

Ambrus Ágnes asszony
laboratóriumvezető részére

székhelyén

Tisztelt Laboratóriumvezető Asszony!

A hatósági ellenőrzések és más hatósági tevékenységek keretében gyűjtött minták esetében a mellékletben felsorolt vizsgálatok végzésére a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratóriumot (cím: 7634 Pécs, Kodó dűlő 1.) – az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/625 rendelet 37. cikke, 42. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján, a 42. cikk (2) és (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel – ideiglenes hatósági laboratóriumként 2023. szeptember 26. napjáig terjedő határozott időtartamra kijelölöm.

Egyben a laboratórium 3200/65-1/2022. iktatószámú kijelölését visszavonom.

A vizsgálatok átfutási ideje vizsgálatonként 30 nap.

Budapest,

dr. Oravecz Márton
elnök

Kapják:

1. dr. Nagy Attila igazgató (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság)
2. Ambrus Ágnes laboratóriumvezető (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium)

Melléklet a 3200/1243-24/2022 iktatószámú levélhez (3 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium

A kijelölt laboratórium címe: 7634 Pécs, Kodó dűlő 1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gazdanövény	<i>Agrobacterium</i> sp. izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	R A Lelliott and D E Stead- Methods for the Diagnosis of Bacterial Diseases of Plants
Gazdanövény	<i>Agrobacterium</i> sp. kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	Applied and environmental Microbiology, 1995. 2879-2884
Gazdanövény	<i>Dickeya</i> sp. izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	R A Lelliott and D E Stead- Methods for the Diagnosis of Bacterial Diseases of Plants
Gazdanövény	<i>Dickeya</i> sp. kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	Detection of the Bacterial Potato Pathogens <i>Pectobacterium</i> and <i>Dickeya</i> spp. Using Conventional and Real-Time PCR. Sonia N. Humphris ¹ , Greig Cahill , John G. Elphinstone , Rachel Kelly , Neil M. Parkinson , Leighton Pritchard , Ian K. Toth , Gerry S. Saddler (2015). DOI: 10.1007/978-1-4939-2620-6_1
Gazdanövény	<i>Pectobacterium</i> sp. izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	R A Lelliott and D E Stead- Methods for the Diagnosis of Bacterial Diseases of Plants
Gazdanövény	<i>Pectobacterium</i> sp. kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	Detection of the Bacterial Potato Pathogens <i>Pectobacterium</i> and <i>Dickeya</i> spp. Using Conventional and Real-Time PCR. Sonia N. Humphris ¹ , Greig Cahill , John G. Elphinstone , Rachel Kelly , Neil M. Parkinson , Leighton Pritchard , Ian K. Toth , Gerry S. Saddler (2015). DOI: 10.1007/978-1-4939-2620-6_1
Gazdanövény	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2006) EPPO Standards PM7/64 (1)

Melléklet a 3200/1243-24/2022 iktatószámú levélhez (3 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium

A kijelölt laboratórium címe: 7634 Pécs, Kodó dűlő 1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gazdanövény	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2006) EPPO Standards PM7/64 (1)
Gazdanövény	<i>Xanthomonas fragariae</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2006) EPPO Standards PM7/65 (1)
Gazdanövény	<i>Xanthomonas fragariae</i> IF kimutatás módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2006) EPPO Standards PM7/65 (1)
Gazdanövény	<i>Xanthomonas fragariae</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2006) EPPO Standards PM7/65 (1)
Gazdanövény	<i>Xylophilus ampelinus</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	(2009) EPPO/OEPP Standards PM7/96 (1) <i>Xylophilus ampelinus</i>
Gazdanövény	<i>Xylophilus ampelinus</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	(2009) EPPO/OEPP Standards PM7/96 (1) <i>Xylophilus ampelinus</i>
Gazdanövény	<i>Acidovorax citrulli</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2016) EPPO Standards PM7/127 (1)
Gazdanövény	<i>Acidovorax citrulli</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2016) EPPO Standards PM7/127 (1)
Gazdanövény	<i>Acidovorax citrulli</i> Real-time TaqMan PCR kimutatás módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2016) EPPO Standards PM7/127 (1)
Burgonyagumó	<i>Candidatus liberibacter</i> <i>solanacearum</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2020) EPPO standards PM 7/143

Melléklet a 3200/1243-24/2022 iktatószámú levélhez (3 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növény-egészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium

A kijelölt laboratórium címe: 7634 Pécs, Kodó dűlő 1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Burgonyanövény	<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> Real-time TaqMan PCR kimutatás módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2020) EPPO standards PM 7/143
Gazdanövény	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2011) EPPO Standards PM7/102
Gazdanövény	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2011) EPPO Standards PM7/102
Gazdanövény	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>X. euvesicatoria</i> . izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	EPPO/OEPP (2013) EPPO standards PM 7/110 (1)
Gazdanövény	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>X. euvesicatoria</i> . kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	EPPO/OEPP (2013) EPPO standards PM 7/110 (1)
Gazdanövény	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	ISTA (2019) 7-029: Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> in <i>Pisum sativum</i> (pea) seed
Gazdanövény	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> izolálás lemezszélesztéses módszer igen/nem	ISTA (2019) 7-029 Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>
Gazdanövény	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> kvalitatív PCR azonosítás, detektálás gélelektroforézissel igen/nem	ISTA (2019) 7-029 Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>