
Dr. Tímár Attila úr
Laboratóriumvezető részére

székhelyén

Tisztelt Laboratóriumvezető Úr!

A hatósági ellenőrzések és más hatósági tevékenységek keretében gyűjtött minták esetében a mellékletben felsorolt vizsgálatok végzésére az Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Nemzeti Referencia Osztályt (1095 Budapest Mester utca 81.) – 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. október 3. napjáig terjedő határozott időtartamra kijelölöm.

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. dr. Tímár Attila laboratóriumvezető (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Parazitológiai, Hal-és Méhbetegségek Nemzeti Referencia Osztály)

Melléklet a 3200/1243-22/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Nemzeti Referencia Osztály

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Emlős-, madár-, hüllő- és kétéltűbélár	Felszindúsítás cukoroldattal	Current, W. L. 1990. Techniques and laboratory maintenance of <i>Cryptosporidium</i> . In: Cryptosporidiosis of man and animals. J. P. Dubey, C. A. Speer, and R. Fayer (eds). CRC Press, Boca Raton, Florida, pp. 59-82.
Szőr és toll	Szőr- és tollminta vizsgálata	Nemeséri F., Holló F. 1972. Állatorvosi Parazitológiai Diagnosztika. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest. pp. 97-100.
Paraziták	Mikroszkópos vizsgálat	Nemeséri F., Holló F. 1972. Állatorvosi Parazitológiai Diagnosztika. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest.
Emlős-, madár-, hüllő- és kétéltűbélár	McMaster módszer	Kassai T. 1999. Veterinary helminthology. Butterworth-Heinemann, Oxford, Auckland, Boston, Johannesburg, Melbourne, New Delhi. pp. 186-188.
Emlős-, madár-, hüllő-, és kétéltűvér	Knott teszt	Atwell, R. B.. 1988. Clinical signs and diagnosis of canine dirofilariosis. In: Boreham, P. F. L., Atwell, R. B. (eds.). Dirofilariosis. CRC Press. Boca Raton. pp. 61-82.
Emlős-, madár-, hüllő-, és kétéltűvér	Festett vérkenet vizsgálata	Kauffmann, J. 1996. Parasitic infections of domestic animals. Birkhäuser Verlag. Basel, Boston, Berlin. pp. 11-12.
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	<i>Paenibacillus larvae</i> kimutatása baktérium tenyésztéssel	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.2.2. B.1.3.

Melléklet a 3200/1243-22/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Nemzeti Referencia Osztály

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	Európai költésrothadás kimutatása baktérium tenyésztéssel	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.2.3. B.1.2.
Fajmeghatározásra küldött atkák	<i>Tropilaelaps</i> spp. meghatározása morfológiai adatai alapján	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.2.6. B.2.2.
Méh	Légcsőatka fertőzöttség megállapítása	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.2.1.; B.1.1.2.
Hal	Bőr és kopolyú kaparék parazitológiai vizsgálata mikroszkóppal	Dr. Molnár Kálmán – Dr. Baska Ferenc: Halbetegségek, MÁOK Kft., Budapest, 2017.
Hal	Baktérium izolálás	Dr. Molnár Kálmán – Dr. Baska Ferenc: Halbetegségek, MÁOK Kft., Budapest, 2017.
Fajmeghatározásra küldött bogarak és/vagy lárvák	<i>Aethina tumida</i> kimutatása PCR módszerrel	Silacci P., Biolley C., Jud C., Charrière J-D., Dainat B.: An improved DNA method to unambiguously detect small hive beetle <i>Aethina tumida</i> , an invasive pest of honeybee colonies. Pest Management Science 74(12): 2667-2670 (2018) DOI 10.1002/ps.5141; Li D., Waite W. D., Fan Q-H, George S., Semeraro L., Blacket J. M.: Molecular detection of small hive beetle <i>Aethina tumida</i> Murray (Coleoptera: Nitidulidae): DNA barcoding and development of a real-time PCR assay. Scientific Reports 8:9623 (2018).
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	<i>Paenibacillus larvae</i> kimutatása PCR módszerrel	Protocol instruction: Identification of <i>Paenibacillus larvae</i> , agent of American foulbrood, using PCR (in-house method) (ANA-I1.MOA.1900).

Melléklet a 3200/1243-22/2022 iktatószámú levélhez (4 oldal)

A kijelölt laboratórium neve: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Nemzeti Referencia Osztálya

A kijelölt laboratórium címe: 1095 Budapest Mester utca 81.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	<i>Melissococcus plutonius</i> kimutatása PCR módszerrel	Protocol instruction: Identification of <i>Melissococcus plutonius</i> , agent of European foulbrood, using PCR (in-house method) (ANA-I1.MOA.2100).
Anisakida lárvák	Anisakida fajok kimutatása PCR módszerrel	Community Reference Laboratory for Parasites Department of Infectious Diseases Unit of Foodborne and Neglected Parasitic Diseases Istituto Superiore di Sanità. Identification of Anisakidae larvae at the species level by PCR/RFLP
<i>Echinococcus</i> lárvák és adultusok	<i>Echinococcus</i> fajok kimutatása PCR módszerrel	European Union Reference Laboratory for Parasites, Department of Infectious Diseases, Unit of Foodborne and Neglected Parasitic Diseases, Istituto Superiore di Sanità. Identification of <i>Echinococcus granulosus</i> complex at genotype/species level by PCR and sequencing
<i>Trichinella</i> lárvák	<i>Trichinella</i> fajok kimutatása PCR módszerrel	European Union Reference Laboratory for Parasites, Department of Infectious Diseases, Unit of Foodborne and Neglected Parasitic Diseases, Istituto Superiore di Sanità. Identification of <i>Trichinella</i> muscle stage larvae at the species level by multiplex PCR.
Szarvasmarha-méh-, hüvely- és tasakváladékból kimutatott <i>Trichomonas</i> sp. fejlődési alakok	<i>Tritrichomonas foetus</i> kimutatása PCR módszerrel	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.4.15.; B.1.3.