

Datum izdavanja dodatka: 15.02.2022.  
*Issue date of annex: 15.02.2022.*  
Zamjenjuje dodatak: 19.05.2020.  
*Replaces Annex dated: 19.05.2020.*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem 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 / 18.04.2019.

**Akreditacija važi do: 17.04.2023.**  
*Accreditation is valid until: 17.04.2023.*

**Akreditovana laboratorija za ispitivanje**  
*Accredited testing laboratory*

**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, riba i proizvodi od ribe  
Mikrobiološka i serološka 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, fish and fishery products*

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

**Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation**

**Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje, Ul 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>Location</i>
1.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b> <b>Meso i proizvodi od mesa</b> <b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b> <b>Jaja i proizvodi od jaja</b> <b>Riba i proizvodi od ribe</b></p> <p><i>Foodstuff of animal origin</i></p> <p><i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products- eggs and egg products</i> <i>Fish and fishery products</i></p>	<p><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za otkrivanje, određivanje broja i tipizaciju Salmonella - Dio 1: Otkrivanje Salmonella spp. Izmjena 1: Širi opseg tretmana inkubacije, dopuna statusa Anexa D i korekcija sastava MSR i C</b></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 MSR and SC</i></p>		<p><b>MEST EN ISO 6579-1:2017</b> <b>MEST EN ISO 6579-1:2017/A1:2021</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020), Dio 1: t. 1.4- 1.18, t.1.28</b></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

<b>Red br</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
2.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p><b>Meso i proizvodi od mesa</b></p> <p><b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b></p> <p><b>Jaja i proizvodi od jaja</b></p> <p><b>Riba i proizvodi od ribe</b></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><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> - Dio 1: Metoda detekcije</b></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><b>MEST EN ISO 11290-1:2018</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020), Dio 1: t. 1.2</b></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><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p><b>Meso i proizvodi od mesa</b></p> <p><b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b></p> <p><b>Jaja i proizvodi od jaja</b></p> <p><b>Riba i proizvodi od ribe</b></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><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> - Dio 2: Metoda određivanja broja</b></p> <p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 2: Enumeration method</i></p>		<p><b>MEST EN ISO 11290-2:2018</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020) Dio 1: t. 1.2</b></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

<b>Red br</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
	<i>Fish and fishery products</i>					
4.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p><b>Meso i proizvodi od mesa</b></p> <p><b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b></p> <p><b>Jaja i proizvodi od jaja</b></p> <p><b>Riba i proizvodi od ribe</b></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><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija</b></p> <p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i> - Part 2: Colony-count technique</i></p>		<p><b>MEST EN ISO 21528- 2:2018</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020)</b></p> <p><b>Dio 2: t. 2.2.1, t.2.3.1, t.2.2.7, t.2.2.8</b></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>	L1
5.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p><b>Meso i proizvodi od mesa</b></p> <p><b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b></p> <p><b>Jaja i proizvodi od jaja</b></p> <p><b>Riba i proizvodi od ribe</b></p>	<p><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p>	<p><b>Horizontalna metoda za određivanje broja <math>\beta</math>-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> - Dio 2:Tehnika brojanja kolonija na 44 °C pomoću 5-bromo-4-hloro-3-indolil <math>\beta</math>-D-glukuronida</b></p>		<p><b>ISO 16649- 2:2001</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020)</b></p> <p><b>Dio 2: t.2.1.6, t.2.1.7, t.2.1.8,</b></p>	L1

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

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>
7.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b> <b>Meso i proizvodi od mesa</b> <b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b> <b>Jaja i proizvodi od jaja</b> <b>Riba i proizvodi od ribe</b></p> <p><i>Foodstuff of animal origin</i> <i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products- eggs and egg products</i> <i>Fish and fishery products</i></p>	<p><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste)</b> <b>- Dio1: Tehnika agara po Berd Parkeru (Baird-Parker)</b> <b>Izmjena 2: Uključivanje alternativnog testa za potvrđivanje upotrebom RPFA metode ubodom</b></p> <p><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: Inclusion of an alternative confirmation test using RPFA stab method</i></p>		<p><b>MEST EN ISO 6888-1:2008</b> <b>MEST EN ISO 6888-1:2008/A2:2020</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane ("Sl. list CG", br.79/2020)</b> <b>Dio 2: t.2.2.4, t.2.2.5, t.2.2.7, t.2.4.1</b></p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (published in "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></p>	L1

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

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

**Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation**

**Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i parazitologiju, Ul Džordža Vašingtona bb, Podgorica**

\* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

\*\* Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

<b>Red br</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
1.	<b>Biološki material porijeklom od životinja</b> <b>organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</b>  <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Izolacija i identifikacija <i>Staphylococcus</i> vrsta</b>  <i>Isolation and identification of <i>Staphylococcus</i> spp</i>		<b>Up 09.12B</b>  <i>verzija/version 2 od/from 12.01.2021.</i>	L1
2.	<b>Biološki material porijeklom od životinja</b> <b>organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</b>  <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Izolacija i identifikacija <i>Salmonella</i> vrsta</b>  <i>Isolation and identification of <i>Salmonella</i> spp</i>		<b>MEST EN ISO 6579-1:2017</b> <b>MEST EN ISO 6579-1:2017/ A1:2021</b>	L1



<b>Red br</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja</b> <i>materijal/ proizvod</i>  <i>Material</i> <i>/product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b>  <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b>  <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> <i>(gdje je primjenjivo)</i>  <i>Measuring range</i> <i>(where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b>  <i>Location</i>
3.	<b>Biološki material porijeklom od životinja</b>  <b>organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</b>  <i>Biological material of animal origin</i>  <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Izolacija i identifikacija <i>Streptococcus</i> vrsta</b>  <i>Isolation and identification of <i>Streptococcus</i> spp</i>		<b>Up 09.11B</b>  <i>verzija/version 2 od/from 14.10.2021.</i>	L1
4.	<b>Biološki material porijeklom od životinja</b>  <b>organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</b>  <i>Biological material of animal origin</i>  <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b>  <i>Sero-immunological testing</i>	<b>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na virus enzooske leukoze goveda iELISA testom</b>  <i>Detection of specific antibodies against the virus of enzootic bovine leukosis by iELISA test</i>		<b>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE (2018), chapter 3.4.9.</b>  <i>(Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač)</i>  <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 15.02.2022.

Issue date of annex: 15.02.2022.

Zamjenjuje dodatak: 19.05.2020.

Replaces Annex dated: 19.05.2020.

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

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

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

Datum izdavanja dodatka: 15.02.2022.

*Issue date of annex: 15.02.2022.*

Zamjenjuje dodatak: 19.05.2020.

*Replaces Annex dated: 19.05.2020.*

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

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

**Legenda / Legend**

<b>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Abbreviation of reference document</i>	<b>Naziv metode/referenca</b> <i>Title of method/reference</i>
<b>Up 09.11B</b>	Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Streptococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 2. od 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   Boris Habrun Klinička veterinarska bakteriologija, izdavač Medicinska naklada, Hrvatski veterinarski Institut, Zagreb (2014)  <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  </i>

Datum izdavanja dodatka: 15.02.2022.

*Issue date of annex: 15.02.2022.*

Zamjenjuje dodatak: 19.05.2020.

*Replaces Annex dated: 19.05.2020.*

	<p><i>Issue date: 22 September 21 / Boris Habrun Clinical veterinary bacteriology, editor Medical edition, Croatian veterinary Institute, Zagreb (2014)</i></p>
<p><b>Up 09.12B</b></p>	<p>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.</p> <p><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></p>

Datum izdavanja dodatka: 15.02.2022.  
*Issue date of annex: 15.02.2022.*  
Zamjenjuje dodatak: 19.05.2020.  
*Replaces Annex dated: 19.05.2020.*

**Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation**

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

\* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

\*\* Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

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

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

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem *Li 11.14* od 18.04.2019. godine i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 11.14 issued on 18.04.2019. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation.*

**Direktor**  
**Anita Krulanović**