

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-1-1870/2020 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Phylaxia Labor Állategészségügyi, Diagnosztikai és Szolgáltató
Korlátolt Felelősségű Társaság**
8200 Veszprém, Mártírok útja 11/A.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2020. május 7.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2025. május 7.**

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok^{1,3}:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizma-tampon/környezeti minta, bélsár, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	<i>Salmonella spp.</i> , Kimutatás	MSZ EN ISO 6579-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Clostridium perfringens</i> , Telepszámlálás	MSZ EN ISO 7937:2005
Élelmiszerek 0,95-nél nagyobb vízakaktivitású termékekben	Élesztőgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
	Penészgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-1:2013
Élelmiszerek legfeljebb 0,95 vízakaktivitású termékekben	Élesztőgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
	Penészgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 21527-2:2013
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Élesztőgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 7954:1999
	Penészgomba, Telepszámlálás	MSZ ISO 7954:1999
	Enterobaktérium, Telepszámlálás	MSZ EN ISO 21528-2:2017
	<i>Escherichia coli</i> , Telepszámlálás	MSZ ISO 16649-2:2005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	Coliform, Telepszámlálás	ISO 4832:2006
	<i>Listeria monocytogenes</i> , Kimutatás	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszerek, takarmányok, higiéniai minták	<i>Listeria monocytogenes</i> , Telepszámlálás	MSZ EN ISO 11290-2:2017
	Mikroorganizmusok száma, Telepszámlálás	MSZ EN ISO 4833-1:2014
	<i>Salmonella spp.</i> , Kimutatás	MSZ EN ISO 6579-1:2017
Házisertés izommintái és hústermékei	Trichinella, Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v.r. I. mell. I. fejezet
Házisertéstől eltérő állatok izommin- tái és hústermékei	Trichinella, Emésztéses vizsgálat	Bizottság (EU) 2015/1375 v.r. III. mell.
Húsok és húsalapú élelmiszerek, higi- éniai minták	Enterococcus, Telepszámlálás	MSZ 3640-13:1976 2.3. szakasz
Ívóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), állati itatóvíz	Enterococcus, Membránszűrés	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	<i>Escherichia coli</i> , Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	<i>Escherichia coli</i> , MPN	MSZ EN ISO 9308-2:2014 Annex B
	Coliform Membránszűrés	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	Coliform MPN	MSZ EN ISO 9308-2:2014 Annex B
Ívóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), állati itatóvíz	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Membránszűrés	MSZ EN ISO 16266:2008
	<i>Clostridium perfringens</i> számlálása Membránszűrés	MSZ EN ISO 14189:2017
	Mikroorganizmusok száma 37 Cel- sius fokon, Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
	Mikroorganizmusok száma 22 Cel- sius fokon, Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6222:2000
Salmonella törzsek	<i>Salmonella</i> Enteritidis, tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014
	<i>Salmonella</i> Typhimurium tárgylemez-agglutináció	MSZ CEN ISO/TR 6579-3:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vérsavó, vérplazma	Brucella abortus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.1.4.B.2.5.
Vérsavó, vérplazma, tej	Paratuberkulózis kórokozójával szemben termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA (screening módszer)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.1.15.B.2.1.
	Paratuberkulózis kórokozójával szemben termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA (verifikációs módszer)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.1.15.B.2.1.
Vérsavó, vérplazma	Kéknyelv betegség (Bluetongue) vírusával szembeni ellenanyagok kimutatása KOMPETITÍV ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.1.3. B.2.3.
	Szarvasmarha fertőző rhinotracheitist okozó vírussal (IBR) szembeni gB ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.4.11.B.2.2.
	Szarvasmarha fertőző rhinotracheitist okozó vírussal (IBR) szembeni gE ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Chapter 3.4.11.B.2.2.
	Szarvasmarha vírusos hasmenése (BVD) vírusa elleni ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.4.7.B.2.2.
Vérsavó, vérplazma	Szarvasmarha enzootiás leukóziát okozó vírussal szembeni ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.4.9.B.2.1.
Vérsavó, vérplazma	Aujeszky-féle betegség vírusával szemben termelődött ellenanyagok (gB) kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.1.2.B.2.2.
	Sertés reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómájának (PRRS) vírusa ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.8.6.B.2.4.
Juh és kecske vérsavó, vérplazma	Brucella ovis ellen termelődött ellenanyagok kimutatása, ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.7.7.B.2.3.
Emlősállatok vérsavó, tej	Brucella ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018. Chapter 3.1.4.B.2.5., Chapter 3.1.4. B.2.9.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
² Élelmiszerek, takarmányok, környezeti minták a gyártás, kezelés és felhasználás területéről, elsődleges termelési szakasz mintái	Koaguláz pozitív staphylococcus, Telepszámlálás	MSZ EN ISO 6888-1:2021

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Élelmiszerek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-1:2017
Hús és hústermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-2:2017
Hal és haltermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-3:2017
Tejtől és tejtermékektől, hústól és hústermékektől, valamint haltól és haltermékektől különböző termékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-4:2017
Tej és tejtermékek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-5:2010
Elsődleges termelés Szalmonellózis elleni védekezéssel kapcsolatos kloaka tampon, csizmatampon / környezeti minta, bélsár, befulladt tojás, por és tisztasági tampon, illetve meconiumos bélésanyag, baromfi szervek	A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 6887-6:2013
Higiéniai minták	A felületek kontaktlemez és tamponos minta-előkészítési eljárásai	MSZ EN ISO 18593:2018
Ivóvíz, emberi fogyasztásra kerülő vízfélések (természetes ásványvíz, gyógyvíz, forrásvíz, szikvíz, dúsított, ízesített), állati itatóvíz, emberi fogyasztásra szánt vizek, ipari vizek	Vízminőség vizsgálata mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 8199:2019

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2021. március 11-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2023. október 12-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. december 5-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése.

Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetőek el (www.nah.gov.hu/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE –