

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1656/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

Budapesti telephelyen, 1095 Budapest, Mester u. 81.:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	Shiga toxin termelő <i>Escherichia coli</i> Real-time PCR	ISO/TS 13136:2012
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Escherichia coli</i> szerocsoport Real-time PCR	ISO/TS 13136:2012
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták és az elsődleges termelési szakasz mintái	<i>Salmonella</i> spp. Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II PCR Kit 2016
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® L. monocytogenes II Kit 2021
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízáktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (0,95- nél nagyobb vízáktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízáktivitású termékek)	Élesztőgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok (legfeljebb 0,95 vízáktivitású termékek)	Penészgomba Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Hús- és tojástermékek, környezeti minták	<i>Listeria monocytogenes</i> kimutatás, tenyésztés	USDA/FSIS MLG 8.14 2024
Joghurt	<i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Joghurt	<i>Streptococcus thermophilus</i> Telepszámlálás	MSZ ISO 7889:2009
Tejtermék	<i>Bifidobacterium</i> Telepszámlálás	ISO 29981:2010
Élelmiszerek	Rovar DNS kimutatás, Real-time PCR 10 kópia	Food Addit & Contam, Part A (2017):1421-1426.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Lisztgubacs (<i>Tenebrio molitor</i>) DNS kimutatás, Real-time PCR 20 kópia	Food Addit & Contam, Part A (2017):1421-1426.
Élelmiszerek	Zeller (allergén) Real-time PCR LOD: 0,4 mg/kg	SureFood® Allergen Celery kit leírás
Élelmiszerek	Puhatestűek (allergén) Real-time PCR LOD: 0,4 mg/kg	SureFood® Allergen ID Molluscs kit leírás
Élelmiszerek	Halak (allergén) Real-time PCR LOD: 1 mg/kg	SureFood® Allergen ID Fish kit leírás
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Általános növényi endogén referencia gén (trnL) Kimutatás Real-time PCR LOD: 25pg	Food Chem. (2010) 118:979-986.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Gesztenye endogén referencia gén (Cas-All) Kimutatás Real-time PCR LOD: 26 kópia	Food Chem. (2010) 118:979-986.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Cry1Ab/Ac Kimutatás Real-time PCR LOD: 9 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2013) 405:6831-6844.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T-E9 Kimutatás Real-time PCR LOD: 10 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2013) 405:6831-6844.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Actin IInt Kimutatás Real-time PCR LOD: 25 kópia	J. Agric. Food Chem. (2013) 61: 9097-9109.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	P-FMV Kimutatás Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T-CaMV 35S Kimutatás Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Cry3Bb1 Kimutatás Real-time PCR LOD: 20 kópia	Anal. Bioanal. Chem. (2017) 409:3877-3889.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GTS-40-3-2 (Roundup Ready) szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 80 kópia	CRLVL08/05VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89788 (RR2) szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 80 kópia	CRLVL05/06VP 18/02/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A2704-12 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 53 kópia	CRLVL13/05VP 14/05/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	FG72 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 41 kópia	EURL04/10VP 16/07/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	CV127 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL01/09VP 20/09/2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-305423-1 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL07/07VP Corrected Version 2 27/08/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87701 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 71 kópia	EURLVL05/09VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A5547-127 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 41 kópia	CRLVL01/08VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-356043-5 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	CRLVL04/07VP Corrected Version 1 29/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87705 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 71 kópia	CRLVL01/10VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87708 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 71 kópia	EURL-VL-02/11VP 06/05/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87769 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 71 kópia	CRLVL07/09VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-68416-4 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-11/10VP 13/05/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-44406-6 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-01/12VP 17/03/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-81419-2 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-03/13VP (13/03/2015)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SYHT0H2 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 0,04%	EURL-VL-04/12VP 2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87751 szója Kimutatás Real-time PCR LOD: 71 kópia	EURL-VL-03/14VP Corrected Version 1 27/06/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON810 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	CRLVL25/04VR 28/05/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt11 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRL-VL-10/07VP 20/06/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON863 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL01/04VP 16/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	NK603 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL27/04VP 10/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	TC1507 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 11 kópia	CRLVL02/04VP 21/02/2005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GA21 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL29/04VP 17/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T25 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL08/04VP Corrected Version 1 30/11/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	59122 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL03/05VP Corrected Version 1 08/06/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR604 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 41 kópia	CRLVL04/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88017 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL16/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt176 (E176) kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 9 kópia	CRLVL18/04VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87460 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL04/09VP 18/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89034 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL06/06VP 21/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	98140 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	CRLVL02/08VP 07/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	3272 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL03/06VP 07/11/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-40278-9 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURLVL10/10VP 07/11/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR162 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	CRLVL08/08VP 30/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	5307 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 37 kópia	EURL-VL-07/11VP 05/12/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LY038 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 33 kópia	CRLVL01/06VP 06/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	VCO-01981-5 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 7 kópia	EURL-VL-07/12VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87403 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-02/15VP 24/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-004114-3 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 11 kópia	EURL-VL-02/14VP 11/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87427 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-03/12VP 09/06/2015

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87411 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 29 kópia	EURL-VL-01/15VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZIR098 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 7 kópia	EURL-VL-04/17VP 07/12/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZH0JG kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 9 kópia	EURL-VL-04/16VP 29/06/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-06-20
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T45 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL14/04VP 07/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	RT73 (GT73) repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 70 kópia	CRLVL26/04VP 07/02/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf1 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL09/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf2 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL10/04VP 12/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf3 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL07/04VP 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms1 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	EURLVL11/04VP 21/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms8 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL06/04VP Corrected Version 1 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Topas 19/2 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 78 kópia	CRLVL12/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88302 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 70 kópia	EURL-VL-09/11VP 21/11/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-073496-4 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 35 kópia	EURL-VL-02/12VP Corrected Version 1 (10/11/2014)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MS11 repce Kimutatás Real-time PCR LOD: 40 kópia	EURL-VL-03/16VP 06/02/2019
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL62 rizs Kimutatás Real-time PCR LOD: 200 kópia	CRLVL05/04VP 09/06/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL601 rizs Kimutatás Real-time PCR LOD: 76 kópia	PGS0505-PGS0476 08/30/2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt63 (Shanyou63) rizs Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 C.7
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	EH92-527-1 (Amflora) burgonya Kimutatás Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL09/05VP Corrected Version 1 14/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	H7-1 cukorrépa Kimutatás Real-time PCR LOD: 10 kópia	CRLVL28/04VP Corrected Version 1 19/05/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Karfiol mozaik vírus (CaMV) Kimutatás Real-time PCR LOD: 10 kópia	Eur. Food Res. Technol. A. (2008) 227 (3):789-798.
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SunUp, Rainbow papaya Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	MSZ EN ISO 21569:2006/A1:2013 C.6
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	FP967 len Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	ISO/TS 21569-2:2021
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	PL73 E.coli (LM) Kimutatás Real-time PCR LOD: 4 kópia	CRL-VL-06/08VP 17/09/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	PT73 E.coli (TM) Kimutatás Real-time PCR LOD: 16 kópia	CRLVL04/08VP 24/06/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87419 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	EURL-VL-02/17VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87429 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	EURL-VL-07/19VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Kimutatás Real-time PCR LOD: 5 kópia	EURL-VL-06-20
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	94100 repce Kimutatás Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-04/20VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON94100 repce Kimutatás Real-time PCR LOD:5 kópia	EURL-VL-04/20VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GTS-40-3-2 (Roundup Ready) szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL08/05VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89788 (RR2) szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL05/06VP 18/02/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A2704-12 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,045%	CRLVL13/05VP 14/05/2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	FG72 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL04/10VP 16/07/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	CV127 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL01/09VP 20/09/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-305423-1 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL07/07VP Corrected Version 2 27/08/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	A5547-127 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL01/08VP Corrected Version 1 20/01/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-356043-5 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL04/07VP Corrected Version 1 29/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87701 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURLVL05/09VP 13/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87705 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL01/10VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87708 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/11VP 06/05/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87769 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL07/09VP 17/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-68416-4 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-11/10VP 13/05/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-44406-6 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085 %	EURL-VL-01/12VP 17/03/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-81419-2 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-03/13VP (13/03/2015)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	SYHT0H2 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,080%	EURL-VL-04/12VP 2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87751 szója Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURL-VL-03/14VP Corrected Version 1 27/06/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	5307 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-07/11VP 05/12/2014
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON810 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL25/04VR 28/05/2009
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt11 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRL-VL-10/07VP 20/06/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON863 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL01/04VP 16/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	NK603 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL27/04VP 10/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	TC1507 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL02/04VP 21/02/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	GA21 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,04%	CRLVL29/04VP 17/01/2005
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T25 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL08/04VP Corrected version 1 30/11/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	59122 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL03/05VP Corrected version 1 08/06/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR604 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL04/05VP Corrected version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88017 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL16/05VP Corrected Version 1 30/03/2010
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Bt176 (E176) kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,1%	CRLVL18/04VP 13/07/2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87460 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL04/09VP 18/01/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON89034 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL06/06VP 21/10/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	98140 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL02/08VP 07/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	3272 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL03/06VP 07/11/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DAS-40278-9 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURLVL10/10VP 07/11/2012
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MIR162 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	CRLVL08/08VP 30/01/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	VCO-01981-5 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURL-VL-07/12VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87403 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/15VP 24/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-004114-3 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURL-VL-02/14VP 11/04/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87427 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-03/12VP 09/06/2015
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87411 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-01/15VP 04/07/2016
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MZHG0JG kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,063%	EURL-VL-04/16VP 29/06/2018
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Mennyiségi meghatározás, Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-06-20

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	T45 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL14/04VP 07/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	RT73 (GT73) repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	CRLVL26/04VP 07/02/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf1 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL09/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf2 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL10/04VP 12/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Rf3 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL07/04VP 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms1 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	EURLVL11/04VP 21/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Ms8 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL06/04VP Corrected Version 1 11/01/2007
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	Topas 19/2 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL12/04VP 07/07/2011
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON88302 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-09/11VP 21/11/2013
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	DP-073496-4 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-02/12VP Corrected version 1 (10/11/2014)
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MS11 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,08%	EURL-VL-03/16VP 06/02/2019
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON94100 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-04/20VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	LL62 rizs Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL05/04VP 09/06/2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	EH92-527-1 (Amflora) burgonya Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,09%	CRLVL09/05VP Corrected Version 1 14/09/2006
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	H7-1 cukorrépa Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,045%	CRLVL28/04VP Corrected version 1 19/05/2008
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87419 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-02/17VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON87429 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-07/19VP
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	MON95379 kukorica Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-06-20
PCR vizsgálatra alkalmas DNS	94100 repce Mennyiségi meghatározás Real-time PCR LOQ: 0,085%	EURL-VL-04/20VP
Friss és fagyasztott halak, marinált, sózott és füstölt haltermékek, valamint halak, zsigeri szervei	Anisakidák kimutatása mesterséges emésztéses vizsgálat	MSZ EN ISO 23036-2:2021
Ragadozó hallójárat tamponminta, ill. emlős és madár bőrkaparék	Demodex- és rühatkák (Sarcoptes-, Psoroptes-, Chorioptes-, Notoedres-, Knemidocoptes-, Otodectes- fajok), ill. azok petéinek kimutatása kálium-hidroxidos feltárás és mikroszkópos vizsgálat	WOAH Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. Chapter 3.10.6.B.1.1.
Emlős-, madár-, hüllő- és kétlábú- gyomor-bélcsatorna	Gyomor-bélcsatornában tartózkodó férgek kimutatása dekantálás	WOAH Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals, 2022. Chapter 3.1.6.B.1.2.2.
Házisértés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. I. mell. I. fejezet
Házisértéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v.r. III. mell.
72 óránál nem régebben vett szarvasmarha-méh-, hüvely- és tasakváladék	<i>Tritrichomonas foetus</i> kimutatása tenyésztés és mikroszkópos vizsgálat	WOAH Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2018. Chapter 3.4.16.B.1.2.2.1.
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	<i>Paenibacillus larvae</i> kimutatása makroszkópos és mikroszkópos módszer	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023. Chapter 3.2.2. A.1.; B.1.3.4.vi
Fiasítás (mézelő méh lárvája)	Európai költésrothadás vizsgálata makroszkópos és mikroszkópos módszerrel	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023. Chapter 3.2.3. A.1.; B.1.1.
Méh, fiasítás, kaptársöpredék	Varroózis vizsgálata makroszkópos módszerrel	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021. Chapter 3.2.7. B.1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Méh	Nosemosis vizsgálata mikroszkópos módszerrel	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2024. Chapter 3.2.4. B.1.1.
Fajmeghatározásra küldött bogarak és/vagy lárvák	<i>Aethina tumida</i> meghatározása morfológiai adatai alapján Mikroszkópos módszer	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.2.5.; B.2.2.
Hal szervminták	KHV kimutatása real-time PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2022. Chapter 2.3.6.; 4.4.1.; 4.4.2.
Hal szervminták	VHSV kimutatása real-time PCR	EURL, Diagnostic methods and procedures for the surveillance and confirmation of infection with VHSV and IHNv v2021.2; I.6.3.1.; I.6.3.2.
Hal szervminták	IHNv kimutatása real-time PCR	EURL Diagnostic methods and procedures for the surveillance and confirmation of infection with VHSV and IHNv v2021.2; I.6.3.1.; I.6.3.3.
Hal szervminták	ISAV kimutatása real-time PCR	EURL Diagnostic methods for the surveillance and confirmation of infection with HPR-deleted infectious salmon anemia virus (ISAV) v2022.3; II.1.1., II.1.2.
Hal szervminták	EHNv kimutatása real-time PCR	EURL Diagnostic methods for the confirmation and surveillance of category A disease epizootic haematopoietic necrosis (EHN) v2022.1; I.6.1.; I.6.2

