



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Научни институт за ветеринарство Србије

Београд, Јаниса Јанулиса 14

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO IEC 17025:2017

(ISO IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- **Локација 1:** Јаниса Јанулиса 14, Београд/***Located at: Janisa Janulisa 14, Beograd***
- микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивања биолошког материјала пореклом од животиња / *microbiological, serological-immunological and molecular-genetic testing of biological materials originating from animals;*
- **Локација 2:** Смолућска 11, Нови Београд/***Located at: Smolucska 11, Novi Beograd***
- микробиолошка, физичка и хемијска испитивања хране и хране за животиње, паразитолошка испитивања хране/*microbiological, physical and chemical testing of food of animal origin and animal feed, parasitological testin of food;*
- биолошка (генетска) и биохемијска испитивања хране и хране за животиње/*biological (genetic) and biochemical testing of food and animal feed;*
- радиолошка испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање животиња, споредних производа прехранбене индустрије и минералних ђубрива /*radiation testing of food, animal feed and drinking water for animals, by-products of food industry and fertilisers;*
- микробиолошка испитивања узорака са површина које долазе у контакт са храном (узорци са радних површина, опреме, алата, површина трупова закланих животиња)/ *microbiological examination of swabs (from worktops, equipment, tools, surfaces of carcasses of slaughtered animals);*
- узимање узорака са површина и трупова закланих животиња за микробиолошка испитивања/*swabbing for the purpose and carcasses of slaughtered animals for microbiological testing;*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд				
Микробиолошка испитивања хране и хране за животиње, сензорска испитивања хране, паразитолошка испитивања хране, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна	Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру		SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023
		Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 осим Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> – Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> – Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5- бромо-4-хлоро-3- индолил β-Д-глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. – Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. - Део 2: Метода одређивања броја		SRPS EN ISO 11290-2:2017

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Микробиолошка испитивања хране и хране за животиње, сензорска испитивања хране, паразитолошка испитивања хране, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна наставак	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 10272-1:2017 SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1:2023 Изузев анекса Д, Е и Ф
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 10272-2:2017 SRPS EN ISO 10272-2:2017/A1:2023 Изузев анекса Д, Е и Ф
		Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни - Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом од или једнаком 0,95		SRPS ISO 21527-2:2011
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Clostridium</i> spp. - Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих <i>Clostridium</i> spp. техником бројања колонија		SRPS EN ISO 15213-1:2023
		Откривање резидуа антибиотика и сулфонамида- микробиолошка метода		DMM 055
		Сензорно оцењивање намирница животињског порекла		UP23
		Испитивање присуства норовируса (<i>real time PCR</i>)	LOD ≤ 25 RNA копија	SRPS EN ISO 15216-2:2019 SRPS EN ISO 15216-2:2019/Ispr.1:2021
		Испитивање присуства вируса хепатитиса А (<i>real time PCR</i>)	LOD ≤ 25 RNA копија	SRPS EN ISO 15216-2:2019 SRPS EN ISO 15216-2:2019/ Ispr.1:2021

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Микробиолошка испитивања хране и хране за животиње, сензорска испитивања хране, паразитолошка испитивања хране, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна наставак	Испитивање присуства вируса афричке куге свиња (<i>real time PCR</i>)		WOAH ¹⁾ поглавље 3.9.1 (2021)
	Месо и производи од меса	Микробиологија ланца хране – Откривање ларви <i>Trichinella</i> у месу методом вештачке дигестије		SRPS EN ISO 18743:2016 SRPS EN ISO 18743:2016/ A1:2023
	Млеко и производи од млека	Утврђивање присуства Резидуа антибиотика и Сулфонамида методом DELVOTEST® SP NT		DMM 079 Напомена 1
	Риба и производи од рибе	Визуелни паразитолошки преглед		UP34
		Иzolација <i>Anisakidae</i> L3 ларви из риба и производа од риба (метода вештачке дигестије)		Artificial Digestion of Fish Fillets for the Isolation of Anisakidae and Opisthorchidae Larval Stages (Standard Operating Procedure (SOP))
	Храна и храна за животиње	Детекција генетичке модификованости утврђивањем присуства CaMV35S промотора и NOS терминатора методом Real Time PCR		DMM 013
2.	Храна за животиње	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022
		Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни - Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом од 0,95 или једнаком 0,95		SRPS ISO 21527-2:2011
		Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 осим Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Микробиолошка испитивања хране и хране за животиње, сензорска испитивања хране, паразитолошка испитивања хране, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Храна за животиње <i>наставак</i>	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Clostridium</i> spp. - Део 2: Одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> техником бројања колонија		SRPS EN ISO 15213-2:2023
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528:2:2017
		Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру		SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888-1:2021/ A1:2023
		Хоризонтална метода за одређивање броја β- глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо-4- хлоро-3-индолил β-Д- глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. - Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Clostridium</i> spp. - Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих <i>Clostridium</i> spp. техником бројања колонија		SRPS EN ISO 15213-1:2023

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Микробиолошка испитивања хране и хране за животиње, сензорска испитивања хране, паразитолошка испитивања хране, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са трупова закланих животиња Узорци са површина, радних површина, опреме, алата и руку радника (предмети и површине које долазе у контакт са храном)	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија		SRPS ISO 21528:2:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. - Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 осим Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp.- Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 10272-1:2017 SRPS EN ISO 10272-1:2017/ A1:2023 Изузев анекса Д, Е и Ф

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса; млеко и производи од млека; јаја и производи од јаја; рибе и производи од риба; мед и други пчелињи производи; бомбонски производи; какао производи (какао зрно, какао погаче и какао прах, какао маса и какао лом); чоколада и производи од чоколаде; печурке и производи од печурки; чај, биљни чај и инстант чај; ракови, шкољке, главоношци; семе уљарица и уљано воће; воће и поврће и њихови производи	Одређивање садржаја елемената у траговима бакра (Cu), гвожђе (Fe) (FAAS)	Cu > 0,5 mg/kg Fe > 1,5 mg/kg	SRPS EN 14084:2008
		Одређивање садржаја елемената у траговима Pb, Cd (GFAAS)	Pb > 0,020 mg/kg Cd > 0,005mg/kg	SRPS EN 14084:2008
		Одређивање садржаја Hg (CVAAS)	Hg > 0,020 mg/kg	SRPS EN 13806:2008
	Месо и производи од меса; Млеко и производи од млека; Јаја и производи од јаја; Риба и производи од риба, ракови, шкољке, главоношци; Воће и поврће и њихови производи; Цереалије; Мед и други пчелињи производи, бомбонски производи	Одређивање садржаја As (GFAAS)	As > 0.050 mg/kg	DMH 004

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна наставак	Одређивање садржаја суве материје (гравиметрија)	> 0,05 %	DMH 017
		Одређивање садржаја сирове целулозе (гравиметријски)	> 0,1 %	SRPS ISO 5498:1996
	Храна која садржи воду или се меша са водом	Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(1-14) рН	NMKL 179:2005
	Месо и производи од меса Млеко и производи од млека	Одређивање садржаја шећера (рачунски)	> 0,1 %	DMH 016
	Уља и масти биљног и животињског порекла, екстрахована уља и масти	Одређивање састава масних киселина (GC/MS)	- засићене масне киселине (0,1 g/100 g масти) - мононезасићене масне киселине (0,1 g/100 g масти) - полинезасићене масне киселине (0,1 g/100 g масти)	DMH 020
	Месо и производи од меса	Одређивање садржаја сулфита - оптимална метода по Monier - Williams-у (волуметрија)	> 10 mg/kg	AOAC 990.28:1994
		Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	0,3-100 mg/kg	SRPS ISO 2918:1999
		Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометрија)	0,1-10 g/kg	SRPS ISO 13730:1999
		Одређивање садржаја укупних протеина (волуметрија)	0,15-90 %	SRPS ISO 937:1992
		Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	≥ 0,01 %	SRPS ISO 1442:1998
		Одређивање садржаја укупне масти (гравиметрија)	≥ 0,02 %	SRPS ISO 1443:1992
		Одређивање садржаја укупног пепела (гравиметрија)	≥ 0,01 %	SRPS ISO 936:1999

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса наставак	Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(1-14) рН	SRPS ISO 2917:2004
		Одређивање садржаја хидроксипролина (спектрофотометрија)	≥ 0,02 %	SRPS ISO 3496:2002
		Одређивање садржаја угљених- хидрата (рачунски)		AOAC 986.25:1988
		Израчунавање енергетске вредности (рачунски)		CAC/GL 2-1985, rev.2/2011, amend. 4/2010
		Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	> 0,02 %	AOAC 983.19:1985
		Одређивање садржаја хлорида (волуметрија)	> 0,2 %	SRPS ISO 1841-1:1999
		Одређивање садржаја калцијума (FAAS)	Ca > 0,50 mg/kg	DMH 022
		Утврђивање порекла анималних протеина у храни (говеђи, свињски, живински, овчији протеин) (ELISA)		DMM 031
	Риба и производи од рибе	Одређивање садржаја хистамина (ELISA)	2,5 – 40 mg/kg	AOAC-RI 070703
	Јаја и производи од јаја	Одређивање суве материје (гравиметрија)	> 0,02 %	Правилник ⁶⁾ метода 1
		Одређивање масти (гравиметрија)	> 0,1 %	Правилник ⁶⁾ метода 2
		Одређивање садржаја слободних масних киселина (волуметрија)	> 0,2 %	Правилник ⁶⁾ метода 3
		Одређивање фипронила и фипронил сулфона применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS)	Фипронил и фипронил сулфон 3 - 1000 µg/kg	DMH 001
	Мед и производи од меда	Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурола (HPLC/UV)	> 0,5 mg/kg	ИНС метода 5.1:2009
		Одређивање садржаја редукујућих шећера и сахарозе (HPLC/RI)	Фруктоза > 2,6 % Глукоза > 1,9 % Сахароза > 0,5 %	ИНС метода 7.2:2009

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Мед и производи од меда <i>наставак</i>	Одређивање садржаја воде (рефрактометрија)	13,0-25,0 %	Правилник ⁷⁾ метода 4
		Одређивање киселости (волуметрија)	> 1,6 mmol/kg	Правилник ⁷⁾ метода 7
		Одређивање активности дијастазе (спектрофотометрија)	> 1 DN	АОАС Official метода 958.09:1997
		Одређивање воде у матичном млечу и полену у меду и производима од меда (Din- Štark)	за матични млеч: > 4 % за полен: > 1,2 %	Правилник ⁷⁾ метода 11
		Одређивање екстракта прополиса у алкохолном раствору (гравиметрија)	> 0,1 %	Правилник ⁷⁾ метода 13
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	> 0,01 %	Правилник ⁷⁾ метода 6
		Одређивање електричне проводљивости (кондуктометрија)	0.1-3 mS/cm	ИНС метода 2:2009
		Одређивање нерастворних материја (гравиметрија)	> 0,001 %	ИНС метода 8:2009
	Млеко и производи од млека, јаја, бисквит	Одређивање садржаја меламинa (ELISA)	0,1-25 mg/kg	DMH 023
	Млеко и производи од млека	Утврђивање садржаја афлатоксина M1 (ELISA)	0,005-0,1 µg/kg	SRPS EN ISO 14675:2008
		Одређивање садржаја азота у млеку и производима од млека (волуметрија)	> 0,1 %	SRPS EN ISO 8968-1:2016
		Одређивање садржаја масти у млеку у праху и производима од млека у праху (гравиметрија)	> 0,1 %	SRPS EN ISO 1736:2010
		Одређивање садржаја воде у млеку у праху (гравиметрија)	> 0,02 %	SRPS EN ISO 5537:2008

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Млеко и производи од млека наставак	Одређивање укупне суве материје у млеку, павлаци и кондензованом млеку (гравиметрија)	> 0,02 %	SRPS ISO 6731:2013
		Одређивање садржаја угљених-хидрата (рачунски)		AOAC 986.25:1988
		Израчунавање енергетске вредности (рачунски)		CAC/GL 2-1985, rev.2/ 2011, amend.4/2010
		Одређивање садржаја лактозе (HPLC/RI)	> 0,6 %	DMH025
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	> 0,01 %	NMKL 173, 2nd Ed.: 2005
		Одређивање садржаја хлорида (волуметрија)	> 0,05 %	NMKL 178:2004
		Одређивање рН вредности (потенциометрија)	(1-14) рН	AS 2300.1.6-2010
		Млеко - Одређивање садржаја масти – Ацидобутирометријска метода (Метода по Герберу)	0-8%	Правилник ³²⁾ група I метода 3
		Одређивање садржаја масти у киселом млеку и јогурту Ацидобутирометријска метода (Метода по Герберу)	0-8%	Правилник ³²⁾ група II метода 1
		Одређивање садржаја масти у кефиру Ацидобутирометријска метода (Метода по Герберу)	0-8%	Правилник ³²⁾ група IX метода 1
		Одређивање садржаја масти у сладоледу (ацидобутирометрија)	0-50%	Правилник ³²⁾ група X метода 1
		Одређивање садржаја масти у павлаци (ацидобутирометрија)	0-60%	Правилник ³²⁾ група V метода 1
		Одређивање садржаја масти у згуснутом млеку (ацидобутирометрија)	0-16%	Правилник ³²⁾ група III метода 2

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Млеко и производи од млека наставак	Одређивање садржаја масти у сиру (Метода по Ван Гулику)	0-40%	SRPS ISO 3433:2013
		Одређивање титрационе киселости (референтна метода) - млеко у праху (волуметрија)	> 0,1 ml	SRPS ISO 6091:2014
		Одређивање садржаја масти у сувој материји у сиру и сирном намазу (рачунски)		DMH 018
		Одређивање садржаја воде у безмасној материји сира (рачунски)		DMH 019
		Одређивање садржаја воде у маслацу (гравиметрија)	> 0,01%	SRPS EN ISO 3727-1:2007
		Одређивање садржаја суве материје без масти у маслацу (гравиметрија)	> 0,01 %	SRPS EN ISO 3727-2:2007
		Одређивање садржаја масти у маслацу (рачунски)	60-90%	SRPS EN ISO 3727-3:2007
		Одређивање садржаја протеина у сувој материји млека без масти (рачунски)		DMH 021
	Масти и уља	Одређивање пероксидног броја (волуметрија)	(0,5-20) mmol/kg	SRPS ISO 3960:2017
		Одређивање слободних масних киселина (волуметрија)	0,01-10 %	SRPS EN ISO 660:2021

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Месо и производи од меса; Млеко и производи од млека; Јаја и производи од јаја; Риба и производи од риба, ракови, шкољке, главоношци; Воће и поврће и њихови производи; Цереалије; Мед и други пчелињи производи	Одређивање пестицида применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS) Acephate, Aldrin, Alpha Endosulfan, Alpha HCH, Azoxystrobin, Beta HCH, Beta Endosulfan, Bifenthrin, Boscalid, Carbaryl, Carbofuran, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, cis Chlordane, Cyflutrin, Cypermethrin, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimethoate, Delta HCH, Endrin, Endrin keton, Endosulfan sulfate, Ethoprophos, Etoxazole, Ethofenprox, Fenoxycarb, Fipronil, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Imazalil, Kresoxim methyl, Heptachlor, Heptachlor epoxide (trans, isomer A), Lindan, Malathion, Metalaxyl, Methiocarb, Metoxychlor, Methyl Parathion, Spiroamine, Spiromesifen, p,p'- DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT Paclobutrazol, Piperonyl butoxide, Phosmet, Permetrin, Prallethrin, Propiconazol, Propoxur, Pyridaben, Tebuconazol, trans Chlordane, Trifloxystrobin	Пестициди 10-2000 µg/ kg	DMH 003

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна наставак Мед и производи од меда	Одређивање пестицида применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS) Amitraz, 2,4 -dimethylaniline, Acrinathrin, Aldrin, Cyfluthrin, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chloropyrifos-methyl, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Coumaphos, Cyproconazole, Diazinon, Dieldrin, Fluquinconazole, Fipronil, Azinphos-Ethyl, Iprodione, Lambda Cyhalothrin, Methidation, Methoxychlor, Methyl Parathion, Pendimethalin, Tau – fluvalinate, Tetraconazole (GC/MS)	Пестициди 10-2000 µg/kg	DMH 013
	Месо и производи од меса	Одређивање органофосфатних пестицида применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS) Demeton, Diazinon, Disulfoton, Methyl parathion, Malathion, Parathion, Ethion, Guthion (GC/MS)	Пестициди 10-2000 µg/kg	DMH 014
	Воће и поврће и њихови производи	Одређивање пестицида применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS)	Пестициди 10-2000 µg/kg Напомена 2	SRPS EN 15662:2018

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска и биохемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна наставак Млеко и производи од млека; Месо и производи од меса; Риба и производи од рибе; Јаја и производи од јаја	Одређивање пестицида и полихлорованих бифенила (PCB) - Aldrin, dieldrin, 4,4' DDT, 2,4' DDT, 4,4' DDE, 4,4' DDD, Alfa Endosulfan, Beta Endosulfan, Endosulfan sulfat, Endrin, Alfa HCH, Beta HCH, Lindan, Delta HCH, Heptahlor, Heptahlor epoksid, Heksahlorbenzen, Metoksihlor, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (GC/MS)	Пестициди 10-2000 µg/kg PCB 10-1000 µg/kg	DMH 009

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска, биолошка, биохемијска и молекуларна испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна за животиње	Испитивање присуства састојака анималног порека у храни за животиње (микроскопија)	LOD 0,1%	Правилник ³⁾
		Одређивање садржаја сирових протеина (волуметрија)	0,10-90,00 %	SRPS EN ISO 5983-2:2010
		Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	> 0,10 %	SRPS ISO 6490-1:2001
		Одређивање садржаја фосфора (спектрофотометрија)	< 50 g/kg	SRPS ISO 6491:2002
		Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	> 0,02 %	SRPS ISO 6496:2001
		Одређивање сирове масти (гравиметрија)	> 0,02 %	SRPS ISO 6492:2000
		Одређивање сировог пепела (гравиметрија)	> 0,01 %	SRPS ISO 5984:2013

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска, биолошка, биохемијска и молекуларна испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна за животиње <i>наставак</i>	Одређивање сирове целулозе (гравиметрија)	> 0,01 %	SRPS EN ISO 6865:2008
		Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (гравиметрија)	< 10 %	SRPS ISO 5985:2014
		Одређивање садржаја бакра (Cu), гвожђа (Fe), магнезијума (Mg), мангана (Mn) и цинка (Zn) (FAAS)	Cu > 5 mg/kg, Fe > 5 mg/kg Mg > 50 mg/kg Mn > 1 mg/kg Zn > 2 mg/kg	SRPS EN ISO 6869:2008
		Одређивање садржаја арсена (As) (GFAAS)	As > 0,080 mg/kg	DMH 010
		Одређивање садржаја живе (Hg) (CVAAS)	Hg > 0,010 mg/kg	SRPS EN 16277:2013
		Одређивање садржаја Pb, Cd (GFAAS)	Pb > 0,04 mg/kg Cd > 0,007 mg/kg	SRPS EN 15550:2017
		Одређивање садржаја калцијума (FAAS)	Ca > 0,50 mg/kg	DMH 024
		Одређивање активности уреазе	0,01-1,0 mgN/g/min	SRPS ISO 5506:2001
		Испитивање присуства ДНК пореклом од преживара (real time PCR)	LOD 0,1%	Правилник ³⁾
		Испитивање присуства ДНК пореклом од свиња (real time PCR)	LOD 0,1%	Правилник ³⁾
		Испитивање присуства ДНК пореклом од живине (real time PCR)	LOD 0,1%	Правилник ³⁾

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу лекова, Смолућска 11, Нови Београд Физичка, хемијска, биолошка, биохемијска и молекуларна испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна за животиње наставак	Одређивање остатака органохлорних пестицида применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS) Aldrin, Dieldrin, 4,4' DDT, 4,4' DDE, 4,4' DDD, Alpha Endosulfan, Beta Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin keton, Alpha HCH, Beta HCH, Gamma HCH, Heptachlor, Heptachlor epoxide (trans, isomer A), cis Chlordane, trans Chlordane (GC/MS)	Пестициди 10-2000 µg/ kg	DMH 005
		Одређивање PCB применом гасне хроматографије са масеном детекцијом (GC/MS) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (GC/MS)	10-2000 µg/ kg	DMH 011
	Храна за животиње и храна биљног пореkla	Утврђивање садржаја Т-2/HT-2 токсина (ELISA)	25-250 µg/kg	DMM 032
		Утврђивање садржаја афлатоксина Б1 (ELISA)	1-8 µg/kg	DMM 033
		Утврђивање садржаја охратоксина (ELISA)	2-25 µg/kg	DMM 034
		Утврђивање садржаја зеараленона (ELISA)	25-500 µg/kg	DMM 035
		Утврђивање садржаја деоксиниваленола (ELISA)	0,25-2 mg/kg	DMM 082
		Утврђивање садржаја фумонизина (ELISA)	500-6000 µg/kg	DMM017

Место испитивања: лабораторија, Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд Радиолошка испитивање хране, хране за животиње, воде за напајање, споредних производа прехранбене индустрије и минералних ђубрива				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна, храна за животиње, вода за напајање, споредни производи прехранбене индустрије, минерална ђубрива	Одређивање активности природних и произведених радионуклида (гамаспектрометрија)	60keV-2000 keV	IAEA TRS 295, Annex I 1989

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - органи, секрет и екскрети, ткива и ткивне течности, брисеви, супернатант ћелијских култура	Изолација вируса пролећне времије шарана (SVCV) на култури ткива		WOAH ²⁾ поглавље 2.3.9 (2023) тачка 4.3
		Изолација вируса вирусне хеморагичне септикемије (VHSV) на култури ткива		WOAH ²⁾ поглавље 2.3.10 (2021) тачка 4.3
		Изолација вируса заразне некрозе гуштераче (IPNV) на култури ткива		WOAH ³⁾ поглавље 2.1.8 (2003) тачка 1.1
		Изолација вируса заразне хематопоезне некрозе (IHNV) на култури ткива		WOAH ²⁾ поглавље 2.3.5 (2021) тачка 4.3
	-крвни серум	Утврђивање присуства специфичних антитела (анти-gB) против вируса инфективног ринотрахеитиса/пустулоз ног вулвовагинитиса (IBR/IPV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.11 (2017) тачка 2.2.2

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња -крвни серум <i>наставак</i>	Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса ензоотске леукозе говеда (BLV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.9 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса болести плавог језика (BTV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.3 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Brucella</i> spp. методом брзе серумске аглутинације		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.3.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Brucella</i> spp. индиректним ELISA тестом		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.5.1
		Утврђивање присуства антитела против <i>Brucella</i> spp. компетитивним ELISA тестом		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.5.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса класичне куге свиња (CSFV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.9.2 (2022) тачка 2.4
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса репродуктивног и респираторног синдрома свиња (PRRSV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.9.6 (2021) тачка 2.4
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса инфективне анемије коња (EIAV) (AGID)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.5 (2019) тачка 2.1

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - крвни серум <i>наставак</i>	Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса инфлуенце коња (EIV) (HIT)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.6 (2019) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса прогресивне пнеумоније оваца артритис-енцефалитиса коза (MVV/CAEV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.8.2 (2017) тачка 2.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса вирусне дијареје говеда (BVDV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.7 (2024) тачка 2.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против херпесвируса – 1 коња (EHV-1) (VNT)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.8 (2024) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса вирусног артеритиса коња (EVA) (VNT)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.9 (2013) тачка 2.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса беснила (RABV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.19 (2023) тачка 2.3
		Утврђивање присуства специфичних антитела (NSP) против вируса слинавке и шапа (FMDV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.8 (2022) тачка 2.4
		Утврђивање присуства специфичних антитела (анти-gB) против вируса Аујецкијеве болести – <i>Pseudorabies virus</i> (PRV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.2 (2018) тачка 2.2

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - крвни серум <i>наставак</i>	Утврђивање присуства специфичних антитела (IgM) против вируса грознице западног Нила (WNFV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.26 (2018) тачка 2.1.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса афричке куге свиња (ASFV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.9.1 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Brucella ovis</i> (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.8.7 (2015) тачка 2.3
		Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Chlamydophila abortus</i> (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.8.5 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса куге малих преживара (PPRV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.8.8 (2021) тачка 3.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса куге коња (AHSV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.1 (2019) тачка 2.1
		Утврђивање присуства специфичних антитела (IgG) против вируса грознице западног Нила (WNFV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.26 (2018) тачка 2.1.3
		Утврђивање присуства специфичних антитела против каприпокс вируса (CPV) (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.12 (2024) тачка 2.2
		Утврђивање присуства специфичних антитела против парвовируса свиња (PPV) (ELISA)		Каур и сар. 2016 ²⁴⁾

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - крвни серум наставак	Утврђивање присуства специфичних антитела (IgG/IgM) против цирковируса свиња типа 2 (PCV-2) (ELISA)		Palya и сар. 2018 ²⁵⁾
		Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Leptospira</i> (MAT)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.12 (2021) тачка 2.1
	-крвни серум живине	Утврђивање присуства антитела против вируса авијарне инфлуенце (Ab ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.4 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање присуства антитела против вируса Newcastle болести живине (HI)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.10 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање присуства антитела против вируса инфективног бурзитиса (Гумборо болест) (Ab ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.8 (2016) тачка 2.3
		Утврђивање присуства специфичних антитела против вируса Инфективног бронхитиса живине (iELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.2 (2018) тачка 2.3
		Утврђивање присуства антитела против <i>Mycoplasma synoviae</i> (iELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.5 (2021) тачка 2.3
		Утврђивање присуства антитела против <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (iELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.3.5 (2021) тачка 2.3
	- мозак - ћелијске културе	Утврђивање присуства антигена вируса беснила (RABV) (FAT)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.19 (2023) тачка 1.3.1
	- органи и ткива	Бојење хистолошких препарата хематоксилин еозин (ХЕ) методом		DMM 077

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња наставак - органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви, супернатант ћелијских култура, инсекти	Утврђивање присуства генома (5'UTR) вируса слинавке и шапа (FMDV) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.8 (2022) тачка 1.3.4
		Утврђивање присуства генома који херпесвируса (KHV) (real time PCR)		Commission Implementing Decision (EU) ¹⁴⁾ тачка I.2.1 (Part 2)
		Утврђивање присуства генома вируса вирусне хеморагичне септикемије (VHSV) (real time RT-PCR)		WOAH ²⁾ поглавље 2.3.10 (2021) тачка 4.4.1
		Утврђивање присуства генома вируса пролећне виремије шарана (SVCV) (RT-PCR)		WOAH ²⁾ поглавље 2.3.9 (2023) тачка 4.4.2
		Утврђивање присуства генома вируса заразне хематопоезне некрозе (IHNV) (real time RT-PCR)		Commission implementing Decision (EU) ¹⁴⁾ тачка I.6.4.3 (Part 1)
		Утврђивање присуства генома вируса заразне некрозе гуштераче (IPNV) (real time RT-PCR)		McBeath et al, 2007 ²⁾ тачка 2.5
		Утврђивање присуства генома (gB) вируса Аујецкијеве болести - Pseudorabies virus (PRV) (real time PCR)		Ма и сар. 2008 ⁵⁾
		Утврђивање присуства генома вируса грознице западног Нила (WNFV) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.25 (2018) тачка 1.2.2
		Утврђивање присуства генома вируса репродуктивног и респираторног синдрома свиња типа 1 (PRRSV-тип 1) (real time RT-PCR)		Opriessing и сар. 2006 ¹⁰⁾

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви, супернатант ћелијских култура, инсекти наставак	Утврђивање присуства генома (gB) вируса инфективног ринотрахеитиса/пустулозног вулвовагинитиса (IBR/IPV) (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.11 (2017) тачка 1.3.1
		Утврђивање присуства генома вируса вирусне дијареје говеда (BVDV) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.7 (2024) тачка 1.2.1
		Утврђивање присуства генома вируса афричке куге свиња (ASFV) (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.9.1 (2021) тачка 1.3.3 (процедура I)
		Утврђивање присуства генома вируса инфлуенце типа А (real time RT-PCR)		WHO ¹¹⁾ , 2009
		Утврђивање присуства генома вируса класичне куге свиња (CSFV) (real time RT-PCR)		Hoffmann и сар. 2005 ⁸⁾
		Утврђивање присуства генома вируса нодуларног дерматитиса (LSD) (PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.12 (2024) тачка 1.3
		Утврђивање присуства генома вируса болести плавог језика (BTV) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.3 (2021) тачка 1.3.1.1
		Утврђивање присуства генома вируса куге малих преживара (PPRV) (real time RT-PCR)		General SOP for PPR detection ²²⁾
		Утврђивање присуства генома вируса куге коња (AHSV) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.1 (2019) тачка 1.2.3
		Утврђивање присуства генома парвовируса свиња (PPV) (real time PCR)		Yu и сар. 2015 ²²⁾

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви, супернатант ћелијских култура, инсекти <i>наставак</i>	Утврђивање присуства генома цирковируса свиња тип 2 (PCV-2) (real time PCR)		Kleiboeker 2004 ²³⁾
		Утврђивање присуства генома вируса вирусног артеритиса коња (EVA) (real time RT-PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.9 (2013) тачка 1.4.
		Утврђивање присуства генома вируса ринопнеумонитиса коња (EHV-1) (real time PCR)		WOAH ¹⁾ поглавље 3.6.9 (2017) тачка 1.2.
	- органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви	Изолација и титрација вируса беснила - (RABV) на култури ткива		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.19 (2023) тачка 1.3.2
		Изолација и титрација вируса класичне куге свиња (CSFV) на култури ткива		EU diagnostic manual ¹⁵⁾
	- крвни серум, плазма и млеко говеда, оваца и коза	Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Coxiella burnetii</i> (ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.18 (2018) тачка 2.1
	- крвни серум и плазма преживара	Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Neospora caninum</i> (ELISA)		Dubey и сар. ¹²⁾
	- крвни серум копитара	Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Burkholderia mallei</i> (RVK)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.10 (2018) тачка 3.1
	- крвни серум коња	Утврђивање присуства специфичних антитела против <i>Trypanosoma equiperdum</i> (RVK)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.6.3 (2021) тачка 2.1
	- органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви	Утврђивање присуства генома бактерија <i>Leptospira</i> spp. (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.12 (2021) тачка 1.3 Thaipadunpanit et al, 2011 ²⁶⁾

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња - органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви наставак	Утврђивање присуства генома бактерија узрочника бруцелозе (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.4 (2022) тачка 1.4 Bounaadja et al., 2009 ²⁷⁾
		Утврђивање присуства генома узрочника Q грознице (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.1.18 (2018) тачка 1.3 Klee et al., 2006 ²⁹⁾
		Утврђивање присуства генома узрочника хламидиозе (real time PCR)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.8.5 (2018) тачка 1.5
		Утврђивање присуства генома узрочника неоспорозе (real time PCR)		Nayer et al., 2022 ³⁰⁾
		Утврђивање присуства генома узрочника токсоплазмозе (real time PCR)		WOAH ¹⁾ поглавље 3.10.8 (2017) тачка 1.2
		Утврђивање присуства генома <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (real time PCR)		Sibila et al., 2008 ³¹⁾
		Изолација бактерија узрочника листериозе		WOAH ¹⁾ поглавље 3.10.5 (2021) тачка 1.1.1
		Изолација бактерија узрочника говеђе гениталне кампилобактериозе		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.4 (2021) тачка 1.4 и 1.5
		Изолација и идентификација <i>Staphylococcus aureus</i>		DMM 081
		Изолација и идентификација <i>Streptococcus agalactiae</i>		Приручник ⁹⁾ стр. 126-132

Место испитивања: лабораторија, Завод за здравствену заштиту, Јаниса Јанулиса 14, Београд Микробиолошка, серолошко-имунолошка и молекуларно-генетска испитивање биолошког материјала пореклом од животиња				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/лимит детекције/лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња <i>наставак</i> - фецес, органи, секрет и екскрети, ткива, ткивне течности, брисеви, ембрионирана јаја, приплодна јаја, подлошке из транспортних кутија, простирка	Изолација и идентификација <i>Salmonella</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 осим Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/ A1:2020
	- чиста бактеријска култура <i>Salmonella</i> spp.	Серотипизација <i>Salmonella</i>		SRPS CEN ISO/TR 6579-3:2014 SRPS CEN ISO/TR 6579-3:2014/Ispr. 1:2021
	- цела пчела - пчелиње легло	Утврђивање присуства узрочника варозе (морфолошка идентификација)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.2.6 (2021) тачка B1
		Утврђивање присуства узрочника етинозе (морфолошка идентификација)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.2.4 (2018) тачка 2.2
		Утврђивање присуства тропилелозе (морфолошка идентификација)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.2.5 (2018) тачка 2.2
	- цела пчела	Утврђивање присуства узрочника ноземозе (морфолошка идентификација)		WOAH ¹⁾ поглавље 3.2.4 (2013) тачка B1.1
	- пчелиње легло	Утврђивање присуства узрочника америчке куге пчелињег легла (микроскопски преглед)		WOAH ⁴⁾ Поглавље 3.2.2 (2023) тачка 1.3.4. (VI)
2.	Биолошки материјал пореклом од говеда, оваца и коза - продужена мождина (обекс)	Детекција патолошког прион протеина (Pr P ^{sc}) код говеда, оваца и коза— BSE и Scrapie (Ag ELISA)		WOAH ⁴⁾ поглавље 3.4.5 (2021) тачка 1.2.2.3 поглавље 3.8.10 (2022) тачка 1.3.3

Узорковање (Завод за контролу хране и лекова, Смолућска 11, Нови Београд)			
Р. Б.	Предмет узорковања материјал/ производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Узорци са површина у зони производње хране и руковања храном	Микробиологија ланца хране-Хоризонталне методе за узимање узорака са површине	SRPS EN ISO 18593:2018
	Узорци са трупова закланих животиња	Микробиологија хране и хране за животиње: Узимање узорака са трупа за микробиолошку анализу	SRPS EN ISO 17604:2016 тачка 8.3

Напомена 1 – Детекциони ниво антибиотика и сулфонамида за методу ДММ079			
Антибиотици и Сулфонамиди	Детекциони ниво (µg/Kg)	Антибиотици и Сулфонамиди	Детекциони ниво (µg/Kg)
Бета- Лактами			
Пеницилини		Макролиди	
Амоксицилин	4	Еритромицин	40
Ампицилин	4	Линкомицин	150
Клоксацилин	30	Новобиоцин	50
Диклоксацилин	30	Рифаксимин	60
Пеницилин	4	Спирамицин	200
Нафцилин	30	Тилозин	50
Цефалоспорини		Тетрациклини	
Цефалониум	20	Тетрациклин	100
Цефопераzone	50	Окситетрациклин	100
Цефкбиноме	20	Сулфонамиди	
Цефалексин	100	Сулфадиазине	100
Аминогликозиди		Сулфадиазине	100
Дихидрострепто	200	Сулфатиазол	100
Неомицин	1500	Други	
Стрептомицин	200	Бацитрацин	100

Напомена 2 -SRPS EN 15662:2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзном SPE – Модуларна QuEChERS метода

Редни број	Пестицид	Група	Редни број	Пестицид	Група
1.	Acrinathrin	Synthetic Pyrethroid compound	51.	Guthion ethyl	Organophosphorus compound
2.	Aldrin	Organochlorine compound	52.	Hexaconazole	Organonitrogen compound
3.	Ametryne	Organonitrogen compound	53.	Iprodione	Organonitrogen compound
4.	Atraton	Triazine compound	54.	Isocarbophos	Organophosphorus compound
5.	Atrazine	Triazine compound	55.	Isoprothiolane	Phosphorothiolate compound
6.	Baythroid	Synthetic Pyrethroid compound	56.	Isazophos	Organophosphorus compound
7.	Beflubutamid	Phenoxybutamide compound	57.	Lambda Cyhalothrine	Pyrethroid compound
8.	Benalaxyl	Anilide compound	58.	Leptophos	Organophosphorus compound
9.	Benfluralin	Organonitrogen compound	59.	Malathion	Organophosphorus compound
10.	Bifenox	Nitrophenol ether compound	60.	Mefenacet	Organonitrogen compound
11.	Biphenyl	Benzenoid aromatic compound	61.	Methidathion	Organophosphorus compound
12.	Bromophos Ethyl	Organophosphorus compound	62.	Methoprene	Juvenile hormone mimic compound
13.	Butachlor	Chloroacetanilide compound	63.	Methoxychlor	Organochlorine compound
14.	Butamifos	Organophosphate compound	64.	Methyl parathion	Organophosphorus compound
15.	Carbofuran	Carbamate compound	65.	Monolinuron	Uron compound
16.	Chlorfenson	Organochlorine compound	66.	Napropamide	Amide compound
17.	Chlorfenvinphos	Organophosphorus compound	67.	Nitrofen	Organonitrogen compound
18.	Chlorobenzilate	Herbicide Methyl ester	68.	Omethoate	Organophosphorus compound
19.	Chloroneb	Substituted benzene compound	69.	Oxadixyl	Organonitrogen compound
20.	Chlorpropham	Herbicide Methyl ester	70.	Paclobutrazol	Organonitrogen compound
21.	Chlorpyrifos	Organophosphorus compound	71.	Pendimethalin	Organonitrogen compound
22.	Chlorpyrifos-methyl	Organophosphorus compound	72.	Pentachloroaniline	Organonitrogen compound
23.	Command	Synthetic pyrethroid compound	73.	Pentachloronitrobenzene	Organonitrogen compound
24.	Cyproconazole	Organonitrogen compound	74.	Phosalone	Organophosphorus compound
25.	Cyprodinil	Organonitrogen compound	75.	Phosfolan	Organophosphorus compound
26.	Danitol	Synthetic pyrethroid compound	76.	Phosmet	Organophosphorus compound
27.	Desmetryn	Triazine compound	77.	Phosphamidon	Organophosphorus compound
28.	Diazinon	Organophosphorus compound	78.	Pirimiphos-ethyl	Organophosphorus compound
29.	Diclofop-methyl	Aryloxyphenoxypropionate compound	79.	Procymidine	Organonitrogen compound
30.	Dicrotophos	Organophosphorus compound	80.	Profenofos	Organophosphorus compound
31.	Dieldrin	Organochlorine compound	81.	Prometryn	Organonitrogen compound
32.	Difenoconazole	Organonitrogen compound	82.	Propanil	Organonitrogen compound
33.	Diniconazole	Triazole compound	83.	Propiconazol	Organonitrogen compound

34.	Diphenylamine	Organonitrogen compound	84.	Propyzamide	Organonitrogen compound
35.	Dipropetryn	Triazine compound	85.	Pyridaphenthion	Organophosphorus compound
36.	Ethiolat	Thiocarbamate compound	86.	Pyrimethanil	Organonitrogen compound
37.	Ethion	Organophosphorus compound	87.	Simazine	Triazine compound
38.	Etoxazole	Organonitrogen compound	88.	Systane	Organonitrogen compound
39.	Etridiazole	Organonitrogen compound	89.	Tau-fluvalinate	Synthetic Pyrethroid compound
40.	Etrimfos	Organophosphorus compound	90.	Tecnazene	Organonitrogen compound
41.	Famphur	Organophosphorus compound	91.	Terbutylazine	Triazine compound
42.	Fenchlorphos	Organophosphorus compound	92.	Terbutryne	Organonitrogen compound
43.	Fenitrothion	Organophosphorus compound	93.	Tetrachlorvinphos	Organophosphorus compound
44.	Fenobucarb	Carbamate compound	94.	Tetraconazole	Organonitrogen compound
45.	Fipronil	Organonitrogen compound	95.	Thionazine	Organophosphorus compound
46.	Fluazifop-butyl	Herbicide Methyl ester	96.	Toclofos-methyl	Organophosphorus compound
47.	Flucythrinate	Synthetic Pyrethroid compound	97.	Tokuthion	Thiophosphate compound
48.	Fludioxonil	Organonitrogen compound	98.	Trans-chlordane	Organochlorine compound
49.	Fluorodifen	Nitrophenyl ethyl compound	99.	Trichloronate	Organophosphorus compound
50.	Fluquinconazole	Organonitrogen compound			

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
UP23	Контрола намирница, Милан Ж. Балтић, Институт за хигијену и технологију меса, 1994, 106-269 SRPS ISO 3972:2016; SRPS EN ISO 5492:2017; SRPS ISO 6658:2018
WOAH ¹⁾	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2023.
WOAH ²⁾	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024.
WOAH ³⁾	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2003.
WOAH ⁴⁾	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024.
EU diagnostic manual ¹⁵⁾	EU diagnostic manual for classical swine fever (CSF) diagnosis: Thechnical part (Third draft june 2007)
DMM 055	Schedule of accreditation issued by Central Science Laboratory No 030, Hussein K.,Marcinčak S., Mate D.,Kožarova Ivona, Sokol J.,Zdolec N. (2005): Употреба ПРЕМИ теста за детекцију резидуа сулфонамида у кокошјим јајима . Acta Veterinaria, Vol.55,No.55,Но 5-6 493-500. Упутство произвођача микробиолошког скрининг теста.
Правилник ⁶⁾	Правилник о методама испитивања квалитета јаја и производа од јаја (Сл. лист СФРЈ 72/87) метода 1, метода 2, метода 3
Правилник ⁷⁾	Правилник о квалитету меда и других пчелињих производа и методама за контролу квалитета меда и других пчелињих производа (Сл. лист СФРЈ 4/85.) метода 4, метода 7, метода 7, метода 11 и метода 13
ИНС метода 5.1:2009	Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzeland (2009), Method 5.1, p.26-28.
ИНС метода 7.2:2009	Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzeland (2009), Method 7.2, p.46-48.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ИНС метода 2:2009	Harmonised methods of the International Honey Commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2009), Method 2, p.16-18.
ИНС метода 8:2009	Harmonised methods of the International Honey Commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2009), Method 8, p. 55.
АОАС-RI 070703	АОАСR Performance Tested, VeratoxR Quantitative Histamine Test
CAC/GL 2-1985, rev. 2/2011, amend. 4/2010	Codex alimentarius, Official standard - Guidelines on Nutrition Labelling
DMH 023	Квантитативни ELISA тест за одређивање садржаја меламина у храни
DMM 031	Утврђивање порекла анималних протеина у храни (говеђи, свињски, живински, овчији протеин) (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког кита.
DMM 032	Утврђивање садржаја Т-2/HT-2 токсина (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког кита
DMM 033	Утврђивање садржаја афлатоксина Б1 (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког кита
DMM 034	Утврђивање садржаја охратоксина (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког кита
DMM 035	Утврђивање садржаја зеараленона (ELISA тест) - Упутство произвођача дијагностичког кита
Правилник ³⁾	Правилник о изменама и допуни Правилника утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиоформних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести ("Сл. гласник РС", бр. 96/2010, 33/2016, 54/2019, 46/2023).
Приручник ⁹⁾	Ашанин Р.,Крњаић Д., Милић Н.(2008): Приручник са практичним вежбама из микробиологије са имунологијом, II издање, 35-38, 126-132, Факултет ветеринарске медицине, Београд
DMM 081	Ашанин Р., Крњаић Д., Милић Н. (2008): Приручник са практичним вежбама из микробиологије са имунологијом, II издање, 121-125, Факултет ветеринарске медицине, Београд; - Quinn, P.J., Markey, B.K., Carter, M.E., Donnelly, W.J.C., Leonard, F.C., Maguire, D. (2011): Veterinary microbiology and microbial disease, 179-187, Blackwell Science Ltd.; - Наглић Т., Хајсиг Д.,Мадих Ј.,Пинтер Љ.,2005, Ветеринарска микробиологија, 186-193, Ветеринарски факултет Свеучилишта у Загребу, Хрватско микробиолошко друштво
DMM 077	Владица Тасић: Основне хистохемијске методе у патохистологији, Лела Београд 1994.
DMM 079	Утврђивање присуства резидуа антибиотика и сулфонамида методом DELVOTEST® SP NT
UP34	Визуелни паразитолошки преглед 1. Правилник о ветеринарско-санитарном условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и о условима хигијене хране животињског ("Сл. Гласник РС", бр. 25 /2011 и 27/2014) 2. Милан Ж. Балтић, Владо Б. Теодоровић, Хигијена меса рибе,

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	ракова и шкољки, Факултет ветеринарске медицине: Београд 1997. 3. Балтић, М.Ж., Килибарда, Н., Теодоровић, В., Димитријевић, М., Карабасил, Н. (2005) Рибљи паразити и људско здравље. Београд : Пољопривредни факултет, 155-60.Милан Ж.Балтић и Н.Карабасил, Контрола прехранбених производа животињског порекла аутори издање 2011 4. Закон о безбедности хране („Сл. Гласник РС“, бр. 41/2009 и 17/2019) 5. Правилник о квалитету производа рибарства, шкољки, морских јежева, морских краставаца, жаба, корњача, пужева и њихових производа („Сл. Гласник РС“, бр. 51/21).
DMM 082	Утврђивање садржаја деоксиниваленола (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког ELISA кита
DMM 017	Утврђивање садржаја фумонизина (ELISA) - Упутство произвођача дијагностичког кита
A Guidebook, IAEA TRS 295	Technical report Series No. 295, Measurement of radionuclides in food and the enviroment – A Guidebook, IAEA, Viena, 1989. STI/DOC/10/295, ISBN 92-0-125189-0, ISSN 0074- 1914, Annex I, 47-60.
McBeath et al, 2007 ²⁾	McBeath, A. J. A., Snow, M., Secombes, C. J., Ellis, A. E. and Collet. B. (2007) Expression kinetics of interferon and interferon-induced genes in Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) following infection with infectious pancreatic necrosis virus and infectious salmon anaemia virus. Fish Shellfish Immunol., 22, 230-241
Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1375	Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1375, Official Journal of the EU, L212/7.
Artificial Digestion of Fish Fillets for the Isolation of Anisakidae and Opisthorchidae Larval Stages (Standard Operating Procedure (SOP))	Artificial Digestion of Fish Fillets for the Isolation of Anisakidae and Opisthorchidae Larval Stages (Standard Operating Procedure (SOP)); European Union Reference Laboratory for Parasites (EURLP) <i>Department of Infectious, Parasitic and Immunomediated Diseases Unit of Gastroenteric and Tissue Parasitic Diseases Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia.</i>
Ma et al., 2008 ⁵⁾	Ma W., Lager K.M., Richt J.A., Stoffregen W.C., Zhou F. & Yoon K.J. (2008): Development of real-time polymerase chain reaction assays for rapid detection and differentiation of wild-type pseudorabies and genedeleted vaccine viruses. J. Vet. Diagn. Invest. 20:440–447.
Opriessing и cap. 2006 ¹⁰⁾	Opriessnig, T., N. E. McKeown, K. L. Harmon, X. J. Meng, and P. G. Halbur. (2006): Porcine circovirus type 2 infection decreases the efficacy of a modified live porcine reproductive and respiratory syndrome virus vaccine. Clin. Vaccine Immunol. 13:923-929.
WHO ¹¹⁾ , 2009	WHO (2009): CDC protocol of real time RT-PCR for influenza A(H1N1)
Hoffmann и cap. 2005 ⁸⁾	Hoffmann B., Beer M., Schelp C., Schirrmeier H., Depner K. (2005): Validation of a real-time RT-PCR assay for sensitive and specific detection of classical swine fever. J Virol Methods. 130:36–44.
Dubey и cap. ¹²⁾	Dubey J. P., Hemphill A., Calero-Bernal R., Schares G. (2017): Neosporosis in Animals, Teylor & Francis, Chapter 3, Chapter 4
Commission Implementing Decision (EU) ¹⁴⁾	Official Journal of the European Union: Commission Implementing Decision (EU). 2015/1554. 23.09.2015.
Правилник ¹⁶⁾	Правилник о методама вршења хемијских анализа и суперанализа производа од меса, масти и уља (Сл. Лист СФРЈ 25/73)

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
DMH 001	APPLICATION BRIEF 72483, "Rapid analysis of fipronil and fipronil sulfone in eggs by liquid chromatography and triple quadrupole mass spectrometry" 2017. Thermo Fisher Scientific Inc.
DMM013	Упутство произвођача дијагностичког кита.
DMH004	1. SRPS EN 14084:2008 – Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање олова, кадмијума, цинка, бакра и гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) после микроталасног разарања 2. SRPS EN 14332:2008 - Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање арсена у морским плодовима атомском апсорпционом спектрометријом у графитној кивети (GFAAS) после микроталасног разарања 3. The THGA Graphite Furnace, Techniques and Recommended Conditions. 4. SRPS EN 13804:2013 - Прехрамбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Општа разматрања и специфични захтеви 5. SRPS EN 13805:2015 - Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Уништавање притиска
DMH003	1. The Chemistry Laboratory Guidebook Residue Chemistry USDA/FSIS, 2022. CLG-PST5.09 Screening for Pesticides by LC/MS/MS and GC/MS/MS. 2. SRPS EN 15662:2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном SPE – Modularna QuEChERS метода
DMH005	1. The Chemistry Laboratory Guidebook Residue Chemistry USDA/FSIS, 2018. CLG-PST5.08 Screening for Pesticides by LC/MS/MS and GC/MS/MS. 2. SRPS EN 15662: 2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном СПЕ – Модуларна QuEChERS метода 3. SANTE/11813/2017 Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed. 4. Appendix 3 Validating 2014 Feed Quechers report 17_150204 – Determination of pesticide residues in maize for livestock feed by GC-MS/MS and LC-MS/MS (QuEChERS method).
DMH009	SRPS EN 1528 – 1, 2, 3, 4:2008
DMH 010	1. SRPS EN 14084:2008 – Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање олова, кадмијума, цинка, бакра и гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) после микроталасног разарања 2. SRPS EN 14332:2008 - Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање арсена у морским плодовима атомском апсорпционом спектрометријом у графитној кивети (GFAAS) после микроталасног разарања 3. The THGA Graphite Furnace, Techniques and Recommended Conditions.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	4. SRPS EN 13804:2013 - Прехрамбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Општа разматрања и специфични захтеви 5. SRPS EN 13805:2015 - Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Уништавање притиска
DMH 011	SRPS EN 15662:2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном SPE – Modularna QuEChERS метода
DMH 013	SRPS EN 15662:2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном SPE – Modularna QuEChERS метода
DMH 014	SRPS EN 15662:2018 Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида применом GC и LC заснованих на анализи екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавању дисперзивном SPE – Modularna QuEChERS метода
Ahmed и сар. 2012 ¹⁷⁾	Ahmed SA, Sandai DA, Musa S, Hoe CH, Riadzi M, et al. Rapid diagnosis of leptospirosis by multiplex PCR. Malays J Med Sci 19(2012) 9–16.
Bricker B.J. 2002 ¹⁸⁾	BRICKER B.J. PCR as a diagnostic tool for brucellosis, <i>Vet. Microbiol.</i> , (2002). 90, 435–446
Berri и сар. 2000 ¹⁹⁾	M. Berri, K. Laroucau, A. Rodolakis The detection of <i>Coxiella burnetii</i> from ovine genital swabs, milk and fecal samples by the use of a single touchdown polymerase chain reaction <i>Vet. Microbiol.</i> , 72 (2000), pp. 285-293.
Laroucau и сар. 2001 ²⁰⁾	Laroucau et al., 2001 K. Laroucau, A. Souriau, A. Rodalkis Improved sensitivity of PCR for chlamydia using pmp genes <i>Vet. Microbiol.</i> , 82 (2001), pp. 155-164.
Baszler и сар. 1999 ²¹⁾	Baszler, T. V., J. C. Lawrence, T. L. Maureent, and B. Mathison., Detection by PCR of <i>Neospora caninum</i> in fetal tissues from spontaneous bovine abortions. <i>J. Clin. Microbiol.</i> (1999) 37:4059-4064.
General SOP for PPR detection ²²⁾	General SOP for PPR detection-EURL-PPR-v112018.pdf (2018-11-21 892.97 Ko), CIRAD, PPR-EURL
Yu и сар. 2015 ²²⁾	Yu, H. Q., Cai, X. Q., Lin, Z. X., Li, X. L., Yue, Q. Y., Li, R., Zhu, X. Q. (2015): Rapid and specific detection of porcine parvovirus using real-time PCR and high resolution melting (HRM) analysis. <i>BMC veterinary research</i> , 11, 46.
Kleiboeker 2004 ²³⁾	Steven B. Kleiboeker (2004): Research report Development of Real-time, multiplex PCR/RT-PCR assays for improved PRDC pathogen detection - NPB #03-114)
Kaur и сар. 2016 ²⁴⁾	Kaur, A., Mahajan, V., Leishangthem, G. D., Singh, N. D., Bhat, P., Banga, H. S., Folia, G. (2016): Epidemiological and immunopathological studies on Porcine parvovirus infection in Punjab. <i>Veterinary world</i> , 9(8):827–831.
Palya и сар. 2018 ²⁵⁾	Palya, V., Homonnay, Z. G., Mató, T., Kiss, I. (2018): Characterization of a PCV2d-2 isolate by experimental infection of pigs. <i>Virology journal</i> , 15(1), 185
Thaipadunpanit et al, 2011 ²⁶⁾	Thaipadunpanit, J., Thaipadunpanit, J., Chierakul, W., Wuthiekanun, V., Limmathurotsakul, D., Amornchai, P., Boonslip, S., Smythe, L.,

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
	Limpaiboon, R., Hoffmaster, A., Day, N., & Peacock, S. (2011). Diagnostic accuracy of real-time PCR assays targeting 16S rRNA and lipL32 genes for human leptospirosis in Thailand: a case-control study. PloS One, 6(1). https://doi.org/10.1371/journal.pone.0016236
Bounaadja et al., 2009 ²⁷⁾	L. Bounaadja, D. Albert, B. Chénais, S. Hénault, M.S. Zygmunt, S. Poliak, B. Garin-Bastuji Real-time PCR for identification of Brucella spp.: a comparative study of IS711, bcs31 and per target genes Vet. Microbiol., 137 (2009), pp. 156-164, 10.1016/j.vetmic.2008.12.023
Klee et al., 2006 ²⁹⁾	Klee SR, Tyczka J, Ellerbrok H, Franz T, Linke S, Baljer G, Appel B. Highly sensitive real-time PCR for specific detection and quantification of Coxiellaburnetii. BMC Microbiol. 2006 Jan 19;6:2. doi: 10.1186/1471-2180-6-2
Nayer et al., 2022 ³⁰⁾	Nayeri T, Moosazadeh M, Sarvi S, Daryani A (2022) Neosporacanium infection in aborting bovines and lost fetuses: A systematic review and meta-analysis. PLoS ONE 17(5): e0268903. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268903
Sibila et al., 2008 ³¹⁾	Sibila M, Pieters M, Molitor T, Maes D, Haesebrouck F, Segalés J. Current perspectives on the diagnosis and epidemiology of Mycoplasma hyopneumoniae infection. Vet J. 2009 Sep;181(3):221-31. doi: 10.1016/j.tvjl.2008.02.020
DMH 016	1. Рачунски – базирана на AOAC Official Method 986.25 Proximate Analysis of Milk-Based Infant Formula First Action 1986, Final Action 1988 i AOAC 985.29:1986 – Total Dietary Fiber in Foods, Final Action 1986. 2. SRPS ISO 5498:1996 Пољопривредно -прехранбени производи - Одређивање садржаја сирове целулозе - Општа метода (идентичан са ISO 5498:1981).
DMH 017	1. Др. Ј. Трајковић, Анализе животних намирница 1983. 2. Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, „Службени лист СФРЈ” број 74 од 16. децембра 1988.
DMH 018	Рачунски – коришћењем метода DMH17 и SRPS ISO 3433:2013
DMH 019	Рачунски – коришћењем метода DMH17 и SRPS ISO 3433:2013
DMH 020	1. SRPS EN ISO 12966-1:2015 – Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 1: Упутство за савремену гасну хроматографију метилестара масних киселина 2. SRPS EN ISO 12966-2:2017 – Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 2: Припрема метил естара масних киселина 3. AOAC Official Method 996.06, Fat (Total, Saturated and Unsaturated) in Foods, Hydrolytic Extraction Gas Chromatographic Method, First Action 1996, Revised 2001. (Applicable to determination of fat in foods).
DMH 021	Рачунски – коришћењем метода SRPS EN ISO 1736:2008; SRPS EN ISO 8969-1:2016; SRPS EN ISO 5537:2008
DMH 022	International Oenological Codex – Calcium- Determination by AAS. COEI-2-CALCIU Determination of calcium by atomic absorption spectrometry

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
DMH 024	International Oenological Codex – Calcium- Determination by AAS. COEI-2-CALCIU Determination of calcium by atomic absorption spectrometry
DMH 025	AOAC Official Method 984.22 Purity of Lactose Liquid Chromatographic Method First Action 1984 Final Action 1988
Правилник ³²⁾	Правилник о методама узимања узорка и методама хемијских и физичких анализа млека и производа од млека, Сл.лист СФРЈ, 32/1983.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-175**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / 10.05.2027.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара