

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

**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:*

**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, riba i proizvodi od riba, mikrobiološka ispitivanja uzoraka sa površina u zoni proizvodnje i rukovanja sa hranom

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

Molekularna ispitivanja biološkog materijala (organi, tkiva, tkivne tečnosti, organski sekreti, ekskreti, 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 testing of samples from surfaces in the food production and handling area, Microbiological and serological-immunological testings of biological materials (organic secretion, excretion, tissues, tissue liquids, swabs, blood serum), Molecular testings of biological materials (organs, tissues, tissue liquids, organic secretion, excretion, swabs)*

**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

<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</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>
1.	<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 riba</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</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontalna metoda za otkrivanje, određivanje broja i tipizaciju <i>Salmonella</i> - Dio 1: Otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.</b> <b>Izmjena 1: Širi opseg tretmana inkubacije, dopuna statusa Anexa D i korekcija sastava MSRV i C</b>  <i>Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella – Part 1: Horizontal method for the detection of Salmonella spp.</i> <i>Amendment 1: Broader range of incubation temperatures, amendmet to the status of Anex D, and correction of the composition of MSRV and SC</i>		<b>MEST EN ISO 6579-1:2017</b> <b>MEST EN ISO 6579-1:2017/A1:2021</b>  <b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane</b> (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023) Dio 1: t. 1.4- 1.18, t.1.28)  <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 and 8/2023)</i> <i>Part 1: art. 1.4- 1.18, art.1.28)</i>	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</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>
	<i>fishery products</i>					
2.	<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 riba</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 detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> - Dio 1: Metoda detekcije</b>  <i>Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 1: Detection method</i>		<b>MEST EN ISO 11290-1:2018</b>  <b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> <b>Dio 1: t. 1.2</b>  <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 and 8/2023), Part 1: art. 1.2</i>	L1
3.	<b>Hrana životinjskog porijekla</b>	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>			<b>MEST EN ISO 11290-2:2018</b>	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</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>
	<p><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 riba</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>	<i>Microbiological testing</i>	<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> - Part2: Enumeration method</i></p>		<p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> <b>Dio 1: t. 1.2</b></p> <p><i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 and 8/2023)</i> <i>Part 1: art. 1.2</i></p>	
4.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b> <b>Meso i proizvodi od mesa</b></p>	<p><b>Mikrobiloška ispitivanja</b></p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	<p><b>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija</b></p>		<p><b>MEST EN ISO 21528- 2:2018</b></p> <p><b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost</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</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>
	<p><b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b> <b>Jaja i proizvodi od jaja</b> <b>Riba i proizvodi od riba</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><i>Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 2: Colony-count technique</i></p>		<p><b>hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> 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 and 8/2023), Part 2: art. 2.2.1, 2.3.1, 2.2.7, 2.2.8</i></p>	
5.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b> <b>Meso i proizvodi od mesa</b> <b>Mlijeko i proizvodi od mlijeka</b> <b>Jaja i proizvodi</b></p>	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>	<p><b>Horizontalna metoda za određivanje broja <math>\beta</math>-glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> -</b> <b>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 i 8/2023)</b> Dio 2: t.2.1.6,</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</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>
	<b>od jaja</b> <b>Riba i proizvodi od riba</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>	<i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontal method for the enumeration of <math>\beta</math>-glukuronidase- pozitivne Escherichia coli - Part 2: Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl <math>\beta</math>-D-glukuronide</b>		t.2.1.7, t.2.1.8, t.2.2.2, t.2.2.6  <i>Regulation on microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 and 8/2023), 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 riba</b>  <i>Foodstuff of</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio1: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom nalivanja ploče</b> <b>Izmjena 1: Pojašnjenje područja rada</b>  <i>Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony-count at 30° C by the pour plate technique</i> <b>Amendment 1:</b>		<b>MEST EN ISO 4833-1:2016</b> <b>MEST EN ISO 4833-1:2016 /A1:2023</b>  <b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> Dio 2: t.2.1.6, t.2.1.7)  <i>Regulation on</i>	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</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>
	<i>animal origin Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i>		<i>Clarification of scope</i>		<i>microbiological criteria for food safety (Official Gazette of MNE No.79/2020 and 8/2023) Part 2: art. 2.1.6, 2.1.7</i>	
7.	<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 riba</b>  <i>Foodstuff of animal origin Meat and meat products</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka</b> <i>(Staphylococcus aureus i druge vrste)</i> <b>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 6888-1:2023</b>  <b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> <i>Dio 2: 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.79/2020 and 8/2023) Part 2: art. 2.2.4, 2.2.5,</i>	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</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>
	<i>Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i>				2.2.7, 2.4.1	
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 riba</b>  <i>Foodstuff of animal origin</i>  <i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products- eggs and egg products</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio 2: Metoda upotrebe agara sa plazmom kunića i fibrinogenom</b>  <i>Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium</i>		<b>MEST EN ISO 6888-2:2023</b>  <b>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (Sl. list CG br.79/2020 i 8/2023)</b> Dio 2: t. 2.2.3, 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 and 8/2023)</i> <i>Part 2: art. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.4.1)</i>	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</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>
	<i>Fish and fishery products</i>					
9	<b>Uzorci sa površina u zoni proizvodnje i rukovanja sa hranom</b> <b>Tehnika bris</b> <i>Samples from surfaces in the food production and handling area</i> <i>Technique of swab</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b> <i>Microbiological testing</i>	<b>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> Dio 2 Tehnika brojanja kolonija</b> <i>Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i> - Part 2: Colony count technique</i>		<b>MEST EN ISO 21528-2 :2018</b>	L1
10	<b>Uzorci sa površina u zoni proizvodnje i rukovanja sa hranom</b> <b>Tehnika bris</b> <i>Samples from surfaces in the food production and</i>	<b>Mikrobiološka 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 enumeration of microorganisms Part 1: Colony count at 30 degrees C by the</i>		<b>MEST EN ISO 4833-1:2016</b> <b>MEST EN ISO 4833-1:2016 /A1 : 2023</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

<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</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>
	<i>handling area</i>  <i>Technique of swab</i>		<i>pour plate technique</i>			

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

**Legenda / Legend**

<b>Oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Reference document</i>	<b>Naziv metode / referenca</b> <i>Title of method / reference</i>
/	/

<b>Uzorkovanje</b> <i>Sampling</i>			
<b>Red br.</b> <i>No.</i>	<b>Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod</b> <i>Sampling item/ material/product</i>	<b>Vrsta uzorkovanja</b> <i>Type of sampling</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>
/	/	/	/

**Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i parazitologiju, 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 materijal porijeklom od životinja</b>  (organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi)  <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 spp</i></i>		<b>Up 09.12B</b>  verzija/version 2. od/from 12.01.2021.	L1
2.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b>  organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne	<b>Mikrobiloška ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Izolacija i identifikacija <i>Salmonella</i> vrsta</b>  <i>Isolation and identification of <i>Salmonella spp</i></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 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>
	<b>tečnosti, brisevi</b> <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>					
3.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</b> <i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i>	<b>Mikrobiološka 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> verzija/version 2. od/from 14.10.2021.	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>
4.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum</b>  <i>Biological material of animal origin</i>  <i>Blood serum</i>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b>  <i>Sero-immunological testing</i>	<b>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na virus enzootske leukoze goveda iELISA testom</b>  <i>Detection of specific antibodies against the virus of enzootic bovine leukosis by iELISA test</i>		<b>WOAH Terrestrial Manual 2018., Chapter 3.4.9</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač)  (According to instruction for use given by producer)	L1
5.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum</b>  <i>Biological material of animal origin</i>  <i>Blood serum</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>WOAH Terrestrial Manual, 2022., Chapter 3.1.4</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni RB antigen daje proizvođač)  (According to instruction for use given by producer)	L1
6.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum</b>  <i>Biological material of animal</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>WOAH Terrestrial Manual, 2022., Chapter 3.1.4</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač)  (According to instruction for use	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>origin</i> <i>Blood serum</i>				<i>given by producer)</i>	
7.	<b>Biolški materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum</b> <i>Biological material of animal origin</i> <i>Blood serum</i>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b> <i>Sero-immunological testing</i>	<b>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika bolesti plavog jezika kod preživara cELISA testom</b> <i>Detection of specific antibodies against Bluetongue disease in ruminants by cELISA test</i>		<b>WOAH Terrestrial Manual, 2021., Chapter 3.1.3</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1
8.	<b>Biolški materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum, tkivne tečnosti</b> <i>Biological material of animal origin</i> <i>Blood serum, tissue liquids</i>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b> <i>Sero-immunological testing</i>	<b>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika klasične kuge svinja blokirajućim ELISA testom</b> <i>Detection of specific antibodies against Classical swine fever virus by blocking ELISA test</i>		<b>WOAH Terrestrial Manual, 2022., Chapter 3.9.2</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni bELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1
9.	<b>Biolški materijal porijeklom</b>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b>	<b>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika</b>		<b>WOAH Terrestrial Manual, 2023.,</b>	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>
	<b>od životinja</b> <b>Krvni serum, tkivne tečnosti</b> <i>Biological material of animal origin</i> <i>Blood serum, tissue liquids</i>	<i>Sero-immunological testing</i>	<b>bjesnila kod lisica blokirajućim ELISA testom</b> <i>Detection of specific antibodies against Rabies in foxes by blocking ELISA test</i>		<b>Chapter 3.1.19</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni bELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	
10	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni serum, tkivne tečnosti</b> <i>Biological material of animal origin</i> <i>Blood serum, tissue liquids</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>WOAH Terrestrial Manual, 2021., Chapter 3.9.1</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni bELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1
11	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja</b> <b>Krvni</b>	<b>Serološko-imunološka ispitivanja</b> <i>Sero-</i>	<b>Utvrđivanje specifičnih antitijela na Capripoxvirus ELISA testom</b>		<b>WOAH Terrestrial Manual 2024., Chapter 3.4.12</b> (Prema uputstvu	L1

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

<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</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>
	<b>serum</b> <i>Biological material of animal origin</i> <i>Blood serum</i>	<i>immunological testing</i>	<i>Detection of specific antibodies to Capripoxvirus by ELISA test</i>		koje uz komercijalni ELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	

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

**Legenda / Legend**

<b>Oznaka referentnog dokumenta</b> <i>reference document</i>	<b>Naziv metode/referenca</b> <i>Title of method/reference</i>
<b>Up 09.12B</b> 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: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

<p><b>Up 09.11B</b> 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>
--	---

<b>Uzorkovanje</b> <i>Sampling</i>			
<b>Red Br.</b> <i>No.</i>	<b>Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod</b> <i>Sampling item/ material/product</i>	<b>Vrsta uzorkovanja</b> <i>Type of sampling</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>
/	/	/	/

**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

<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</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>
1.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja tkivo</b> <i>Biological material of animal origin tissue</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>WOAH Terrestrial Manual., 2021., Chapter 3.4.5</b> (Prema uputstvu koje uz komercijalni AgELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i>	L1
2.	<b>Biološki materijal porijeklom od životinja EDTA krv, serum, tkivne tečnosti, tkiva ili organi</b> <i>Biological material of animal origin EDTA-blood, serum, tissue</i>	<b>Molekularna ispitivanja</b>	<b>Detekciju virusa afričke kuge svinja Real - time PCR metodom</b> <i>Detection of African swine fever virus by Real – time PCR method</i>		<b>WOAH Terrestrial Manual., 2021., Chapter 3.9.1</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

<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>liquids, tissues or organs</i>					

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

**Legenda / Legend**

<b>Oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Reference document</i>	<b>Naziv metode / referenca</b> <i>Title of method / reference</i>
/	/

<b>Uzorkovanje</b> <i>Sampling</i>			
<b>Red Br.</b> <i>No.</i>	<b>Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod</b> <i>Sampling item/ material/product</i>	<b>Vrsta uzorkovanja</b> <i>Type of sampling</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>
/	/	/	/

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0134**  
*Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0134*

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2026.  
*Issue date of annex: 06.03.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025  
*Replaces Annex dated: 17.04.2025*

**Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 11.14 i identifikacionim brojem 0134 , izdat 17.03.2023.**

*This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li and Identification Number 11.14 , issued on 17.04.2023.*

**Direktor ATCG**  
Anita Krulanović, s.r.