Kaposvári telephelyen, 7400 Kaposvár, Cseri major:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II PCR Kit 2016
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® L. monocytogenes II Kit 2021
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. I. mell. I. fejezet
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. III. mell.

Kecskeméti telephelyen, 6000 Kecskemét, Halasi út 34.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II PCR Kit 2016
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® L. monocytogenes II Kit 2021
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. I. mell. I. fejezet
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. III. mell.

Miskolci telephely, 3534 Miskolc, Stadion u. 39/A

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II PCR Kit 2016
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® L. monocytogenes II Kit 2021
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. I. mell. I. fejezet
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. III. mell.

Székesfehérvári telephely 8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Salmonella</i> spp. Kimutatás Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II PCR Kit 2016
Élelmiszerek, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> Kimutatás Real-Time PCR	Bio-Rad iQ-Check® L. monocytogenes II Kit 2021
Házisertés izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. I. mell. I. fejezet
Házisertéstől eltérő állatok izommintái és hústermékei	<i>Trichinella</i> Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v. r. III. mell.

II. Az akkreditált területhez tartozó minta-előkészítési eljárások:

Budapesti telephelyen, 1095 Budapest, Mester u. 81.:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Halak élő egyedei, hullái, illetve szervmintái, ivartermékei	Molekuláris biológiai vizsgálatokra alkalmas vizsgálati anyag vétele a laboratóriumba beküldött halakból	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2022, Section 2.3.0
Hal szervminták	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra DNS izolálás	QiaGen DNeasy Blood and Tissue kit 2006
Hal szervminták	Mintaelőkészítés PCR vizsgálatra RNS izolálás	QIAamp Viral RNA Mini kit 2020

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -