

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0084**

*Annex to Accreditation Certificate – identification Number: 0084*

Datum izdavanja dodatka: 18.04.2019.

*Issue date of annex: 18.04.2019.*

Zamjenjuje dodatak od:

*Replaces Annex date:*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem: Li 11.14**

*Annex to Accreditation Certificate Number: Li 11.14*

*Standard: MEST EN ISO/IEC 17025 :2011*

**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 to: 17.04.2023.*

**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, serološka imunološka i parazitološka 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, serology, immunology and parasitological 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 (Metode 1-8)  
Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i parazitologiju (Metode 9-18) i Odjeljenje za  
epizootologiju, patologiju i molekularnu dijagnostiku (Metoda 19), Ul Džordža  
Vašingtona bb, Podgorica**

\* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

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

Redni broj/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
1	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><b>Foodstuff of animal origin</b></p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products 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.</p> <p>1 <i>Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella – Part 1: Horizontal method for the detection of Salmonella spp.</i></p>	<p>MEST EN ISO 6579-1:2017</p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
1	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p>	Mikrobiološka ispitivanja	<p>2</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 Listeria monocytogenes and of Listeria spp. Part 1: Detection method</i></p>	MEST EN ISO 11290-1:2018
	<p><b>Foodstuff of animal origin</b></p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>	Microbiological Testing	<p>3</p> <p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> Dio 2:Metoda određivanja broja</p> <p><i>Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. Part 2: Enumeration method</i></p>	MEST EN ISO 11290-2:2018

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
1.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><b>Foodstuff of animal origin</b></p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p> <p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological Testing</i></p>	<p>4</p> <p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja Enterobacteriaceae Dio 2: Tehnika brojanjakolonija <i>Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 2: Colony-count technique</i></p>	<p>MEST EN ISO 21528-2:2018</p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>		Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
1.	<p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><b><i>Foodstuff of animal origin</i></b></p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological Testing</i></p>	5	<p>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</p> <p><i>Horizontal method for the enumeration of <math>\beta</math>-glukuronidase- positive Escherichia coli Part 2: Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl <math>\beta</math>-D-glukuronide</i></p>	ISO 16649-2:2001(E)
	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p>Meso i proizvodi od mesa</p>		6	<p>Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama Dio1: Brojanja kolonija na 30 °C tehnikom nalivanja ploče</p> <p><i>Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 1: Colony-count at 30 °C by the pour plate technique</i></p>	MEST EN ISO 4833-1:2015

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
1.	Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba  <b><i>Foodstuff of animal origin</i></b>  <i>Meat and meat products</i> <i>Milk and milk products- eggs and egg products</i> <i>Fish and fishery products</i>	Mikrobiološka ispitivanja  <i>Microbiological Testing</i>	7  Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilokoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) Dio 1: Tehnika agara po Berd Parkeru (Baird-Parker)  <i>Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Part 1: Technique using Baird –Parker agar medium</i>	MEST EN ISO 6888-1:2008

Redni broj/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
	<p><b>Hrana životinjskog porijekla</b></p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p><b>Foodstuff of animal origin</b></p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological Testing</i></p>	<p>8.</p> <p>Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) Dio 2: Tehnika agara sa plazmom kunića i fibrinogenom</p> <p><i>Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium</i></p>	<p>MEST EN ISO 6888-2:2008</p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>		Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
2.	<p><b>Biolški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	9	<p>Izolacija i identifikacija <i>Staphylococcus</i> vrsta</p> <p><i>Isolation and identification of Staphylococcus spp</i></p>	<p>Up 5.4.44 ( verzija 3, izmjena 1 od 12.02.2018. )</p>
	<p><b>Biolški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin -secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological testing</i></p>	10	<p>Izolacija i identifikacija <i>Salmonella</i> vrsta</p> <p><i>Isolation and identification of Salmonella spp</i></p>	<p>MEST EN ISO 6579-1:2017</p>



Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
2.	<p><b>Biloški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja</p> <p><i>Microbiological Testing</i></p>	<p>11</p> <p>Izolacija i identifikacija <i>Streptococcus</i> vrsta</p> <p><i>Isolation and identification of Streptococcus spp</i></p>	<p>Up 5.4.42 (verzija 3, izmjena 1 od 12.02.2018.)</p>
	<p><b>Biloški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>12</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na virus enzootske leukoze goveda iELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against the virus of enzootic bovine leukosis by iELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE (2018) chapter 3.4.9. (Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač) <i>(According to instruction for use given by producer)</i></p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
2.	<p><b>Bioški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti, ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><b>Biological material of animal origin</b> <i>secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>13</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na <i>B.aborus</i>, <i>B.melitensis</i> i <i>B.suis</i> kod goveda, ovaca, koza i svinja puferezovanim Brucella antigen testom (Buffered Brucella Antigen Test)</p> <p><i>Detection of specific antibodies against B.aborus, B.melitensis i B.suis (cattle, sheep, goats and pigs) by Buffered Brucella Antigen Test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE (2016) (chapter 3.1.4.), ( Prema uputstvu koje uz komercijalni antigen daje proizvođač)</p> <p><i>(According to instruction for use given by producer)</i></p>
			<p>14</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela na <i>B.abortus</i> kod goveda, ovaca i koza iELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against B.abortus (cattle, sheep and goats) by iELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE (2016) (chapter 3.1.4. ), ( Prema uputstvu koje uz komercijalni iELISA kit daje proizvođač)</p> <p><i>(According to instruction for use given by producer)</i></p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
2.	<p><b>Biolški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti, ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>15</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika Bruceloze kod goveda, ovaca i koza cELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against Brucella (cattle, sheep and goats) by cELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE, (2016) (chapter 3.1.4.) ( Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač)</p> <p>(According to instruction for use given by producer)</p>
	<p><b>Biolški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti, ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>16</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika bolesti plavog jezika kod preživara cELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against Bluetongue disease in ruminants by cELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE, (2014) (chapter 3.1.3.), ( Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač)</p> <p>(According to instruction for use given by producer)</p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
2.	<p><b>Bioški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>17</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika klasične kuge svinja blokirajućim ELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against Classical swine fever virus by blocking ELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE, (2014) (chapter 3.8.3.), ( Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač)</p> <p>(According to instruction for use given by producer)</p>
	<p><b>Bioški material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>18</p> <p>Utvrđivanje prisustva specifičnih antitijela protiv uzročnika bjesnila kod lisica blokirajućim ELISA testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against Rabies in foxes by blocking ELISA test</i></p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (mammals, birds and bees), OIE, (2018) (chapter 3.1.17), ( Prema uputstvu koje uz komercijalni cELISA kit daje proizvođač)</p> <p>(According to instruction for use given by producer)</p>

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg ) <i>Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)</i>	Metoda ispitivanja <i>Test Methode</i>
	<p><b>Biološki material porijeklom od životinja</b> organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p> <p><i>Biological material of animal origin secretion, excreta, tissues, tissue liquids, swabs</i></p>	<p>Serološko-imunološka ispitivanja</p> <p><i>Sero-immunological testing</i></p>	<p>19</p> <p>Utvrđivanje prisustva patološke forme prion proteina AgELISA testom u regionu obeksa goveda</p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals ( mammals, birds and bees), OIE, (2016), (chapter 3.4.5) Prema uputstvu koje uz komercijalni AgELISA kit daje proizvođač)</p>

**Legenda:**

Skraćena oznaka metode: <i>Abbreviation of method:</i>	Naziv sopstvene metode/referenca: <i>Title of internal method/reference:</i>
Up 5.4.44	<p>Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Staphylococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala ( verzija 3, izmjena 1 od 12.02.2018.) / UK Standards for Microbiology Investigations   Issued by the Standards Unit, Public Health England, Identification of <i>Staphylococcus</i> species, <i>Micrococcus</i> species and <i>Rothia</i> species, Bacteriology – Identification   ID 7   Issue no: 3   Issue date: 12.11.14; Boris Habrun Klinička veterinarska bakteriologija, 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 3 update 1 from 12.02.2018. )/ UK Standards for Microbiology Investigations   Issued by the Standards Unit, Public Health England, Identification of</i></p>

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0084**  
*Annex to Accreditation Certificate – identification Number: 0084*

Datum izdavanja dodatka: 18.04.2019.  
*Issue date of annex: 18.04.2019.*  
Zamjenjuje dodatak od:  
*Replaces Annex date:*

	<p><i>Staphylococcus species, Micrococcus species and Rothia species, Bacteriology – Identification   ID 7   Issue no: 3   Issue date: 12.11.14; Boris Habrun Clinical veterinary bacteriology, editor Medical edition, Croatian veterinary Institute, Zagreb (2014)</i></p>
<p>Up 5.4.42</p>	<p>Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Streptococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 3, izmjena 1 od 12.02.2018.) /UK Standards for Microbiology Investigations   Issued by the Standards Unit, Public Health England, Identification of <i>Streptococcus</i> species, <i>Enterococcus</i> species and Morphologically Similar Organisms, Bacteriology – Identification   ID 4   Issue no: 3   Issue date: 28.10.14; Boris Habrun Klinička veterinarska bakteriologija, izdavač Medicinska naklada, Hrvatski veterinarski Institut, Zagreb (2014)</p> <p><i>Instruction for isolation and identification of Streptococcus spp from milk and pathological material (version 3 update 1 from 12.02.2018) / UK Standards for Microbiology Investigations   Issued by the Standards Unit, Public Health England, Identification of Streptococcus species, Enterococcus species and Morphologically Similar Organisms, Bacteriology – Identification   ID 4   Issue no: 3   Issue date: 28.10.14; Boris Habrun Clinical veterinary bacteriology, editor Medical edition, Croatian veterinary Institute, Zagreb (2014)</i></p>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 11.14 od 18.04.2019.godine.

*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate Li 11.14 issued on 18.04.2019.*

**Direktor ATCG**  
**Milivoje Pavićević**