



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 augu aizsardzības dienesta
Augu karantīnas departamenta
Nacionālā fitosanitārā laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 90000042982

Juridiskā adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

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

Akreditācija periods no 2019. gada 10. maija līdz 2024. gada 9. maijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 3. jūlijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-295-12-2005 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-295)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Akreditācijas sfēra

augu kaitīgo organismu morfoloģiskā, seroloģiskā, bioloģiskā, molekulāri bioloģiskā, bakterioloģiskā, mikoloģiskā, virusoloģiskā, entomoloģiskā, helmintoloģiskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
			Ministru kabineta 2012. gada 28. februāra noteikumi Nr. 152 "Kārtība, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu laboratoriskajā diagnostikā"	1	
Kartupeļu bumbuļi, baktēriju tīrkultūra	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	ME.B.001.2014.6v	Imunofluorescences metode <i>Clavibacter sepedonicus</i> noteikšanai (16.05.2023.)	1	
Kartupeļu bumbuļu macerāts, baktēriju tīrkultūra	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	ME.MOL.B.008.2023	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Clavibacter sepedonicus</i> identifikācijai (16.05.2023.)	1	
Kartupeļu bumbuļi, baktēriju tīrkultūra	<i>Ralstonia solanacearum</i>	ME.B.002.2014.6v	Imunofluorescences metode <i>Ralstonia solanacearum</i> noteikšanai (16.05.2023.)	1	
Kartupeļu bumbuļu macerāts, baktēriju tīrkultūra	<i>Ralstonia solanacearum</i>	ME.MOL.B.009.2023	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Ralstonia solanacearum</i> identifikācijai (16.05.2023.)	1	
Augu daļu macerāts, baktēriju tīrkultūras	<i>Erwinia amylovora</i>	ME.MOL.B.006.2021.2v	Reālā-laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Erwinia amylovora</i> identifikācijai (23.07.2021.)	1	
Nematodes	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	ME.MOL.N.002.2021.2v	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> identifikācijai (23.07.2021.)	1	
Augu daļas	<i>Plum pox virus</i>	ME.V.005.2021.2v	Imūnfermentatīva metode (ELISA) <i>Plum pox virus</i> (PPV) noteikšanai (23.07.2021.)	1	
Augu daļas, RNS ekstrakti	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	ME.MOL.V.008.2021.2v	Reversās transkripcijas polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) identifikācijai (23.07.2021.)	1	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Augu daļas, DNS ekstrakti	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>	ME.MOL.V.009.2021.2v	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Grapevine flavescence dorée</i> (GVFD) fitoplazmas identifikācijai (23.07.2021.)	1	
Augsne, kūdra, saslaukas, kartupeļu bumbuļi vai citas augu pazemes daļas	<i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i>	ME.N.001.2021	Morfoloģiskā metode <i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i> noteikšanai un identifikācijai (11.05.2021.)	1	
Priedes vai citu skujkoku koksne	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	ME.N.004.2021	Morfoloģiskā metode <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> noteikšanai un identifikācijai (11.05.2021.)	1	
<i>Vaccinium</i> spp. augu daļas	<i>Diaporthe vaccinii</i>	ME.M.011.2021.2v	Morfoloģiskā metode <i>Diaporthe vaccinii</i> noteikšanai (04.04.2022.)	1	
Priežu sēklas, augu daļas, koksne	<i>Fusarium circinatum</i>	ME.M.009.2021.2v	Morfoloģiskā metode <i>Fusarium circinatum</i> noteikšanai (04.04.2022.)	1	
Sēņu tīrkultūra	<i>Fusarium circinatum</i>	ME.MOL.M.007.2021.2v	Reālā-laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Fusarium circinatum</i> identifikācijai (23.07.2021.)	1	
Apakšdzimtas <i>Amygdaloideae</i> augs, baktēriju tīrkultūra	<i>Erwinia amylovora</i>	ME.B.016.2021	Imunofluorescences metode <i>Erwinia amylovora</i> noteikšanai (29.04.2021.)	1	
Apakšdzimtas <i>Amygdaloideae</i> augs, eksudāts	<i>Erwinia amylovora</i>	ME.B.017.2021	Uzsējumu metode <i>Erwinia amylovora</i> noteikšanai un identifikācijai (29.04.2021.)	1	
Baktēriju tīrkultūra	<i>Erwinia amylovora</i>	ME.B.018.2021	Metode <i>Erwinia amylovora</i> patogenitātes noteikšanai (29.04.2021.)	1	
Kukaiņi visās to attīstības stadijās vai to daļas	<i>Insecta</i>	ME.MOL.E.001.2021.2v	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Insecta</i> identifikācijai (23.07.2021.)	1	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Kukaiņi, bojāti augi, augu daļas un līmes vairogļi	<i>Thrips palmi</i>	ME.E.003.2021.2v	Morfoloģiskā metode <i>Thrips palmi</i> identifikācijai (04.04.2022.)	1	
Kukaiņi, bojāti augi, augu daļas un līmes vairogļi	<i>Liriomyza sativae</i>	ME.E.004.2022	Morfoloģiskā metode <i>Liriomyza sativae</i> identifikācijai (12.05.2022.)	1	
<i>Citrus</i> spp. augļi	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	ME.M.015.2022	Morfoloģiskā metode <i>Phyllosticta citricarpa</i> noteikšanai (04.04.2022.)	1	
Augu daļas	<i>Phytophthora ramorum</i>	ME.M.010.2022	Morfoloģiskā metode <i>Phytophthora ramorum</i> noteikšanai (04.04.2022.)	1	
Augu daļas, sēņu tīrkultūras	<i>Phytophthora ramorum</i>	ME.MOL.M.008.2022.2v	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Phytophthora ramorum</i> identifikācijai (16.05.2023.)	1	
Nematodes (tārpi, olas)	<i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i>	ME.MOL.N.001.2022	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Globodera pallida</i> un <i>Globodera rostochiensis</i> identifikācijai (12.04.2022.)	1	
Augu daļu macerāts	<i>Xylella fastidiosa</i>	ME.MOL.B.007.2022	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Xylella fastidiosa</i> noteikšanai (12.04.2022.)	1	

* 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

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU