

**NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA**

**JU "VETERINARSKI ZAVOD" BIHAĆ Ispitni laboratorij**  
**Omera Novljanina bb**  
**77000, Bihać**

**1. STANDARD**

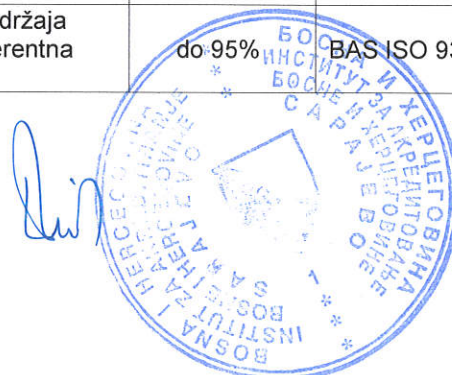
BAS EN ISO/IEC 17025:2018

**2. PODRUČJE AKREDITACIJE**

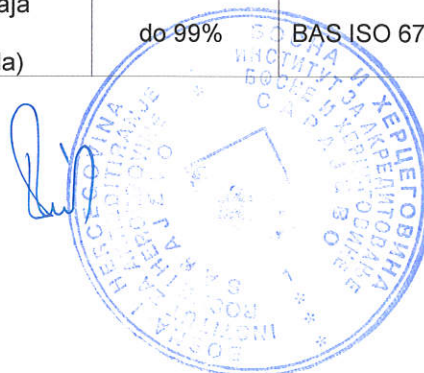
R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.1 - Hrana	
2.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.3 - Voda	
3.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.2 - Hrana za životinje	
4.	LI 3 - Mikrobiološke analize LI 3.8 - Mikrobiologija lanca hrane	
5.	LI 3 - Mikrobiološke analize LI 3.3 - Voda	
6.	LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu LI 4.1 - Serologija	
7.	LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu LI 4.7 - Bakteriologija	
8.	LI 17 - Uzorkovanje LI 17.10 - Uzorkovanje sa radnih površina	
9.	LI 21 - Toksikološka ispitivanja LI 21.1 - Rezidue i kontaminanti u hrani	

**TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)**

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Meso i proizvodi od mesa	Određivanje sadržaja nitrita (Referentna metoda) UV VIS	do 1%	BAS ISO 2918:2007
M002		Određivanje sadržaja ukupnog fosfora - Spektrometrijska metoda	do 1%	BAS ISO 13730:2008 BAS ISO 23776:2022
M003		Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda)	do 99%	BAS ISO 1442:2007
M004		Određivanje sadržaja ukupne masti	do 100%	BAS ISO 1443:2007
M005		Određivanje sadržaja nitroгена (Referentna metoda)	do 95%	BAS ISO 937:2007



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja			
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana			
Opis:					
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije	
M006	Meso i proizvodi od mesa	Određivanje sadržaja slobodne masti	do 100%	BAS ISO 1444:2007	
M007	Med	Određivanje sadržaja redukovanih šećera	do 75%	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 Aneks II, Poglavlje II, Odjeljak C, tačka a)	
M008		Određivanje sadržaja saharoze	do 10%	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 Aneks II Poglavlje II, odjeljak D	
M009		Određivanje sadržaja ukupnih šećera	do 95%	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 volumetrija	
M010		Određivanje sadržaja vode	do 25%	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 Aneks II Poglavlje II, odjeljak E tačka b)	
M011		Određivanje pepela	do 1%	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 Aneks II Poglavlje II, odjeljak G	
M012		Određivanje kiselosti	do 40 mmol/kg	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 Aneks II Poglavlje II, odjeljak H	
M013		Određivanje hidrosimetilfurfurola-fotometrijska metoda po Winkleru	do 40 mg/kg	Pravilnik o metodama za kontrolu meda i drugih pčelinjih proizvoda Sl.glasnik BiH 37/09 i 84/19, Aneks II Poglavlje II, odjeljak J, tačka b)	
M014		Određivanje aktivnosti dijastaze	≥ 0 DN	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Tačka 6.2	
M015		Mlijeko, pavlaka, evaporirano mlijeko i vrhnje	Određivanje sadržaja ukupne suhe tvari (Referentna metoda)	do 99%	BAS ISO 6731:2012





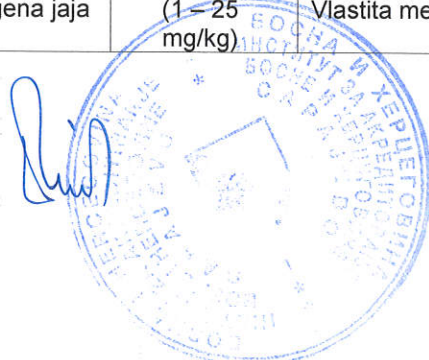
Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M016	Mlijeko	Određivanje sadržaja masti	do 95%	BAS ISO 2446:2010
M017	Mlijeko	Određivanje kiselosti	do 10 °SH	Vlastita metoda RMH-26 izdanje 4 od 15.09.2019.
M018	Maslac	Određivanje sadržaja vlage - Dio 1: Određivanje sadržaja vlage	do 99%	BAS ISO 8851-1:2008
M019	Sir i topljeni sirevi	Određivanje sadržaja ukupne suhe tvari - (Referentna metoda)	do 99%	BAS EN ISO 5534:2006
M020	Sir	Određivanje sadržaja masti – Metoda po Van Guliku	od 0,25% do 40,00%	BAS ISO 3433:2010
M021	Jogurt	Određivanje sadržaja ukupne suhe tvari (Referentna metoda)	do 99%	BAS ISO 13580:2007
M022	Mlijeko i tečni proizvodi od mlijeka (sirovo kravlje, ovčije i kozije)	Određivanje sadržaja mliječne masti, proteina, laktoze	do 20%	BAS ISO 9622:2015
M023		Određivanje sadržaja suhe tvari i bezmasne suhe tvari	do 20%	RMSM-03 izdanje 8 od 22.7.2019
M024	Mlijeko (sirovo kravlje, ovčije i kozije)	Određivanje tačke mržnjenja	do 1000 m°C	BAS EN ISO 5764:2010
M025	Hrana	Aktivitet vode	-	BAS ISO 21807:2008 BAS ISO 18787:2019
M026	Hrana pekarskim proizvodima, mesnim proizvodima, majonezi i preljevima za salate, juhama, sladoledu i čokoladi	ELISA metoda Određivanje alergena jaja	1 – 25 ppm (1 – 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-10
M027	Hrana sirovina, gotova hrana, brisevi	ELISA metoda Određivanje alergena Gluten	4 ppm (4 mg/kg) gluten	Vlastita metoda , RMR-11
M028	Hrana , prerađena hrana, brisevi	ELISA metoda Određivanje alergena Kikiriki	1 – 25 ppm (1 – 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-12



<b>Područje rada:</b>		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 2.1 - Hrana		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M029	Hrana, prerađena hrana, brisevi	ELISA metoda Određivanje alergena Senf	1 – 25 ppm (1 - 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-13
M030	Hrana, prerađena hrana, brisevi	ELISA metoda Određivanje alergena Lješnjak	2 – 25 ppm (2 - 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-14

<b>Područje rada:</b>		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 2.2 –Hrana za životinje		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M031	Hrana za životinje	Određivanje sadržaja masti	do 99%	BAS ISO 6492:2008
M032		Određivanje sadržaja vlage i drugih isparljivih materija	do 99%	BAS ISO 6496:2008
M033		Određivanje sadržaja nitrogena i izračunavanje sadržaja sirovog proteina – Dio 2: Digestija u bloku i metoda destilacije vodenom parom	do 95%	BAS EN ISO 5983-2:2010
M034		Određivanje sirovog pepela	do 99%	BAS ISO 5984:2023
M035		Određivanje sadržaja kalcija - Dio 1: Titrimetrijska metoda	do 1%	BAS ISO 6490-1:2008
M036		Određivanje sadržaja fosfora - Spektrometrijska metoda	do 1%	BAS ISO 6491:2008

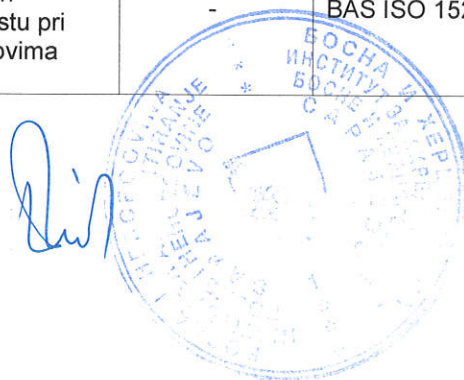
<b>Područje rada:</b>		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 2.3 - Voda		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M037	Voda	ELISA metoda Određivanje alergena jaja	1 – 25 ppm (1 – 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-10



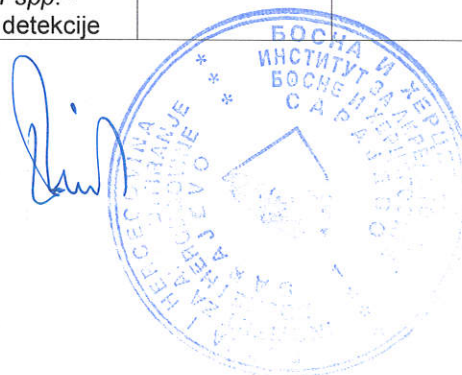


<b>Područje rada:</b>		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 2.3 - Voda		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M038		ELISA metoda Određivanje alergena Gluten	4 ppm (4 mg/kg) gluten	Vlastita metoda , RMR-11
M039		ELISA metoda Određivanje alergena Kikiriki	1 – 25 ppm (1 – 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-12
M040		ELISA metoda Određivanje alergena Senf	1 – 25 ppm (1 - 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-13
M041		ELISA metoda Određivanje alergena Lješnjak	2 – 25 ppm (2 - 25 mg/kg)	Vlastita metoda, RMR-14

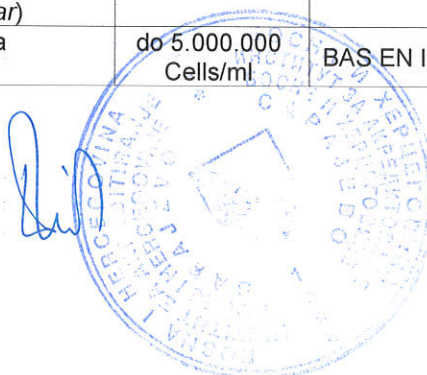
<b>Područje rada:</b>		LI 3 - Mikrobiološke analize		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 3.8 – Mikrobiologija lanca hrane		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M042	Hrana Hrana za životinje Uzorci iz radne i proizvodne okoline Uzorci iz faze primarne proizvodnje	Horizontalna metoda za detekciju <i>Salmonella spp</i>	-	BAS EN ISO 6579-1:2018 BAS EN ISO 6579-1/A1:2022
M043	Hrana	Horizontalna metoda za brojanje glukuronidaza pozitivne <i>Escherichia coli</i> - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija na 44° C koristeći i 5-bromo-4-hloro-3-indolil-D-glukuronid	-	BAS ISO 16649-2:2008
M044	Hrana	Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Listeria monocytogenes</i> - Dio 2: Metoda numeracije	-	BAS EN ISO 11290-2:2018
M045	Hrana Hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje sulfitoredukujućih bakterija koje rastu pri anaerobnim uslovima	-	BAS ISO 15213:2008



Područje rada:		LI 3 - Mikrobiološke analize		
Podpodručje rada:		LI 3.8 – Mikrobiologija lanca hrane		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M046	Hrana Hrana za životinje Uzorci iz radne i proizvodne okoline	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Dio 1: Brojanje kolonija pri 30 °C tehnikom izlivanja podloge	-	BAS EN ISO 4833-1:2014 BAS EN ISO 4833-1/A1:2023
M047	Hrana Hrana za životinje Uzorci iz radne i proizvodne okoline	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Dio 2: Brojanje kolonija pri 30 °C tehnikom zasijavanja na površinu podloge	-	BAS EN ISO 4833-2:2014 BAS EN ISO 4833-2/Cor1:2015 BAS EN ISO 4833-2/A1:2023
M048	Hrana Hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje koagulasa pozitivnih stafilokoka ( <i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) - Dio1: Tehnika korišćenja Baird-Parker agar medija - Amandman 1: Uključivanje preciznosti podataka	-	BAS EN ISO 6888-1:2023
M049	Hrana Uzorci iz radne i proizvodne okoline	Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> — Dio 2: Metoda brojanja kolonija	-	BAS EN ISO 21528-2:2018
M050	Hrana Hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje kvasaca i plijesni – Dio 1: Tehnika brojanja kolonija u proizvodima kod kojih je aktivitet vode veći od 0,95	-	BAS ISO 21527-1:2009
M051	Hrana	Horizontalna metoda za određivanje suspektog (predpostavljenog) <i>Bacillus cereus</i> — Tehnika brojanja kolonija na 30 °C	-	BAS EN ISO 7932:2013
M052	Hrana Uzorci iz faze primarne proizvodnje	Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Campylobacter spp.</i> - Dio 1: Metoda detekcije	-	BAS EN ISO 10272-1:2018



Područje rada:		LI 3 - Mikrobiološke analize		
Podpodručje rada:		LI 3.8 – Mikrobiologija lanca hrane		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M053	Hrana Hrana za životinje	Horizontalna metoda za numeraciju <i>Clostridium perfringens</i> - Tehnika brojanja kolonija	-	BAS EN ISO 7937:2005
M054	Hrana Uzorci iz radne i proizvodne okoline	Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Listeria monocytogenes</i> - Dio 1: Metoda detekcije	-	BAS EN ISO 11290-1:2018
M055	Hrana Hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje kvasaca i plijesni – Dio 2: Tehnika brojanja kolonija u proizvodima kod kojih je aktivitet vode manji ili jednak 0,95	-	BAS ISO 21527-2:2009
M056	Hrana	Horizontalna metoda za brojanje $\beta$ glukoronidaza pozitivne <i>E.coli</i> - Dio 3: Tehnika najvjerojatnijeg broja koristeći 5-bromo-4-hloro-3 indolil $\beta$ -D-glukoronida	-	BAS EN ISO 16649-3:2016
M057	Hrana	Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>campylobacter spp.</i> – Dio 2: Tehnika brojanja kolonija	-	BAS EN ISO 10272-2:2018
M058	Hrana	Određivanje broja <i>Enterococcus spp.</i>	-	Vlastita metoda RMM-28 izdanje 2 od 09.10.2018
M059	Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Cronobacter spp.</i>	-	BAS EN ISO 22964:2018
M060	Čista kultura <i>Salmonella spp.</i>	Horizontalna metoda za detekciju, brojanje i serotipizaciju <i>Salmonella</i> – Dio 3: Smjernice za serotipizaciju ( <i>Salmonella Enteritidis</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Salmonella Virchow</i> , <i>Salmonella Infantis</i> , <i>Salmonella Hadar</i> )	-	BAS CEN ISO/TR 6579-3:2015
M061	Mlijeko	Određivanje broja somatskih	do 5.000.000 Cells/ml	BAS EN ISO 13366-2:2008

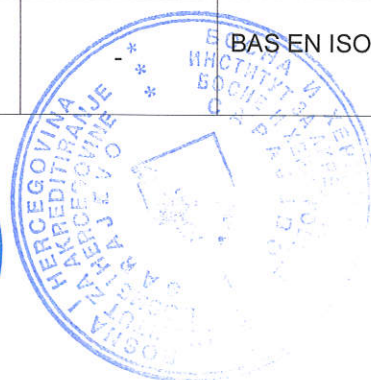




<b>Područje rada:</b>		LI 3 - Mikrobiološke analize		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 3.8 – Mikrobiologija lanca hrane		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
	(sirovo kravlje, ovčije i kozije)	stanica, metoda protočne citometrije		BAS EN ISO 13366-2/Cor 1:2008
M062	Sirovo mlijeko (kravlje, ovčije i kozije)	Određivanje broja mikroorganizama u mlijeku	do 5.000.000 CFU/ml	Vlastita metoda RMSM-01, izdanje 6 od 22.07.2019. Metoda protočne citometrije

<b>Područje rada:</b>		LI 3 - Mikrobiološke analize		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 3.3 – Voda		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M063	Voda	Brojanje uzgojenih mikroorganizama - Određivanje broja kolonija cijepljenjem agar hranjive podloge za gajenje	-	BAS EN ISO 6222:2003
M064		Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Metoda membranske filtracije	-	BAS EN ISO 16266:2009
M065		Detekcija i brojanje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - Dio 1: Metoda membranske filtracije za vode sa niskim prirodnim fonom bakterijske flore	-	BAS EN ISO 9308-1:2015 BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
M066	Voda	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka - Dio 2: Metoda membranske filtracije	-	BAS EN ISO 7899-2:2003
M067		Brojanje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Dio 2: Metoda najvjerojatnijeg broja	-	BAS EN ISO 9308-2:2015
M068		Brojanje kolonija <i>Clostridium perfringens</i> – Metoda membranske filtracije	-	BAS EN ISO 14189:2017

*[Handwritten signature]*

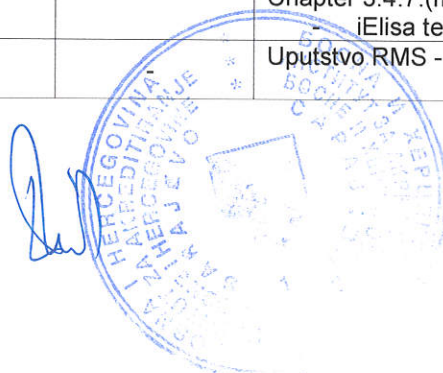




Područje rada:		LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 4.1 - Serologija		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M069	Krvni serum	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod bruceloze goveda, svinja, ovaca i koza	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.4.(maj,2022) - Rose Bengal test
M070		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod bruceloze goveda	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.4.(maj,2022) - iElisa test
M071		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod bruceloze goveda, svinja, ovaca i koza	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.4.(maj,2022) - cElisa test
M072		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod enzootske leukoze goveda	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.4.9.(maj,2018) - iElisa test
M073			-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.4.9.(maj,2018) - Agid test
M074			Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod Q-groznice preživara	-
M075		Krvni serum	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod infektivne anemije kopitara	-
M076	-			OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.6.6.(maj,2019) - Agid test
M077	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod atipične kuge peradi (Newcastle)			-



Područje rada:		LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu			
Podpodručje rada:		LI 4.1 - Serologija			
Opis:					
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije	
M078	Krvni serum	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod Gamboro bolesti peradi	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.3.12.(maj,2018) - iElisa test	
M079		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod infektivnog bronhitisa peradi	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.3.2.(maj,2018) - iElisa test	
M080		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod Avijarne influence	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.3.4.(maj,2021) - iElisa test	
M081		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod paratuberkuloze preživara	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.16.(maj,2021) - iElisa test	
M082		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod maedi/visna ovaca i arthritis/encephalitis koza	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.8.2.(maj,2018) - iElisa test	
M083		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod bolesti plavog jezika preživara	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.3.(maj,2021) - cElisa test	
M084		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod infektivnog rinotracheitis/vulvovaginitis goveda	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.4.11.(maj,2018) - iElisa test	
M085		Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod zaraznog proljeva goveda (BVD)	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.4.7.(maj,2018) - iElisa test	
M086		Krvni serum goveda i koza	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod		Uputstvo RMS - 13 A



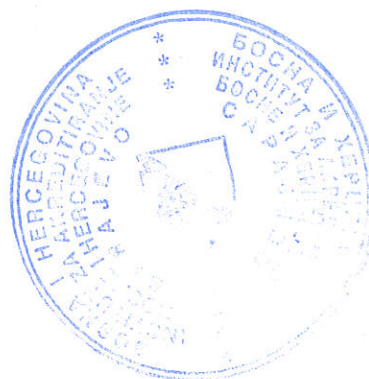


<b>Područje rada:</b>		LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 4.1 - Serologija		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		infekcije Chlamydoiphila abortus		izdanje 1 od 27.04.2017.god Idexx Clamydiosys Total Ab - iElisa test
M087	Krvni serum ovaca	Dokazivanje prisustva specifičnih antitijela kod infekcije Chlamydoiphila abortus	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.8.5.(maj,2018) - iElisa test

<b>Područje rada:</b>		LI 4 - Ispitivanja u veterinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 4.7 - Bakteriologija		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M088	Pčele, pčelinje leglo, med	Dijagnostika američke gnjiloće pčelinjeg legla	-	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.2.2.(maj,2023)

<b>Područje rada:</b>		LI 17 – Uzorkovanje		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 17.10 – Uzorkovanje sa radnih površina		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M089	Uzorci iz radne i proizvodne okoline	Horizontalne metode za uzimanje uzoraka sa površina	-	BAS EN ISO 18593:2019

*[Handwritten signature]*



Područje rada:		LI 21 - Toksikološka ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 21.1 - Rezidue i kontaminanti u hrani		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M090	Meso i mlijeko	Određivanje rezidua beta laktama	Mlijeko > 2µg/kg Meso > 25µg/kg	Interna metoda RMR-01-22, izdanje 2 od 28.7.2022
M091	Sirovo mlijeko i mlijeko	Određivanje Aflatoksina M1	od 15 do 47 µg/kg	Interna metoda RMR-02/01-22, izdanje 2 od 23.7.2022
M092	Ribe,meso ribe (svježe, marinirane,konzervi rane ribe i proizvodi od ribe)	Određivanje histamina (Enzimatski test)	< 25 ppm < 50 ppm	Interna metoda RMR-04-22, izdanje 2 od 29.7.2022
M093	Meso (mišićno tkivo) farmskih životinja	Određivanje stilbena DES-a	< 1,0 µg/kg	Interna metoda RMR-06/01-22 izdanje 2 od 28.7.2022



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac