



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet
Odjel za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane
Odjel za animalnu proizvodnju i biotehnologiju
University of Zagreb Faculty of Veterinary Medicine
Veterinary Public Health and Food Safety Division
Animal Production and Biotechnology Division
Heinzlova 55, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme

is competent according to

HRN EN ISO/IEC 17025:2007

(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

za/to carry out

Laboratorijska ispitivanja u području veterinarske medicine

Laboratory testing in veterinary medicine

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.

for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 1309

Klasa/Ref.No.: 383-02/15-30/045

Urbroj/Id.No.: 569-02/6-16-39

Zagreb, 2016-04-27

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2021-04-26

Prva akreditacija•Initial accreditation: 2011-04-27

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)

HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1309

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-30/045

Urbroj/Id. No.: 569-02/6-18-8

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2018-03-29

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/15-30/045

Urbroj/Id. No.: 569-02/6-16-40

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2016-04-27

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

Standard: (ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

Akreditacija istječe: 2021-04-26

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2011-04-27

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

Sveučilište u Zagrebu

Veterinarski fakultet

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane

Odjel za animalnu proizvodnju i biotehnologiju

University of Zagreb

Faculty of Veterinary Medicine

Veterinary Public Health and Food Safety Division

Animal Production and Biotechnology Division

Heinzelova 55, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Laboratorijska ispitivanja u području veterinarske medicine

Laboratory testing in veterinary medicine

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr/
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Odjel za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane
Zavod za mikrobiologiju i zarazne bolesti s klinikom
Laboratorij za leptospire (LEPTOlab)
Veterinary Public Health and Food Safety Division
Department of Microbiology and Infectious diseases with Clinic
Laboratory for Leptospire

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Serum <i>Serum</i>	Postupak izvođenja serološke metode - Mikroskopska aglutinacija (MAT) za dijagnostiku leptospiroze <i>Microscopic agglutination test (MAT) for diagnosis of Leptospirosis</i>	OIE Priručnik 2014 Poglavlje 2.1.9 Leptospiroza <i>OIE Terrestrial Manual 2014</i> <i>Chapter 2.1.9</i> <i>Leptospirosis</i> RU-LEPTOlab-5.4-01-06, 2015-10-23

Zavod za mikrobiologiju i zarazne bolesti s klinikom
Laboratorij za infekcioznu anemiju kopitara (IAKlab)
Department of Microbiology and Infectious diseases with Clinic
Laboratory for Equine Infectious Anemia

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Serum <i>Serum</i>	Postupak izvođenja serološke metode gel difuzijske precipitacije (GDP) za dijagnostiku infekciozne anemije kopitara <i>Agar gel immunodifusion (AGID) for diagnosis of Equine Infectious Anemia</i>	OIE Priručnik 2013 Poglavlje 2.5.6 Infekciozna anemija kopitara <i>OIE Terrestrial Manual 2013</i> <i>Chapter 2.5.6</i> <i>Equine infectious anemia</i> RU-IAKlab-5.4-01-05, 2015-10-23

Zavod za mikrobiologiju i zarazne bolesti s klinikom
Laboratorij za virusni arteritis konja (ARTERlab)
Department of Microbiology and Infectious diseases with Clinic
Laboratory for Equine Viral Arteritis

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Serum <i>Serum</i>	Postupak izvođenja serološke metode virus neutralizacijskog testa (VN) za dijagnostiku virusnog arteritisa konja <i>Virus neutralization test (VN-test) for diagnosis of Equine Viral Arteritis</i>	OIE Priručnik 2013 Poglavlje 2.5.10 Virusni arteritis konja <i>OIE Terrestrial Manual 2013</i> <i>Chapter 2.5.10</i> <i>Equine viral arteritis</i> RU-ARTERlab-5.4-01-04, 2015-10-23

Zavod za bolesti peradi s klinikom
Laboratorij za klamidije (CHLAMlab)
Department of Poultry Diseases with Clinic
Laboratory for Chlamydia

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Izmet, obrisak organa <i>Feces, organ swab</i>	Dokaz bakterija porodice <i>Chlamydiaceae</i> u uzorku pomoću RealTime PCR metode <i>Detection of Chlamydiaceae in the sample by Real Time PCR</i>	OIE Priručnik 2012 Poglavlje 2.3.1 Klamidioza <i>OIE Terrestrial Manual 2013</i> <i>Chapter 2.3.1</i> <i>Avian Chlamydiosis</i> RU-CHLAMlab-5.4-01-05 2015-11-25
2.		Dokaz bakterija <i>C. psittaci</i> u uzorku pomoću RealTime PCR metode <i>Detection of C. psittaci in the sample by Real Time PCR</i>	OIE Priručnik 2012 Poglavlje 2.3.1 Klamidioza <i>OIE Terrestrial Manual 2013</i> <i>Chapter 2.3.1</i> <i>Avian Chlamydiosis</i> RU-CHLAMlab-5.4-05-02 2015-11-25

Odjel za animalnu proizvodnju i biotehnologiju
Zavod za biologiju i patologiju riba i pčela
Laboratorij za bolesti pčela (APISlab)
Animal Production and Biotechnology Division
Department for Biology and Pathology of Fish and Bees
Laboratory for Honeybee Diseases (APISlab)

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Saće s pčelinjim leglom (ličinke) <i>Honey combs with honey brood</i>	Postupak ispitivanja saća s pčelinjim leglom na prisutnost spora bakterija <i>Paenibacillus larvae</i> pomoću mikroskopske pretrage <i>Microscopic examination of honeybee brood on presence of Paenibacillus larvae spores</i>	OIE Priručnik 2016 Poglavlje 2.2.2 Američka gnjiloća medonosne pčele <i>OIE Terrestrial Manual 2014 Chapter 2.2.2 American foulbrood of honey bees</i> RU-APISlab-5.4-01-02 2016-03-10
2.	Odrasle pčele, saće s pčelinjim leglom, pojedinačni nametnici <i>Adult honey bees, honey combs with honey brood, parasites or pests</i>	Postupak utvrđivanja prisutnosti i morfološka identifikacija nametnika <i>Aethina tumida, Varroa destructor i Tropilaelaps spp.</i> <i>Detection and morphological identification of Aethina tumida, Varroa destructor and Tropilaelaps spp.</i>	OIE Priručnik 2008, 2013; Poglavlje 2.2.5 Mali kornjaš košnice, Poglavlje 2.2.6 Tropileloza; Poglavlje 2.2.7. Varooza <i>OIE Terrestrial Manual 2008,2013; Chapter 2.2.5 Small hive beetle infestation; Chapter 2.2.6 Tropilaelaps infestation of honey bees; Chapter 2.2.7 Varoosis of honey bees</i> RU-APISlab-5.4-02-01 2015-06-30