - masspektrometriju | IM 15.05-1 | VTEB | v3 | 10.02.2011. |

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|----------------------------|-------|----|-------------|
| 21.02.2011. | 2-20/VTEB -VI/283IP | Degošo šķidrumu atlikumu izdalīšana un koncentrēšana no nesējobjektiem, izmantojot statistiskās tvaika fāzes koncentrēšanu ar cietās fāzes mikroekstrāciju (CFME) | IM 15.05-5 | VTEB | v1 | 10.02.2011. |
| 21.02.2011. | 2-20/VTEB-VI/284IP | Degošo šķidrumu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju - masspektrometriju | IM 15.05-4 | VTEB | v1 | 10.02.2011. |
| 16.09.2019. | 2-20/VPKP-I/545IP | Naftas produktu identificēšana ar GC/FID metodi | KP-M-56-2012 | VP KP | v3 | 10.09.2019. |
| 25.04.2017. | 2-20/VTEB-I/504IP | Degošu šķidrumu atlikumu ekstrakcija no nesējobjektiem ar šķīdinātāju un to noteikšana ekstraktos ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju | IM 15.05-3 | VTEB | v2 | 06.04.2017. |
| 05.01.2015. | 2-20/VTEB-I/427IP | Naftas produktu un degošo šķidrumu izpēte | PA 15.05-1 (IP 15.05-1) | VTEB | v2 | 10.02.2011. |
| | | 15.07. Pirotehnisko izstrādājumu, sprāgstvielu un sprādzienproduktu ķīmiskā izpēte | | | | |
| 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. | | 15.10. Spirta un alkohola izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/95 | Etilspirta homologu (C1-C5) noteikšanas metodika šķidrumos | 32 | RPNC | | 03.06.2007. |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/96 | Etilēnglikola noteikšanas metodika šķidrumos | 30 | RPNC | | 02.01.2008. |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/97 | Etilspirta satura noteikšanas metodika šķidrumos | 29 | RPNC | | 03.06.2007. |
| 23.12.2016. | 2-20/VPKP-I/485IP | Spirta (etanola) un alkoholu identifikācija ar gāzu hromatogrāfijas (GH/FID) metodi | KP-M-68-2016 | VP KP | v1 | 01.12.2016. |

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|---------------|-------|----|----------------------------------|
| 21.09.2015. | 2-20/VPKP-I/452 | Komisijas Regula (EK), ar ko nosaka Kopienas etalonmetodes alkoholisko dzērienu analīzei | 2870/2000 | VP KP | | 19.12.2000. (VPKP kopš 2010.) |
| | | 15.12. Stikla, keramikas un to izstrādājumu izpēte | | | | |
| 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/459IP | Stikla rentgenfluorescentā analīze | IM 15.12.-1.2 | VTEB | v3 | 07.10.2015. |
| 12.09.2019. | 2-20/VTEB-I/544IP | Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana | IM 15.12-1.3 | VTEB | v4 | 11.09.2019. |
| 07.10.2015. | 2-20/VTEB-I/461IP | Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas | IM 15.12-1.4 | VTEB | v3 | 07.10.2015. |
| | | 15.13. Šķiedru materiālu un dzīvnieku matu izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/VTEB-III/64IP | Tekstilšķiedru krāsvielu grupas vai klases noteikšanas metode | IM 05/7.6.-4 | VTEB | v1 | 31.05.2007. |
| 27.07.2012. | 2-20/VPKP-VII/323IP | Tekstila šķiedru un to izstrādājumu kriminālistiskās izpētes metode | KP-M-40-2012 | VP KP | v1 | 19.07.2012. |
| 05.01.2015. | 2-20/VTEB-I/429IP | Tekstilšķiedru krāsvielu plānslāņa hromatogrāfija | IM 15.13-6 | VTEB | v2 | 30.09.2008. |
| 05.01.2015. | 2-20/VTEB-I/430IP | Krāsvielu ekstrakcija no šķiedru materiāla | IM 15.13-5 | VTEB | v2 | 02.02.2009. |
| 12.10.2015. | 2-20/VTEB-I/466IP | Tekstilšķiedru izpēte | IM 15.13-1 | VTEB | v1 | 07.10.2015 |
| 05.12.2016. | 2-20/VTEB-I/484IP | Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte | IM 15.13-1.1 | VTEB | v4 | 17.11.2016. |
| 12.10.2015. | 2-20/VTEB-I/468IP | Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi | IM 15.13-1.2 | VTEB | v3 | 07.10.2015 |
| 12.10.2015. | 2-20/VTEB-I/469IP | Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte | IM 15.13-1.3 | VTEB | v2 | 07.10.2015 |
| 29.11.2009. | 2-32/VP KP - V/200IP | Dzīvnieku matu izpēte | KP-M-43-2009 | VP KP | v1 | 23.11.2009. |
| 06.01.2020. | 2-20/VTEB-I/550IP | Dzīvnieku matu izpēte | IM 15.13-3 | VTEB | v1 | 30.12.2019. |
| 15.03.2010. | 2-37/VPKP-V /235IP | Mājas putnu spalvu un dūnu izpētes metode | KP-M-42-2010 | VP KP | v1 | 15.03.2010. |
| 25.04.2012. | 2-20/VTEB-VII/321IP | Dzīvnieku matu hidrolīze sārmainā vidē | IM 06.02-2 | VTEB | v1 | 25.04.2012. |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|--|-------------|-------|----|-------------|
| 06.02.2017. | 2-20/VTEB-I/488IP | Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte | IM 15.13-2 | VTEB | v1 | 03.02.2017. |
| | | 15.14. Šāviena pēdu ķīmiskā izpēte | | | | |
| 07.05.2019. | 2-20/VPKP-I/536IP | Šāviena pēdu ekspertīzes metode | KP-M-5-2006 | VP KP | v2 | 26.04.2019. |
| 06.04.2017. | 2-20/VTEB-I/492IP | Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāviena pēdu izpētei | IM 15.14-1 | VTEB | v3 | 06.04.2017. |
| | | Ķīmiski toksikoloģiskā ekspertīze | | | | |
| | | 16.01 Ķīmiski toksikoloģiska izpēte narkotisko, psihotropo un toksisko vielu, spirta un tā homologu un aizvietotāju noteikšanai | | | | |
| 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 | Klofēna 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 (dietillizergīnskābes 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/119 | Kokaīna noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 116 ; La/IK 556 | 9 | 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/122 | Kanabionīdu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 134; La/IK 561 | 6 | RPNC | | 02.01.2008. |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|---|----------|-------|----|-------------|
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/123 | Amfetamīnu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 114; La/IK 554 | 5 | RPNC | | 02.01.2008. |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/124 | Opiātu noteikšana bioloģiskajās vidēs La/FiK 113 ; La/IK 553 | 4 | 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. |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/127 | Etilspirta noteikšana asinīs un urīnā La/FiK 112 | 1 | RPNC | | 02.01.2008. |
| 12.03.2013. | 2-20/VTMEC-I/351 | 1,4-benzodiazepīnu noteikšana biomateriālā | TTL | VTMEC | v2 | 11.03.2013. |
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/446 | Barbiturātu identificēšana biomateriālā | | VTMEC | v3 | 17.08.2015. |
| 12.03.2013. | 2-20/VTMEC-I/353 | Amfetamīnu noteikšana biomateriālā | TTL | VTMEC | v2 | 11.03.2013. |
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/448 | Kokaīna identificēšana biomateriālā | | VTMEC | v3 | 17.08.2015. |
| 14.06.2013. | 2-20/RPNC-I/361 | Narkotisko un psihotropo vielu identificēšana biomateriālā ar biočipu mikromatriču multiparametru tehnoloģiju un to rezultātu apstiprināšana | La/TK619 | RPNC | v1 | 03.06.2013. |
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/447 | Opiātu identificēšana biomateriālā | | VTMEC | v3 | 17.08.2015. |
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/445 | Kanabinoīdu identificēšana biomateriālā | | VTMEC | v3 | 17.08.2015. |
| 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. |
| 12.01.2015. | 2-20/VTMEC-I/431 | Gaistošo savienojumu identifikācija biomateriālā un lietiskajos pierādījumos | | VTMEC | v1 | 18.12.2014. |
| 23.12.2016. | 2-20/VTMEC-I/486IP | Kvantitatīva etilspirta noteikšana asinīs un urīnā ar gāzes fāzes hromatogrāfijas metodi | | VTMEC | v1 | 14.12.2016. |
| | | Narkoloģiskā ekspertīze | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|--------------|--------------|----|-------------|
| | | 17.01. Alkohola, narkotisko, psihotropo un toksisko vielu ietekmes uz personu narkoloģiskā izpēte | | | | |
| 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. |
| | | Lingvistiskā ekspertīze | | | | |
| | | 18.01. Rakstītā teksta lingvistiskā izpēte | | | | |
| 19.09.2017. | 2-20/VTEB-I/514IP | Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos | IM 18.01-1 | VTEB | v2 | 18.09.2017. |
| | | Odoroloģiskā ekspertīze | | | | |
| | | 20.01. Odoroloģiskā izpēte | | | | |
| 19.09.2014. | 2-20/VPKP-II/413IP | Odoroloģiskās identifikācijas metode | KP-M-11-2007 | VP KP | v2 | 12.09.2014. |
| | | Psihodiagnostiskā poligrāfa izpēte | | | | |
| | | 21.01. Poligrāfa ekspertīze | | | | |
| 31.07.2012. | 2-20/PRIV-VII/322 | Poligrāfa ekspertīzes metode | | U. Miķelsons | v2 | 10.07.2012. |
| | | Rokrakstu ekspertīze | | | | |
| | | 22.01. Rokraksta un paraksta izpēte | | | | |
| 23.11.2017. | 2-20/VPKP-I/516IP | Rokraksta ekspertīzes metode | KP-M-21-2008 | VP KP | v6 | 10.11.2017. |
| 27.01.2015. | 2-20/VTEB-I/433IP | Rokrakstu un parakstu salīdzinošās izpētes metode | IM 22.01-1 | VTEB | v5 | 15.01.2015. |
| | | Sprādzientehniskā ekspertīze | | | | |
| | | 23.01. Sprādzientehniskā izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - I /3IP | Rūpnieciski izgatavotu spridzināšanas ietaišu pazīmju noteikšanas metodes pamati. | KP-M-50-2008 | VP KP | v1 | 06.05.2003. |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - I /4IP | Rūpnieciski izgatavotu pirotehnisko izstrādājumu un to sastāvu klasifikācijas metode | KP-M-51-2008 | VP KP | v1 | 29.10.2003. |

| | | Tiesu medicīniskā ekspertīze | | | | |
|-------------|----------------------|---|--------------|-------|----|-------------|
| | | 24.01. Dzīvo un mirušo personu tiesu medicīniskā izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - II /41IP | Nāves laika noteikšana pie līķa ārējās apskates notikuma vietā | KP-M-52-2008 | VP KP | v2 | 18.08.2008. |
| 15.04.2011. | 2-20/VTMEC-VI/292 | Tiesu medicīnas ekspertīzes metode pēc medicīniskiem dokumentiem | | VTMEC | v2 | 15.04.2011. |
| 06.07.2017. | 2-20/VTMEC-I/510IP | Miruša cilvēka tiesu medicīniskā ekspertīze (izmeklēšana) | EID TN | VTMEC | v3 | 21.09.2016. |
| 18.02.2013. | 2-20/VTMEC-I/333 | Fizikālu faktoru (elektrības, augstas temperatūras) radītu bojājumu izmeklēšana | EID TMKL | VTMEC | v1 | 31.01.2013. |
| 18.02.2013. | 2-20/VTMEC-I/334 | Trulu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija | EID TMKL | VTMEC | v2 | 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/337 | Veselības stāvokļa noteikšanas metode | EID KTMEC | VTMEC | v3 | 31.01.2013. |
| 18.02.2013. | 2-20/VTMEC-I/338 | Planktona (diatomeju) noteikšana līķa iekšējos orgānos un šķidrumsos 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 Perlisa 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 | v1 | 31.01.2013. |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|---|-----------------------|-------|----|-------------|
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/450 | Rentgena fluorescentās spektrālās analīzes (RFSA) metode | | VTMEC | v3 | 15.08.2015. |
| 18.02.2013. | 2-20/VTMEC-I/348 | Šautu bojājumu izmeklēšana | EID TMKL | VTMEC | v2 | 31.01.2013. |
| 12.03.2013. | 2-20/VTMEC-I/355 | Asu priekšmetu radītu bojājumu izmeklēšana, pielietotā traumējošā priekšmeta identifikācija | EID TMKL | VTMEC | v1 | 31.01.2013. |
| 21.09.2015. | 2-20/VTMEC-I/449 | Personas identifikācija, pamatojoties uz kaulu izmeklēšanu | | VTMEC | v2 | 26.08.2015. |
| 15.03.2018. | 2-20/VTMEC-I/519IP | Mīšas bojājumu noteikšanas un novērtēšanas metode | | VTMEC | v3 | 28.02.2018. |
| 19.11.2014. | 2-20/VTMEC-II/420 | Tiesu medicīnas ekspertīzes veikšanas metode gadījumos, kas saistīti ar ārstniecības personu profesionālo darbību | | VTMEC | v1 | 28.10.2014. |
| | | 24.03. Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte | | | | |
| 26.11.2015. | 2-20/VTMEC-I/470 | Cilvēka bioloģiskā materiāla noteikšana un seroloģiskā izpēte | | VTMEC | v3 | 01.10.2015. |
| 18.02.2013. | 2-20/VTMEC-I/330 | Cilvēka matu morfoloģiskā un seroloģiskā izpēte | EID TMĢSL | VTMEC | v2 | 07.02.2013. |
| | | Tiesu psihiatriskā ekspertīze | | | | |
| | | 25.01. Personas psihiskā stāvokļa izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/RPNC-III/91 | Tiesu psihiatriskā ekspertīze | Medicīnas tehnoloģija | RPNC | | 28.12.2008. |
| | | Tiesu psiholoģiskā ekspertīze | | | | |
| | | 26.01. Personas psiholoģiskā izpēte | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|--------------|---|----|---|
| 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) |
| | | Trasoloģiskā ekspertīze | | | | |
| | | 27.01. Homoskopisko pēdu izpēte | | | | |
| 01.10.2018. | 2-20/VTEB-I/526IP | Kustību iemaņu izpēte | IM 27.01-2 | VTEB | v2 | 01.10.2018. |
| 30.07.2015. | 2-20/VPKP-I/440IP | Apavu pēdu izpētes metode | KP-M-58-2013 | VP KP | v1 | 19.06.2015. |
| 26.06.2018. | 2-20/VPKP-I/521IP | Kopējā trasoloģiskās izpētes metode | KP-M-69-2017 | VP KP | v1 | 08.06.2018. |
| 01.10.2018 | 2-20/VTEB-I/525IP | Homoskopisko pēdu, apavu un apģērbu pēdu izpēte | IM 27.01-1 | VTEB | v1 | 01.10.2018. |
| | | 27.03. Mehanoskopisko pēdu izpēte | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - I/22IP | Slēdžu trasoloģisko ekspertīžu metode | KP-M-13-2007 | VP KP | v0 | 01.08.2008. |
| 03.02.2020. | 2-20/VTEB-I/552IP | Mehanoskopisko pēdu izpēte | IM 27.03-1 | VTEB | v3 | 31.01.2020. |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|--------------|----------|----|-------------|
| 07.06.2016. | 2-20/PRIV-I/480IP | Gāzes skaitītāju un plombu trasoloģiskās izpētes metode | | A.Ivaško | v1 | 07.06.2016. |
| 26.06.2018. | 2-20/VPKP-I/521IP | Kopējā trasoloģiskās izpētes metode | KP-M-69-2017 | VP KP | v1 | 08.06.2018. |
| | | 27.05. Asins pēdu trasoloģiskā izpēte | | | | |
| 23.03.2016. | 2-20/VPKP-I/478IP | Asins pēdu veidošanās mehānisma noteikšanas metode | KP-M-25-2010 | VP KP | v2 | 09.03.2016. |
| | | Ugunsgrēku tehniskā ekspertīze | | | | |
| | | 28.01. Ugunsgrēku tehniskā izpēte | | | | |
| 28.01.2016. | 2-20/VPKP-I/475IP | Drošinātāju tehniskā stāvokļa noteikšana | KP-M-19-2007 | VP KP | v3 | 03.09.2015. |
| 28.01.2016. | 2-20/VPKP-I/476IP | Īssavienojuma konstatēšana uz vadiem, kabeļiem vai to fragmentiem ar mikroskopiskās izpētes metodi | KP-M-34-2008 | VP KP | v3 | 03.09.2015. |
| 28.01.2016. | 2-20/VPKP-I/474IP | Ugunsgrēku izpētes metode | KP-M-24-2010 | VP KP | v2 | 03.09.2015. |
| 10.04.2011. | 2-20/PRIV-VI/291 | Ugunsgrēka tehniskās izpētes metode | U-1 | V.Buiķis | v1 | 04.04.2011. |
| | | Citas metodes un metodikas | | | | |
| 05.02.2008. | 2-11/VPKP - I /6IP | Notikuma vietas apskates rokasgrāmata | | VP KP | v1 | 14.03.2006. |