

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.
Issue date of annex: 17.04.2023.
Zamjenjuje dodatak:
Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: Li 11.14
Annex to Accreditation Certificate- Accreditation Number: Li 11.14

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025 :2018

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:
Date of granting/ renewal of accreditation:
21.04.2011./ 17.04.2023.

Akreditacija važi do: 16.04.2027.
Accreditation is valid to: 16.04.2027.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje
Accredited laboratory of testing

Specijalistička Veterinarska Laboratorija
Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje
Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i parazitologiju
Odjeljenje za epizootologiju, patologiju i molekularnu dijagnostiku
Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Mikrobiološka ispitivanja hrane životinjskog porijekla: meso i proizvodi od mesa, mlijeko i proizvodi od mlijeka, jaja i proizvodi od jaja

Mikrobiološka i serološko imunološka ispitivanja biološkog materijala (organski sekreti, ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi)

Microbiological testing of food of animal origin: meat and meat products, milk and dairy products, eggs and egg products

Microbiological and serological-immunological testing of biological materials (organic secretion, excretion, tissues, tissue liquids, swabs)

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	<p>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa</p> <p>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</p> <p>Jaja i proizvodi od jaja</p> <p>Riba i proizvodi od riba</p> <p><i>Foodstuff of animal origin</i></p> <p><i>Meat and meat products</i></p> <p><i>Milk and milk products-eggs and egg products</i></p> <p><i>Fish and fishery products</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p>Horizontalna metoda za otkrivanje, određivanje broja i tipizaciju <i>Salmonella</i> - Dio 1: Otkrivanje <i>Salmonella</i> spp. Izmjena 1: Širi opseg tretmana inkubacije, dopuna statusa Anexa D i korekcija sastava MSRv i C</p> <p><i>Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella – Part 1: Horizontal method for the detection of Salmonella spp. Amendment 1: Broader range of incubation temperatures, amendmet to the status of Anex D, and correction of the composition of MSRv and SC</i></p>		<p>MEST EN ISO 6579-1:2017</p> <p>MEST EN ISO 6579-1:2017/ A1:2021</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 Dio 1: t. 1.4- 1.18, t.1.28)</p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 Part 1: art. 1.4- 1.18, art.1.28)</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
2	<p>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa</p> <p>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</p> <p>Jaja i proizvodi od jaja</p> <p>Riba i proizvodi od riba</p> <p><i>Foodstuff of animal origin</i></p> <p><i>Meat and meat products</i></p> <p><i>Milk and milk products- eggs and egg products</i></p> <p><i>Fish and fishery products</i></p>	<p>Mikrobiloška ispitivanja</p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> - Dio 1: Metoda detekcije</p> <p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 1: Detection method</i></p>		<p>MEST EN ISO 11290-1:2018</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 Dio 1: t. 1.2)</p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020), Part 1: art. 1.2</i></p>	L1
3	<p>Hrana životinjskog porijekla</p>	<p>Mikrobiloška ispitivanja</p>	<p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i></p>		<p>MEST EN ISO 11290-2:2018</p> <p>Uredba o</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><i>Foodstuff of animal origin Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>	<p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><i>i Listeria spp. - Dio 2: Metoda određivanja broja</i></p> <p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. - Part2: Enumeration method</i></p>		<p>mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020) Dio 1: t. 1.2</p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 Part 1: art. 1.2)</i></p>	
4.	<p>Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi</p>	<p>Mikrobiloška ispitivanja</p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja Enterobacteriaceae - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija</p>		<p>MEST EN ISO 21528- 2:2018</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<p>od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><i>Foodstuff of animal origin Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>		<p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 2: Colony-count technique</i></p>		<p>CG br.79/2020 Dio 2: t. 2.2.1, t.2.3.1, t.2.2.7, t.2.2.8)</p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020), Part 2: art. 2.2.1, 2.3.1, 2.2.7, 2.2.8)</i></p>	
5.	<p>Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i</p>	<p>Mikrobiloška ispitivanja</p>	<p>Horizontalna metoda za određivanje broja β-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija na 44 °C pomoću 5- bromo-4-hloro-3- indolil β-D- glukuronida</p>		<p>ISO 16649- 2:2001</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020) Dio 2: t.2.1.6, t.2.1.7, t.2.1.8, t.2.2.2, t.2.2.6</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	proizvodi od riba <i>Foodstuff of animal origin</i> <i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products-</i> <i>eggs and egg products</i> <i>Fish and fishery products</i>	<i>Microbiological testing</i>	<i>Horizontal method for the enumeration of β- glukuronidase- pozitivne Escherichia coli - Part 2: Colony-count technique at 44 ° C using 5-bromo-4-chloro- 3-indolyl β-D- glukuronide</i>		<i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020), Part 2: art. 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2, 2.2.6)</i>	
6.	Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba <i>Foodstuff of animal origin</i>	Mikrobiloška ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio1: Brojanja kolonija na 30 °C tehtnikom nalivanja ploče <i>Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony-count at 30° C by the pour plate technique</i>		MEST EN ISO 4833-1:2015 Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020) Dio 2: t.2.1.6, t.2.1.7) <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 Part 2: art.</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.
Issue date of annex: 17.04.2023.
Zamjenjuje dodatak:
Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i>				2.1.6, 2.1.7)	
7.	Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba <i>Foodstuff of animal origin</i> <i>Meat and meat products Milk and milk products-</i>	Mikrobiloška ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) Dio1: Tehnika agara po Berd Parkeru (Baird-Parker) Izmjena 2: Uključivanje alternativnog testa za potvrđivanje upotrebom RPFA metode ubodom <i>Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird Parker agar medium</i> <i>Amendment 2:</i>		MEST EN ISO 6888-1:2008 MEST EN ISO 6888-1:2008/A2:2020 Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020) Dio 2: t.2.2.4, t.2.2.5, t.2.2.7, t.2.4.1) <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020)</i> <i>Part 2: art. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.4.1)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>eggs and egg products Fish and fishery products</i>		<i>Inclusion of an alternative confirmation test using RPFA stab method</i>			
8.	Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba <i>Foodstuff of animal origin</i> <i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products-</i> <i>eggs and egg products</i> <i>Fish and fishery products</i>	Mikrobiloška ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilokoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio1: Tehnika agara po Berd Parkeru (Baird-Parker) <i>Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Part 1: Technique using Baird Parker agar medium</i>		MEST EN ISO 6888-2:2008 <i>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 Dio 2: t. 2.2.3, t.2.2.4, t.2.2.5, t.2.2.7, t.2.4.1)</i> <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/202) Part 2: art. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.4.1)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i patologiju, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1	Biološki materijal porijeklom od životinja (organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi) <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Izolacija i identifikacija <i>Staphylococcus</i> vrsta <i>Isolation and identification of <i>Staphylococcus</i> spp</i>		Up 09.12B verzija/version 2. od/from 12.01.2021.	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
2	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	Mikrobiloška ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Izolacija i identifikacija <i>Salmonella</i> vrsta <i>Isolation and identification of <i>Salmonella</i> spp</i>		MEST EN ISO 6579-1:2017 MEST EN ISO 6579-1:2017/ A1:2021	L1
3	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of</i>	Mikrobiloška ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Izolacija i identifikacija <i>Streptococcus</i> vrsta <i>Isolation and identification of <i>Streptococcus</i> spp</i>		Up 09.11B verzija/version 2. od/from 14.10.2021.	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>					
4	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na virus enzootske leukoze goveda iELISA testom <i>Detection of specific antibodies against the virus of enzootic bovine leukosis by iELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2018) chapter 3.4.9. (Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use given by producer)	L1
5	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti	Serološko-imunološka ispitivanja	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na <i>B.aborus</i>, <i>B.melitensis</i> i <i>B.suis</i> kod goveda, ovaca, koza i svinja Rose Bengal testom		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2016), chapter 3.1.4.	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin</i> <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<i>Sero-immunological testing</i>	<i>Detection of specific antibodies against B.aborus, B.melitensis i B.suis (cattle, sheep, goats and pigs) by Rose Bengal Test</i>		(Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	
6	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin</i> <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids,</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na B.abortus kod goveda, ovaca i koza iELISA testom <i>Detection of specific antibodies against B.abortus (cattle, sheep and goats) by iELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2016), chapter 3.1.4. (Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>swabs</i>					
7	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin</i> <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika bolesti plavog jezika kod preživara cELISA testom <i>Detection of specific antibodies against Bluetongue disease in ruminants by cELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE (2018), chapter 3.1.3. (Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use given by producer)	L1
8	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika klasične kuge svinja blokirajućim ELISA testom <i>Detection of specific antibodies against Classical swine fever virus by blocking ELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2019), chapter 3.9.3. (Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>				given by producer)	
9	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika bjesnila kod lisica blokirajućim ELISA testom <i>Detection of specific antibodies against Rabies in foxes by blocking ELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2018), chapter 3.1.17 (Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use given by producer)	L1
10	Biološki material porijeklom od životinja organski	Serološko-imunološka ispitivanja	Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na virus Afričke kuge svinja blokirajućim ELISA testom		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2019), chapter 3.9.1	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin</i> <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<i>Sero-immunological testing</i>	<i>Detection of specific antibodies to the African Plague of Pigs virus by blocking ELISA test</i>		(Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use given by producer)	
11	Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi <i>Biological material of animal origin</i> <i>secretion, excreta, tissues,</i>	Serološko-imunološka ispitivanja <i>Sero-immunological testing</i>	Utvrđivanje specifičnih antitijela na Capripoxvirus ELISA testom <i>Detection of specific antibodies to capripoxvirus by ELISA test</i>		Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2021), chapter 3.4.12 (Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) (According to instruction for use given by producer)	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
	<i>tissue liquids, swabs</i>					

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i patologiju, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
Up 09.12B verzija/version 2. od/from 12.01.2021	Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Staphylococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 02 od 12.01.2021.)/ UK Standards for Microbiology Investigations; Public Health England Identification of <i>Staphylococcus</i> species, <i>Micrococcus</i> species and <i>Rothia</i> species Identification ID 07 Issue no: 4 Issue date: 26.05.20 Page: 1 of 26 Klinička veterinarska bakteriologija Boris Habrun, izdavač Medicinska naklada, Hrvatski veterinarski institut, Zagreb (2014) <i>Instruction for isolation and identification of Staphylococcus spp from milk and pathological material (version 02 from 12.01.2021.) UK Standards for Microbiology Investigations; Public Health England Identification of Staphylococcus species, Micrococcus species and Rothia species Identification ID 07 Issue no: 4 Issue date: 26.05.20 / Boris Habrun Clinical veterinary bacteriology, editor Medical edition, Croatian veterinary Institute, Zagreb (2014)</i>

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

<p>Up 09.11B verzija/version 2. od/from 14.10.2021.</p>	<p>Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Streptococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 2. od 14.10.2021.) / <i>UK Standards for Microbiology Investigations; Public Health England Issued by the Standards Unit, National Infection Service, PHE Identification ID 4 Issue number: 4 Issue date: 22 September 21 Boris Habrun Klinička veterinarska bakteriologija, izdavač Medicinska naklada, Hrvatski veterinarski Institut, Zagreb (2014)</i></p> <p><i>Instruction for isolation and identification of Streptococcus spp from milk and pathological material (version 2 from 14.10.2021.) / UK Standards for Microbiology Investigations; Public Health England Issued by the Standards Unit, National Infection Service, PHE Identification ID 4 Issue number: 4 Issue date: 22 September 21</i></p>
--	---

Odjeljenje za epizootologiju, patologiju i molekularnu dijagnostiku, UI Džordža Vašingtona bb, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Locatio n</i>
1	<p>Biološki materijal porijeklom od životinja</p> <p>organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion,</i></p>	<p>Serološko- imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero- immunological testing</i></p>	<p>Utvrđivanje prisustva patološke forme prion proteina AgELISA testom u regionu obeksa goveda</p> <p>Detection of a pathological form of prion protein by AgELISA test in the region of beef obex</p>		<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (OIE (2016), chapter 3.4.5</p> <p>(Prema uputstvu koje uz komercijalni AgELISA kit daje proizvođač)</p> <p>(According to instruction for use given by producer)</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 17.04.2023.

Issue date of annex: 17.04.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Locatio n</i>
	<i>excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>					

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Odjeljenje za epizootologiju, patologiju i molekularnu dijagnostiku, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 11.14 i identifikacionim brojem 0134 od 17.04.2023.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 11.14 and identification number 0134 issued on 17.04.2023.

Direktor
Anita Krulanović, s.r.