

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

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 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 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)

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Odjeljenje za ispitivanje hrane životinjskog porijekla i hrane za životinje (Metode 1-8) i Odjeljenje za opštu mikrobiologiju i parazitologiju (Metode 9-18) i Odjeljenje za epizootologiju, patologiju i molekularnu dijagnostiku (19) , Ul Džordža Vašingtona bb , Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Redni broj/ No	Predmet ispitivanja materijal / proizvod Material/product for analyse	Oblast ispitivanja/ Scope of testing	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U; mjerni opseg) Type of testing / Property (limit of detection-L.D; measurement of uncertainty-U; range of measurement)	Metoda ispitivanja Test Methode
1	<p>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p>Foodstuff of animal origin</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 Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 1: t. 1.4- 1.18, t.1.28</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>Hrana životinjskog porijekla</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>	<p>MEST EN ISO 11290-1:2018</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 1: t. 1.2</p>
	<p>Foodstuff of animal origin</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>	<p>MEST EN ISO 11290-2:2018</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 1: t. 1.2</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>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p>Foodstuff of animal origin</p> <p><i>Meat and meat products Milk and milk products- eggs and egg products Fish and fishery products</i></p>	<p>Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological Testing</i></p>	<p>4</p> <p>Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja Enterobacteriaceae Dio 2: Tehnika brojanja kolonija</p> <p><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> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 2: t. 2.2.1, t.2.3.1, t.2.2.7, t.2.2.8</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.	Hrana životinjskog porijekla Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba Foodstuff of animal origin <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>	5 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 <i>Horizontal method for the enumeration of β-glukuronidase- pozitivive Escherichia coli</i> <i>Part 2:Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronide</i>	ISO 16649-2:2001(E) Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 2: t. 2.1.6, t.2.1.7, t.2.1.8,t.2.2.2, t.2.2.6
			6 Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama Dio1: Brojanja kolonija na 30 °C tehnikom 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 (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 2: t. 2.1.6, t.2.1.7

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>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p>Foodstuff of animal origin</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>7</p> <p>Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) Dio 1: Tehnika agara po Berd Parkeru (Baird-Parker)</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></p>	<p>MEST EN ISO 6888-1:2008</p> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 2: t.2.2.4, t.2.2.5, t.2.2.7, t.2.4.1</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>Hrana životinjskog porijekla</p> <p>Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i proizvodi od mlijeka Jaja i proizvodi od jaja Riba i proizvodi od riba</p> <p>Foodstuff of animal origin</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> <p>Uredba o mikrobiološkim kriterijumima za bezbjednost hrane (objavljena u "Sl. listu CG", br. 26 od 19. aprila 2016, 31/18) Dio 2: t. 2.2.3, t.2.2.4, t.2.2.5, t.2.2.7, t.2.4.1</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>Biolški material porijeklom od životinja 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 09.12B (verzija 1. od 01.10.2019.)</p>
	<p>Biolški material porijeklom od životinja 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>Bioški material porijeklom od životinja 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 09.11B (verzija 1. od 01.10.2019.)</p>
	<p>Bioški material porijeklom od životinja 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 enzooske 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) (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>Biološki material porijeklom od životinja organski sekreti ekskreti, tkiva, tkivne tečnosti, brisevi</p>	Serološko- imunološka ispitivanja	<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 Rose Bengal testom</p> <p><i>Detection of specific antibodies against B.aborus, B.melitensis i B.suis (cattle, sheep, goats and pigs) by Rose Bengal 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) <i>(According to instruction for use given by producer)</i></p>
	<p>Biological material of animal origin <i>secretion, excreta,tissues,tissue liquids,swabs</i></p>	Sero- immunological <i>testing</i>	<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) <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>Biolški material porijeklom od životinja 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>Biolški material porijeklom od životinja 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>Bioški material porijeklom od životinja 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>Bioški material porijeklom od životinja 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>Bioški material porijeklom od životinja 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>
<p>Up 09.12B</p>	<p>Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Staphylococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 1 od 01.10.2019.) / 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 1 from 01.10.2019.)/ UK Standards for Microbiology Investigations Issued by the Standards Unit, Public Health England, Identification of</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 19.05.2020.
Issue date of annex: 19.05.2020.
Zamjenjuje dodatak od: 18.04.2019.
Replaces Annex date:18.04.2019.

	<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 09.11B</p>	<p>Upustvo za izolaciju i identifikaciju <i>Streptococcus</i> vrsta iz mlijeka i patološkog materijala (verzija 1. od 01.10.2019.) /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 1 from 01.10.2019.) / 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. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate Li 11.14 issued on 18.04.2019. and along with it replaces any previous scope of accreditation.

Direktor ATCG
Milivoje Pavićević