

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-1-1841/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**ELISA Állatorvosi Laboratórium Kft. <sup>1</sup>**

4033 Debrecen, Kisfaludy u. 1/B.

Telephely címe:

4225 Debrecen, Elek u. 2.

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018<sup>2</sup>**

3) Akkreditálási kategória

**Vizsgálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. június 14.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. június 14.**

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok<sup>3</sup>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szarvasmarha vérsavó, vérplazma	Brucella abortus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.1.4.B.2.5.
	Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitisének (IBR) vírusa ellen termelődött ellenanyagok (gB) kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.4.12.B.2.2.
	Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitisének (IBR) vírusa ellen termelődött ellenanyagok (gE) kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.4.12.B.2.2.
	Szarvasmarhák enzootikus leukózisának vírusa (BLV) ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.4.10.B.2.1.
	Szarvasmarhák vírusos hasmenésének (BVD) vírusa ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.4.7.B.2.2.
Szarvasmarha vérsavó, vérplazma	Szarvasmarhák vírusos hasmenése (BVD) vírus antigénjének kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.4.7.B.1.3.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szarvasmarha, juh, kecske vérsavó	Paratuberkulózis kórokozójával szemben termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.1.15.B.2.1.
Sertés vérsavó, vérplazma	Brucella suis ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.1.4.B.2.5.
	Aujeszky-féle betegség vírusával szemben termelődött ellenanyagok (gB) kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.1.2.B.2.2.
	Sertés reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómájának (PRRS) vírusa ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.8.6.B.2.4.
Baromfi vérsavó	Avian encephalomyelitis vírusa ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	BIOCHEK Avian Encephalomyelitis Antibody Test Kit felhasználói útmutatója
	Baromfi reovírus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	BIOCHEK Avian Reovirus Antibody Test Kit felhasználói útmutatója
	Csirkeanaemia vírus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	BIOCHEK Chicken Anaemia Virus Antibody Test Kit felhasználói útmutatója
	Fertőző bronchitis vírus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.2.B.2.3.
	Fertőző bursitis vírus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.12.B.2.3.
	Mycoplasma gallisepticum ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.5.B.3.3.
	Mycoplasma synoviae ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.5.B.3.3.
	Mycoplasma gallisepticum és synoviae kórokozók ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.5.B.3.3.
Baromfi vérsavó	Avian rhinotracheitis vírus ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2017: 2.3.15.B.2.1.
	Baromfi adenovírusok (FADV-1) ellen termelődött ellenanyagok kimutatása ELISA vizsgálattal	BIOCHEK Fowl Adenovirus Group 1 Antibody Test Kit (FADV Gp1) felhasználói útmutatója

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. augusztus 30.-án kiadott határozatával elrendelt névváltozás átvezetése.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. július 11.-én kiadott határozatával elrendelt szabványváltozás átvezetése.

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2021. március 18.-án kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése

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

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/kategoriak)).*

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes