



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број / Accreditation No:

01-087

Ознака предмета / File Ref. No.:

2-01-069

Важи од / Valid from:

28.06.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:

07.02.2024.

Датум прве акредитације /  
Date of initial accreditation: 02.04.2004.

## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body

Научни институт за ветеринарство "Нови Сад"

Нови Сад, Руменачки пут 20

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања биолошког материјала пореклом од животиња (органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне тречности и брисеви) / *microbiological, serological-immunological, parasitological and molecular-genetic testing of biological material of animal origin (organs, secretion, excreta, tissues tissue fluids and swabs);*
- хемијска, биолошка и микробиолошка испитивања фармацеутских производа и предмета опште употребе / *chemical, biological and microbiological testing of pharmaceuticals and items for general use;*
- микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и узорака са површина који долазе у контакт са храном (узорци са радних површина, опреме, алата, површина трупова закланих животиња, руку радника) / *microbiological testing of food, animal feed and swabs (from worktops, equipment, tools, surfaces of slaughtered animals and hands of operators);*
- сензорска испитивања хране и хране за животиње / *sensory testing of food and animal feed;*
- хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране (месо, млеко, јаја, мед и њихови производи) и хране за животиње (хранива, предсмеше, смеше, производи семена соје, храна за кућне љубимце) / *chemical, physical, biological and biochemical testing of food (meat, milk, eggs and honey and other bee products) and animal feed (feed materials, premixes and compound feed, soybean seeds product and pet food);*
- хемијска испитивања воде (површинске воде, подземне воде) / *chemical, testing of water (surface water, underground water);*
- радиолошка испитивања хране, хране за животиње, воде, земљишта, предмета опште употребе / *radiological testing of food, animal feed, water, soil, items of general use and mineral fertilisers;*
- узорковање узорака са површина, трупова закланих животиња, хране и хране за животиње / *sampling of swabs, carcasses of slaughtered animals, food and feed.*

**Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope**

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
<b>Р.Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
1.	<b>Биолошки материјал пореклом од животиња</b> - органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви	Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе – мелитококозе животиња (брза аглутинација)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.3.1
		Утврђивање антитела против узрочника лептоспирозе (микроскопска аглутинација)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.12 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса инфективне анемије копитара (AGID тест)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.6.6 (2019) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе - мелитококозе животиња (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.5.1
		Утврђивање антитела против узрочника хламидиозе преживара (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.8.5 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против узрочника Q грознице преживара (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.17 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против узрочника овчијег епидидимитиса – <i>Brucella ovis</i> (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.8.7 (2015) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против узрочника паратуберкулозе говеда (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.16 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против Меди-Висна (MVV-CAEV) и козијег артритис енцефалитис вируса (ELISA тест индиректна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.8.2 (2017) тачка 2.2
		Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе - мелитококозе животиња (ELISA тест компетитивна)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.4 (2022) тачка 2.5.2
		Утврђивање антитела против <i>Neospora caninum</i> (ELISA тест компетитивна)		SOP 3-62-140

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Биолошки материјал пореклом од животиња</b> - органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви наставак	Утврђивање генома <i>Coxiella burnetii</i> (real time PCR)		SOP 3-61-140
		Утврђивање генома <i>Leptospira</i> spp. (real time PCR)		SOP 3-60-140
		Утврђивање антитела против вируса ензоотске леукозе говеда (ELG) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.9 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (методом серум неутрализације)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.11 (2017) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса вирусне дијареје говеда (BVD) (методом серум неутрализације)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.7 Б (2015) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса болести плавог језика (BPJ) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.3 (2021) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против вируса класичне куге свиња (KKS) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.9.3 (2018) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против вируса Аујескијеве болести (MA) (методом серум неутрализације)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.2 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса ринопнеумонитиса коња (EHV-1) (методом серум неутрализације)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.6.9 (2017) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса вирусног артеритиса коња (EVA) (методом серум неутрализације)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.6.10 (2013) тачка 2.2
		Утврђивање антитела против вируса респираторног и репродуктивног синдрома свиња (PRRS) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.9.6 (2021) тачка 2.4
		Утврђивање антитела против вируса <i>Newcastle</i> болести (NCD) (HI тест)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.14 (2021) тачка 2.1

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Биолошки материјал пореклом од животиња</b> - органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви наставак	Утврђивање антитела против вируса <i>Gumboro</i> болести (Gb) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.12 (2016) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против вируса инфективног бронхитиса живине (IB) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.2 (2018) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против <i>Mycoplasma sinoviae</i> (MS) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.5 (2021) тачка 3.3
		Утврђивање антитела против <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.5 (2021) тачка 3.3
		Утврђивање антитела против вируса авијарне инфлуенце (AIV) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.4 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање генома вируса класичне куге свиња (KKS) (real time RT-PCR)		SOP 3-60-150
		Изолација вируса инфективног ринотрахеитиса и вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (култура ћелија)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.11 (2017) тачка 1.2
		Изолација вируса вирусне дијареје говеда (BVD) (култура ћелија)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.7 тачка 2.1 (2015)
		Утврђивање генома вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV- BHV1) (PCR)		SOP 3-13-150
		Утврђивање генома вируса вирусне дијареје говеда – BVDV (RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.7 (2015) тачка 1.2
		Утврђивање генома вируса репродуктивног и респираторног синдрома свиња – PRRS (RT-PCR)		SOP 3-14-150
		Изолација вируса Аујескијеве болести (MA) (култура ћелија)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.2 (2018) тачка 1.1

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Биолошки материјал пореклом од животиња</b> - органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви наставак	Утврђивање антигена вируса пролећне виремије шарана (SVC) (ELISA Ag)		SOP 3-35-150
		Утврђивање генома Кои херпесвируса шарана (KHV) (PCR)		SOP 3-36-150
		Утврђивање антитела против вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (ELISA gE)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.11 (2017) тачка 2.2
		Утврђивање антитела против вируса Аујескијеве болести, (ELISA gE)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.2 (2018) тачка 2.2
		Утврђивање генома вируса болести плавог језика (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.3 (2021) тачка 1.3
		Утврђивање генома вируса Западног Нила (WNV) (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.25 (2018) тачка 1.2
		Утврђивање генома вируса авијарне инфлуенце (AIV) (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.4 (2021) тачка 1.2.2
		Утврђивање генома вируса Аујескијеве болести (MA) (real time PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.2 (2018) тачка 1.2
		Утврђивање генома вируса Newcastle болести (NCDV) (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.3.14 (2021) тачка 1.9
		Утврђивање антитела IgM класе против вируса Западног Нила код коња (WNV IgM) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.25 (2018) тачка 2.1
		Утврђивање генома вируса класичне куге свиња (KKS) (RT-PCR)		SOP 3-09-150
		Утврђивање антитела против вируса афричке куге свиња (ASF) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.9.1 (2021) тачка 2.1
		Утврђивање антитела против вируса куге коња (AHS) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.6.1 (2019) тачка 2.1

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Биолошки материјал пореклом од животиња</b> - органи, секрети, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви наставак	Утврђивање антитела против вируса беснила код дивљих карнивора (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.18 (2023) тачка 2.3
		Утврђивање антитела против вируса Аујескијеве болести (MA) (ELISA gB тест)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.2 (2018) тачка 2.2
		Утврђивање антитела против вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног пустуларног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (ELISA gB тест)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.11 (2017) тачка 2.2
		Утврђивање антитела против вируса говеђе вирусне дијареје (BVDV) (ELISA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.7 Б (2015) тачка 2.2
		Утврђивање вируса беснила (техника флуоресцентних антитела - TFA)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.1.18 (2023) тачка 1.3.1
		Утврђивање генома вируса афричке куге свиња (ASF) (real time PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.9.1 (2021) тачка 1.3
		Утврђивање генома Кои херпесвируса (KHV) (real time PCR)		WOAH <sup>2)</sup> поглавље 2.3.6 (2022) тачка 4.4.2
		Утврђивање генома вируса вирусног артеритиса коња (EVA) (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.6.10 (2013) тачка 1.4
		Утврђивање генома вируса вирусне дијареје говеда (BVDV) (real time RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.7 Б (2015) тачка 1.2
		Утврђивање генома вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног пустуларног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (real time PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.4.11 (2017) тачка 1.3
		Утврђивање генома вируса нодуларног дерматитиса говеда / каприпоксвируса (LSDV/capripoxviruses) (real time PCR)		SOP 3-49-150
		Утврђивање присуства генома вируса куге малих преживара (PPRV) (RT-PCR)		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.8.9 (2021) тачка 2.2

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка и молекуларно-генетска испитивања</b> биолошког материјала пореклом од животиња				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Биолошки материјали пореклом од животиња</b>  - живих и угинулих (жртвованих), феце, пелене, простирика, брисеви са коже и слузокоже (усна дупља, ректални, брисеви материца), приплодна јаја, брисеви објеката и инкубатора, вода из објекта	Утврђивање узрочника салмонелозе ( <i>Salmonella</i> spp.) у биолошким материјалима		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.10.7 (2022) и SRPS EN ISO 6579-1:2017
	- пчеле, пчелиње легло са затвореним поклопцима на саћу и подњача	Утврђивање узрочника вароза пчела – <i>Varoa destructor</i>		WOAH <sup>1)</sup> поглавље 3.2.7 (2021) Varroosis of honey bees pg 777-782
	- изолат пореклом из клиничких материјала	Испитивање антимикробне осетљивости <i>Enterobacteriaceae</i> методом диск - дифузије	P – Резистентно И-Интермедијарно С - Осетљиво	CLSI 2018
	- нативна и разређена сперма бикова и нерастова	Утврђивање укупног броја бактерија у семену бикова и нерастова		SOP 3-36-130
	- сперма	Утврђивање броја и покретљивоти сперматозоида компјутерском анализом (CASA-Computer Assisted Sperm Analyses)		SOP 3-01-120
	- Сојеви бактерија <i>Escherichia coli</i> и <i>Salmonella</i> spp.	Утврђивање минималне инхибиторне концетрације антибиотика за <i>Escherichia coli</i> и <i>Salmonella</i> spp. микродилуцијоном методом		SRPS EN ISO 20776-1:2021

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, биолошка и хемијска испитивања:</b> фармацеутских производа				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
2.	<b>Фармацеутски производи Предмети описане употребе</b>	Контрола стерилности супстанци, препарата или предмета		European Pharmacopoeia 8.0, Sterility (2.6.1)
		Микробиолошка чистота производа који не морају да буду у складу са тестом на стерилност (укупан број живих аеробних микроорганизама; тест на спецификоване микроорганизме)		European Pharmacopoeia 8.0, (2.6.12, 2.6.13, 5.1.4)
	<b>Фармацеутски производи</b>	Идентификација и одређивање садржаја хлортетрациклин хидрохлорид (HPLC)		SOP 3-3809-240
		Идентификација и одређивање садржаја окситетрациклин хидрохлорид (HPLC)		SOP 3-09-240
		Идентификација и одређивање садржаја тиамулин хидрогенфумарат (HPLC)		SOP 3-6109-240
		Идентификација и одређивање садржаја триметоприма (HPLC)		SOP 3-16-240
		Испитивање присуства пирогених материја		European Pharmacopoeia 8.0, Pyrogens (2.6.8)
		Испитивање абнормалне токсичности		European Pharmacopoeia 8.0, Abnormal toxicity (2.6.9)

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, паразитолошка и цитолошка испитивања хране, хране за животиње и узорака са површина</b>				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	<b>Храна</b>	Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаз-позитивних стафилокока ( <i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) - Део 1: Метода употребе агара по Berd-Parkeru		SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама, Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоча		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама, Део 2: Бројање колонија на 30°C техником инокулације на површини		SRPS EN ISO 4833-2:2014 SRPS EN ISO 4833-2:2014/A1:2022
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> – Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
		Микробиологија ланца хране - 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
		Хоризонтална метода за одређивање броја бета-глукuronидаза-позитивне <i>Echerichia coli</i> Део 2: Техника бројања колонија на 44°C употребом 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-Д-глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузев Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, паразитолошка и цитолошка испитивања хране, хране за животиње и узорака са површина</b>				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	<b>Храна наставак</b>	Микробиологија ланца хране - 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
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја колиформа - техника бројања колонија		SRPS ISO 4832-2014
		Микробиологија ланца хране - 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
	Месо риба	Утврђивање присуства паразита код конзумних риба		SOP 3-18-210
	Месо и производи од меса	Откривање ларви <i>Trichinella</i> spp у месу методом вештачке дигестије		Правилник <sup>4)</sup>
	Млеко и производи од млека	Одређивање присуства резидуа антибиотика и сулфонамида (скрининг метода Делво тест)		SOP 3-17-210
4.	<b>Храна за животиње</b>	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузев Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Микробиологија ланца хране - 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 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

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Микробиолошка, паразитолошка и цитолошка испитивања хране, хране за животиње и узорака са површина</b>				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Храна за животиње наставак	Хоризонтална метода за одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> – Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 15213-2:2023
	-хранива, предсмеше и смеше	Утврђивање присуства компоненти анималног порекла микроскопијом		SOP 3-02-110
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама Бројања колонија на 30°C техником наливања плаоча		SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022
5.	Узорци са површина у зони производње хране и руковања храном	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама -Део2: Бројање колонија на 30 °C техником инокулације на површини		SRPS EN ISO 4833-2:2014 SRPS EN ISO 4833-2:2014/A1:2022
	Узорци са површина које долазе у контакт са храном;	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> – Део 2: Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 21528-2:2017
	Узорци са трупова закланих животиња	Микробиологија ланца хране - 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
		Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> - Део 1: Откривање <i>Salmonella</i> spp.		SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузев Анекса Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
		Микробиологија ланца хране - 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

Место испитивања: лабораторија Сензорска испитивања хране и хране за животиње				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	<b>Храна</b> Месо и производи од меса, Млеко и производи од млека, Јаја и производи од јаја, Рибе, ракови, школкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Мед и други пчелињи производи Масти животињског порекла Масни намази, мајонез и њима сродни производи Супе, сосови, додаци јелима Беланчевинасти производи и њихове мешавине за прехранбену индустрију <b>Храна за животиње</b>	Сензорска анализа намирница-једноставни дескриптивни тест - усаглашеност са одредбама правилника о квалитету намирница; Идентификација и опис појединачних својстава једног или више узорака: изглед, боја, мирис, укус, конзистенција		SOP 3-04-210

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
1.	Храна Месо и производи од меса	Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	1,00-80,00 %	SRPS ISO 1442:1998
		Одређивање садржаја укупне масти (гравиметрија)	0,50-90,00 %	SRPS ISO 1443:1992
		Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометрија)	1-10 g/kg	SRPS ISO 13730:1999
		Одређивање садржаја укупног пепела (гравиметрија)	0,50-30,00 %	SRPS ISO 936:1999
		Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	Лимит квантификације: 6 mg/kg	SRPS ISO 2918:1999
		Одређивање садржаја сирових протеина – метод тоталног сагоревања	0,2-20 %N	AOAC Official Method 992.15
		Утврђивање присуства хистамина у риби и производима од рибе (ELISA)	Лимит квантификације: 2,5 mg/kg	SOP 3-68-220
		Одређивање садржаја хистамина у риби и производима од рибе (HPLC-DAD)	Лимит квантификације: 8 mg/kg	SRPS EN ISO 19343:2017
		Одређивање садржаја хидроксипролина (спектрофотометрија)	Лимит квантификације: 0,01%	SRPS ISO 3496:2002
		Одређивање садржаја нитрофена (NTF) (GC-MS)	0,005-0,5 mg/kg	SOP 3-402-240
2.	Млеко и производи од млека	Одређивање садржаја суве материје у млеку, згуснутом млеку, млеку у праху, сиру, кајмаку, маслацу и сладоледу (гравиметрија)	1,00-95,00 %	Правилник <sup>1)</sup> метод I/4, III/1, IV/1, VI/1, VII/1, VIII/1, X/2
		Одређивање садржаја масти по Гербер-у у млеку, киселом млеку, јогурту, згуснутом млеку, млеку у праху, павлаци, сиру, кајмаку, кефиру и сладоледу (ацидобутирометрија)	0,1- 90 %	Правилник <sup>1)</sup> метод I/3, II/1, III/2, IV/2, V/1, VI/2, VII/2, VIII/2, IX/1, X/1
		Одређивање садржаја азота – рутинска метода спаљивањем у складу са Думасовим принципом	0,2-20 % N	SRPS EN ISO 14891:2010

Место испитивања: лабораторија Хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис меренja/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
<b>1.</b>	<b>Храна</b> Млеко и производи од млека <i>наставак</i>	Одређивање садржаја афлатоксина M <sub>1</sub> у млеку, млеку у праху и сиру (ELISA)	Лимит квантификације: млеко 0,005 µg/kg сир 0,05 µg/kg	SOP 3-32-220
		Одређивање садржаја афлатоксина M <sub>1</sub> у млеку, млеку у праху и сиру (HPLC-FLD)	Лимит квантификације: млеко 0,003 µg/kg сир 0,03 µg/kg	SOP 3-83-220
	Јаја и производи од јаја	Одређивање суве материје (гравиметрија)	5,00-99,00 %	Правилник <sup>2)</sup> метода 1
		Одређивање масти метода по Weibelu и Stoldtu (гравиметрија)	0,50-90,00 %	Правилник <sup>2)</sup> метода 2
	Мед и производи од меда	Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурола (HMF) (HPLC-DAD)	Лимит квантификације: 0,85 mg/kg	SOP 3-71-220
		Одређивање садржаја глукозе, фруктозе и сахарозе високоефикасном течном хроматографијом са детекцијом преко мерења индекса рефракције (HPLC-RID)	Опис стандардне серије: Глукоза и Фруктоза 10–40 mg/ml Сахароза Лимит квантификације: 0,80 %	SOP 3-72-220
		Електрична проводљивост (кондуктометрија)	0,1 – 3 mS/cm	HM – IHC, метод 2
		Одређивање активности дијастазе (спектрофотометрија)	Лимит квантификације: 0,8 DN	SOP 3-96-220
	<b>Храна животињског порекла</b> (млеко и производи од млека, месо и производи од меса, масти и уља, риба, јаја и производи од јаја, мед), <b>ароме, адитиви</b>	Одређивање Pb, Cd, As, Hg, Ca, Na, P, Mg, K, Fe, Cu, Zn, Ni, Mn, Se, Sb, Sn, Al, Cr, Co, Mo (ICP-MS)	0,001 – 1000 mg/kg	SOP 3-69-220

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
1.	Храна животињског порекла наставак - јаја и производи од јаја, месо	Одређивање фипронила (GC-MS)	0,001-0,1 mg/kg	SOP 3-401-240
	- млеко и производи од млека, месо и производи од меса, масти и уља, риба, јаја и производи од јаја, мед)	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника РАН4 (бенз(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(а)пирен, кризен, суме ПАХ4) (GC-MS)	0,001-0,5 mg/kg	SOP 3-407-240
	- месо	Утврђивање присуства различитих анималних протеина у месу и производима од меса (ELISA)		SOP 3-55-140
	Храна, храна за кућне љубимце и додаци исхране	Утврђивање присуства различитих анималних протеина у храни и храни за кућне љубимце (порекло меса) молекуларном методом		SOP 3-56-140

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране за животиње</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Предмет испитивања материјал / производ</b>	<b>Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
2.	Храна за животиње Хранива, предсмеше и смеше	Одређивање садржаја сирових протеина – метод тоталног сагоревања	0,20-20 % N	SRPS EN ISO 16634-1:2010
		Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	0,50 – 80,00 %	Правилник <sup>3)</sup> метод 6
		Одређивање садржаја целулозе (гравиметрија)	0,50% - 70%	SOP 3-03-220
		Одређивање садржаја масти (гравиметрија)	0,50% - 90%	Правилник <sup>3)</sup> метода 12
		Одређивање садржаја пепела (гравиметрија)	0 – 80,0 %	Правилник <sup>3)</sup> метод 18

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Хемијска, физичка, биолошка и биохемијска испитивања хране за животиње</b>				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
2.	<b>Храна за животиње</b> Хранива, предсмеши и смеше наставак	Одређивање садржаја фосфора (спектрофотометрија)	3 mg/kg	SOP 3-17-220
		Одређивање садржаја Cu, Fe, Mg, Mn, Na, Zn (AAC)	Лимит квантификације: у mg/kg: Cu: 6,0 Fe: 14 Mg: 21 Mn: 5,0 Na: 110 Zn: 3,0	SRPS EN ISO 6869:2008
		Одређивање садржаја афлатоксина Б1 у храни за животиње (EL ISA)	Лимит квантификације: 1,6 µg/kg	SOP 3-73-220
		Одређивање садржаја охратоксина А у храни за животиње (ELISA)	Лимит квантификације: 5 µg/kg	SOP 3-24-220
		Одређивање садржаја зеараленона у храни за животиње (ELISA)	Лимит квантификације: 25 µg/kg	SOP 3-25-220
		Одређивање садржаја деоксиниваленола у храни за животиње (ELISA)	Лимит квантификације: 0,4 mg/kg	SOP 3-30-220
		Одређивање садржаја T2 /HT2 токсина у храни за животиње (ELISA)	Лимит квантификације: 70 µg/kg	SOP 3-31-220
		Одређивање садржаја фумонизина у храни за животиње (ELISA)	Лимит квантификације: 0,4 mg/kg	SOP 3-26-220
		Одређивање Pb, Cd, As, Hg, Ca, Na, P, Mg, K, Fe, Cu, Zn, Ni, Mn, Se, Sb, Sn, Al, Cr, Co, Mo (ICP-MS)	0,001 – 1000 mg/kg	SOP 3-69-220
	Производи семена соје	Одређивање активности уреазе (волуметрија)	0,00 -5,00 mg N/g *min на 30°C	SRPS ISO 5506:2019
	Храна за кућне љубимце	Одређивање садржаја сирових протеина – метод тоталног сагоревања	0,2-20 %N	AOAC Official Method 992.15

<b>Место испитивања:</b> лабораторија <b>Хемијска и физичка испитивања</b> хране и хране за животиње				
P.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	<b>Храна животињског порекла</b> (млеко и производи од млека, месо и производи од меса, масти и уља, риба, јаја и производи од јаја, мед), <b>Храна за животиње</b>	Одређивање остатака пестицида, након екстракције ацетонитрилом/пречишћавања дисперзивном SPE QuEChERS (aldrin, dieldrin, endrin, endosulfan I, endosulfanII, endosulfan sulfat, ppDDD, ppDDT, ppDDE, heptahlor, heptahlorepoксid, cis hlordan, trans hlordan, alfa BHC, beta BHC, lindan, delta BHC, metoksihlор, endrin aldehid) (GC-MS)	0,005-0,5 mg/kg	SOP -3-406-240
		Одређивање полихлорованих бифенила - PCB 28, 52, 101,138,153,180 (GC-MS)	0,005-0,5 mg/kg	SOP-3-403-240
		Одређивање сулфонамида у храни применом течне хроматографије (Сулфаметизол, сулфаметоксиридазин, сулфадиметоксинг, сулфахлоропиразин, сулфаметазин, сулфатиазол, сулфаметоксазол, сулфадиазин, сулфамеразин) (HPLC-FLD)	0,005-0,5 mg/kg	SOP 3-408-240
		Одређивање тетрациклина у храни применом течне хроматографије (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, докситетрациклин) (HPLC-UV)	0,01-0,5 mg/kg	SOP 3-409-240
	<b>Храна животињског порекла и храна за животиње</b>	Одређивање садржаја калцијума (емисиона пламена спектрофотометрија)	храна: 100 - 2000 mg/kg храна за животиње: 0,0 – 50 %	SOP 3-05-220

Место испитивања: лабораторија Хемијска испитивања воде (површинске воде, подземне воде и отпадне воде)				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
4.	Вода површинска вода подземна вода	Одређивање: Pb, Cd, As, Hg, Ca, Na, P, Mg, K, Fe,Cu, Zn, Ni, Mn, Se, Sb, Al, Cr, Mo (ICP-MS)	0,001 – 1000 mg/l	SOP 3-70-220

Место испитивања: лабораторија Радиолошка испитивања: храна и храна за животиње, вода, земљиште, предмети опште употребе, минерална ђубрива				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
1.	Храна и храна за животиње	Гама-спектрометријска анализа концентрације активности радионуклида	60-2000 keV	IAEA TRS 295:1989
		Одређивање стронцијума ( <sup>90</sup> Sr) (екстракција са ТБФ и мерење на нискофонском антикоинцидентном бета бројачу)	Граница детекције: 0,020 Bq/kg	HASL-E-Sr-05-01/ 1980 (новучен)
2.	Вода	Гама-спектрометријска анализа концентрације активности радионуклида	60-2000 keV	IAEA TRS 295:1989
		Одређивање стронцијума ( <sup>90</sup> Sr) (екстракција са ТБФ и мерење на нискофонском антикоинцидентном бета бројачу)	Граница детекције: 0,020 Bq/l	HASL-E-Sr-05-01/ 1980 (новучен)
3.	Земљиште	Гама-спектрометријска анализа концентрације активности радионуклида	60-2000 keV	IAEA TRS 295:1989
		Одређивање стронцијума ( <sup>90</sup> Sr) (екстракција са ТБФ и мерење на нискофонском антикоинцидентном бета бројачу)	Граница детекције: 0,020 Bq/kg	HASL-E-Sr-05-01/ 1980 (новучен)
4.	Предмети опште употребе	Гама-спектрометријска анализа концентрације активности радионуклида	60-2000 keV	IAEA TRS 295:1989

**Место испитивања:** лабораторија

**Радиолошка испитивања:** храна и храна за животиње, вода, земљиште, предмети опште употребе, минерална ћубрива

Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
5.	<b>Минерална ћубрива</b>	Гама-спектрометријска анализа концентрације активности радионуклида	60-2000 keV	IAEA TRS 295:1989
		Одређивање стронцијума ( <sup>90</sup> Sr) (екстракција са ТБФ и мерење на нискофонском антикоинцидентном бета бројачу)	Граница детекције: 0,020 Bq/kg	HASL-E-Sr-05-01/ 1980 (повучен)

**Узорковање**

Р.Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	<b>Узорци површина – брисеви радних површина, опреме, алатка, прибора, руку</b>	Микробиологија ланца хране - Хоризонталне методе за узимање узорака са површине	SRPS EN ISO 18593:2018
	<b>Узорци са површина трупова закланих животиња</b>	Микробиологија ланца хране – Узорковање са трупа за микробиолошку анализу	SRPS EN ISO 17604:2016 тачка 8.3
2.	<b>Храна и храна за животиње (месо, млеко, јаја, мед и њихови производи)</b>	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	SOP 3-22-210
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка испитивања	
	<b>Храна и храна за животиње</b>	Узимање узорака за паразитолошка испитивања	

**Легенда:**

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
WOAH <sup>1)</sup>	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2023.
WOAH <sup>2)</sup>	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, Office International des epizooties, World Organisation for Animal Health 2023.
European Pharmacopeia 8.0	<i>European Pharmacopeia 8.0 : 2.6.1.Sterility, 2.6.8. Pyrogens, 2.6.9. Abnormal toxicity, 2.6.12. Microbiological examination of non-sterile products: Total viable aerobic count, 2.6.13. Microbiological examination of non sterile products: Test for specified Micro-organisms, 5.1.4. Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use</i>
CLSI 2018	Clinical and Laboratory standards Institute (CLSI) USA
SOP-3-02-110	Документована метода базирана на Правилнику о 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.
Правилник <sup>1)</sup>	Правилник о методама узимања узорака и методама хемијских и физичких анализа млека и производа од млека (Сл. Лист СФРЈ бр. 32/1983);
Правилник <sup>2)</sup>	Правилник о методама испитивања квалитета јаја и производа од јаја (Сл. лист, СФРЈ бр. 72/87);
Правилник <sup>3)</sup>	Правилник о методама узимања узорака и методама физичких, хемијских и микробиолошких анализа сточне хране (Службени лист СФРЈ бр. 15/1987);
Правилник <sup>4)</sup>	Правилник о начину вршења службене контроле животиња пре и после њиховог клања на присуство трихинеле у месу "Службени гласник РС", број 48/2022
SOP 3-03-220	Одређивање садржаја сирове целулозе у храни за животиње – гравиметрија, Документована метода базирана на: Правилник о методама узимања узорака и методама физичких, хемијских и микробиолошких анализа сточне хране (Службени лист СФРЈ бр. 15/1987) и SRPS EN ISO 6865:2008 Храна за животиње - Одређивање садржаја сирове целулозе – метода са међуфилтрацијом;
SOP 3-05-220	Одређивање садржаја калцијума у храни и храни за животиње, Документована метода базирана на: Упутство производића Jenway. Models PFP7 & PFP7/C Flame Photometer, Operating & Cervice Manual, Varloworld Scientific, England.SRPS EN ISO 6869:2008 Храна за животиње - Одређивање садржаја Ca, Cu, Fe, Mg,Mn, K, Na, Zn-метод ААС;
SOP 3-17-220	Одређивање садржаја фосфора у храни за животиње, спектрофотометрија, документована метода, базирана на : SRPS ISO 6491:2002 Храна за животиње – Одређивање садржаја фосфора – Спектрофотометријска метода; SRPS EN ISO 6869:2008: Храна за животиње - Одређивање садржаја Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn-метода ААС
SOP 3-68-220	Одређивање хистамина у свежој риби и рибљим конзервама ЕЛИСА методом. Документована метода базирана на: упутство производића сет кита,

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
AOAC Official Method 992.15; 1996	Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods- Combustion Method
SOP 3-3809-240	<p>Идентификација и одређивање садржаја хлортетрациклин хидрохлорида (HPLC)</p> <p>Документована метода базирана на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SRPS ISO/ IEC 17025:2006;</li> <li>- ORA LABORATORY PROCEDURE, Food and Drug Administration, Document No.: ORA -LAB.5.4.5., Version No: 1.6;</li> <li>- European Pharmacopoeia (2.2.29, 2.2.46);</li> <li>- Instruction Manual ValueChrom, BioRad 2800</li> </ul>
SOP 3-09-240	<p>Идентификација и одређивање садржаја окситетрациклин хидрохлорида (HPLC)</p> <p>Документована метода базирана на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SRPS ISO/ IEC 17025:2006;</li> <li>- ORA LABORATORY PROCEDURE, Food and Drug Administration, Document No.: ORA-LAB.5.4.5., Version No: 1.6;</li> <li>- European Pharmacopoeia (2.2.29, 2.2.46);</li> <li>- Instruction Manual ValueChrom, BioRad 2800</li> </ul>
SOP 3-22-210	<p>Узорковање хране и хране за животиње заснован на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•,,Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни“ (Сл. гласник РС, 110/12)</li> <li>•,,Правилника о општим и посебним условима и гигијене хране у билокојофазном производње, прераде и промета“ (Сл. гласник РС 62/2018)</li> <li>•Водич за примену микробиолошких критеријума за храну из 2011.</li> <li>•Правилник о квалитету меса пернате живине (Сл. лист СФРЈ, 1/81 и 51/88)</li> <li>•Упутство о начину узимања узорака за вршење анализе и суперанализа намирница и предмета опште употребе(Сл. Лист СФРЈ, 60/78)</li> <li>•SRPS CEN ISO/TS 17728-2016: Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорака хране и хране за животиње</li> <li>•SRPS EN ISO 707- 2010: Млеко и производи од млека- Упутство за узимање узорака</li> <li>•АТС Упутство 25</li> <li>•Процедуре:</li> <li>PR010 Процедура узимања узорака</li> <li>PR013 Процедура управљања неусаглашеностима</li> <li>PR024 Процедура руковања узорцима за испитивање</li> <li>•Упутства:</li> <li>UP02401 Упутство за пријем, евидентију, означавање и дистрибуцију узорака</li> <li>UP02402 Упутство за чување и уклањање узорака</li> <li>Упутство поступка процене мерне несигурности узорковања хране и хране за животиње</li> </ul>
SOP 3-6109-240	<p>Идентификација и одређивање садржаја тиамулин хидрогенфумарата (HPLC)</p> <p>Документована метода базирана на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SRPS ISO/ IEC 17025:2006;</li> <li>- ORA LABORATORY PROCEDURE, Food and Drug Administration, Document No.: ORA -LAB.5.4.5., Version No: 1.6;</li> <li>- European Pharmacopoeia (2.2.29, 2.2.46), Monograph: 01/2008:1659, corrected 6.0;</li> <li>- Chromeleon®7, Thermo Scientific</li> </ul>

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-16-240	Идентификација и одређивање садржаја триметоприма (HPLC) Документована метода базирана на: - SRPS ISO/ IEC 17025:2006 - ORA LABORATORY PROCEDURE, Food and Drug Administration, Document No.: ORA-LAB.5.4.5., Version No: 1.6 - European Pharmacopoeia (2.2.29., 2.2.46) - Instruction Manual ValueChrom, BioRad 2800 - Chromeleon®7, Thermo Scientific
SOP 3-32-220	Одређивање садржаја афлатоксина M1 у млеку, млеку у праху и сиру (ELISA) Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-24-220	Одређивање садржаја охратоксина Ay храни за животиње. Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-25-220	Одређивање садржаја зеараленона у храни за животиње. Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-30-220	Одређивање садржаја деоксиниваленола у храни за животиње. Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-31-220	Одређивање садржаја T2 /HT2 токсина у храни за животиње. Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-26-220	Одређивање садржаја фумонизина у храни за животиње. Документована метода према упутству производиоџача ELISA кита
SOP 3-35-150	Утврђивање антигена вируса пролећне вирејије шарана (SVC) (ELISA, метод) OIE Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Aquatic Animals, Office International des Epizooties, World Organisation for Animal Health 1 & 2, електронско издање 2019 (последња верзија из 2012. год), поглавље 2.3.9, таčka 4.3.1.2.1.8 Упутство производиоџача ELISA сет кита "SVCV Ag ELISA" производиоџач „TEST – LINE“
SOP 3-36-130	Утврђивање укупног броја бактерија у семену бикова и нерастова SRPS EN ISO 8607:2003, Прво издање, 2003-02-01, Вештачко осемењавање животиња – Замрзнуто семе приплодних бикова – Број живих аеробних микроорганизама SRPS EN ISO 6887-1:2017, Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање - Део 1: Општа правила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења Althouse GC, Kuster CE, Clark SG, Weisiger RM. Field investigations of bacterial contaminants and their effects on extended porcine semen. Theriogenology. 2000 Mar 15;53(5):1167-76. doi: 10.1016/S0093-691X(00)00261-2. PMID: 10798493. Maroto Martín LO, Muñoz EC, De Cupere F, Van Driessche E, Echemendia-Blanco D, Rodríguez JM, Beeckmans S. Bacterial contamination of boar semen affects the litter size. Anim Reprod Sci. 2010 Jul;120(1-4):95-104. doi: 10.1016/j.anireprosci.2010.03.008. Epub 2010 Mar 27. PMID: 20427136.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-36-150	<p>Утврђивање Кои херпесвурса шарана (KHV) (PCR, метод)</p> <p>OIE Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Aquatic Animals, Office International des epizooties, World Organisation for Animal Health 1 &amp; 2, електронско издање 2019 (последња верзија 2019.год), поглавље 2.3.7, тачка 4.3.1.2.3</p> <p>Kei Yuasa, Jun Kurita, Morihiko Kawana, Ikuari Kiryu, Norihisa Oseko, Motohiko Sano. Development of mRNA-specific RT-PCR for the detection of koi herpesvirus (KHV) replication stage. Diseases of Aquatic Organisms, Vol. 100: 11–18, 2012;</p> <p>Aoki T, Hirono I, Kurokawa K, Fukuda H et al. (2007) Genome sequence of three koi herpesvirus isolates representing the expanding distribution of an emerging disease threatening koi and common carp worldwide. J Virol 81: 5058–5065</p>
SOP 3-73-220	<p>Одређивање садржаја афлатоксина B1 у храни за животиње ELISA</p> <p>Документована метода према упутству произвођача ELISA кита.</p>
SOP 3-69-220	<p>Одређивање садржаја Pb, Cd, As, Hg, Ca, Na, P, Mg, K, Fe,Cu, Zn, Ni, Mn, Se, Sb, Al, Cr, Mo у храни и храни за животиње - одређивање елемената индуктивно куплованом плазмом и масеном детекцијом (ICP-MS).</p> <p>Проширен стандардна метода метода према:</p> <p>SRPS EN 15763:2012 Прехрамбени производи-Одређивање елемената у траговима – Одређивање арсена, кадмијума, живе и олова у прехрамбеним производима масеном спектрометријом са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-MS) после дигестије под притиском – модификован у делу подручја примене и предмета испитивања.</p>
SOP 3-70-220	<p>Одређивање садржаја Pb, Cd, As, Hg, Ca, Na, P, Mg, K, Fe,Cu, Zn, Ni, Mn, Se, Sb, Al, Cr, Mo у води - одређивање елемената индуктивно куплованом плазмом и масеном детекцијом (ICP-MS).</p> <p>Проширен стандардна метода метода према:</p> <p>SRPS EN ISO 17294-2 Квалитет воде – Примена масене спектрометрије индуковано-купловане плазме (ICP-MS)- део 2: Одређивање 62 елемента модификовани у делу предмета испитивања.</p>
SOP 3-96-220	Документована метода према упутству произвођача Megazyme Interantional Ireland Diastase activity ( $\alpha$ -Amylase) in honey, Assay procedure, T-AMZHY.
SOP 3-1-120	Утврђивање броја и покретљивости сперматозоида компјутерском анализом (CASA) - Упутство произвођача за интегрисани систем за анализу сперме – ISAS, Projser Projectes i Serveis R+D. - Правилник о начину обележавања сперме, начину вођења евиденције о производњи сперме, као и о условима које мора да испуњава сперма у погледу квалитета (Службени гласник РС бр. 38 од 04.04.2014.год.).
SOP 3-71-220	<p>Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурола у меду (HPLC-DAD)</p> <p>Документована метода базирана на:</p> <p>Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2002), Method 5.1, pp 25-27.</p>
SOP 3-17-210	Одређивање присуства резидуа антибиотика и сулфонамида (скрининг метода ДЕЛВО тест)

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-18-210	<p>Утврђивање присуства паразита код конзумних риба SOP 3-18-210 се заснива на:</p> <p>Mikrobiologija lanca hrane – Metode otkrivanja larvi Anisakidae L3 u ribi i proizvodima od ribe – Deo 2: Metoda veštačke digestije SRPS EN ISO 23036-2:2021 Bjelić-Čabrilović, O., Novakov, N., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., &amp; Lajić, J. (2013). The first determination of Eustrongylides excisus Jägerskiöld, 1909—larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the pike-perch Sander lucioperca in Vojvodina (Serbia). <i>Helminthologia</i>, 50(4), 291-294.</p> <p>Lom, J., &amp; Dyková, I. (1992). <i>Protozoan parasites of fishes</i>. Elsevier Science Publishers.</p> <p>Mladineo, I., &amp; Listeš, I. (2004). Kudoa sp. u filetimu oslića. MESO: prvi hrvatski časopis o mesu, 6(3), 46-50.</p> <p>Moravec, F. (1994): Nematodes parasitic in fishes as larvae, In: Parasitic Nematodes of freshwater Fishes of Europe. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, pp. 374 – 384.</p> <p>Novakov, N., Bjelic-Cabrilovic, O., Cirkovic, M., Jubovic, D., Lujic, J., Davidov, I., &amp; JOVANOVIC, M. (2013). Eustrongylidosis of European catfish (<i>Silurus glanis</i>). <i>Bulg J Agricult Sci</i>, 19, 72-6.</p> <p>Oliveira, J. C. D., Velasco, M., Santos, P. D. F. S. D., Silva, J. M. V., Clemente, S. C. D. S., &amp; Matos, E. (2015). Kudoa spp.(Myxozoa) infection in musculature of <i>Plagioscion squamosissimus</i> (Sciaenidae) in the Amazon region, Brazil. <i>Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária</i>, 24(2), 235-240.</p> <p>Правилник о начину и поступку спровођења службене контроле хране животињског порекла и начину вршења службене контроле животиња пре и после њиховог клања, Сл. Гласник СРЈ, 99/10 и 48/2022 -др. правилник;</p> <p>Правилник о ветеринарско санитарним условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и о условима хигијене хране животињског порекла, Сл. Гласник РС, 25/2011, 27/2014 и 86/2023;</p> <p>Roongruangchai, J., Tamepattanapongsa, A., &amp; Roongruangchai, K. (2012). Stereo and scanning electron microscopic studies of the third stage larvae of <i>Anisakis simplex</i>. <i>Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health</i>, 43(2), 287-95.</p> <p>REGULATION, H. A. T. (2005). COMMISSION REGULATION (EC) No 2246/2002. SRPS ISO/IEC 17025:2006</p>
SOP 3-72-220	<p>Одређивање садржаја глукозе, фруктозе и сахарозе у меду високоефикасном течном хроматографијом са детекцијом преко мерења индекса рефракције (HPLC-RID)</p> <p>Документована метода базирана на: Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2002), Method 7.2, pp 45-47;</p>
SOP 3-402-240	<p>Одређивање нитрофена гасно масеном хроматографијом (GC-MS) – Месо и производи од меса</p> <p>Документована метода базирана на:</p> <p>SANTE/12682/2019 Analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed, -AOAC 2007.01, Pesticides Residues in Foods by Acetonitrile Extraction -AOAC 2007.01, Pesticides Residues in Foods by Acetonitrile Extraction</p>

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-403-240	Одређивање полихлорованих бифенила – PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 (GC-MS) AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate. SANTE/12682/2019 Analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed.
SOP 3-83-220	Одређивање садржаја афлатоксина M <sub>1</sub> у млеку, млеку у праху и сиру (HPLC-FLD) Документована метода базирана на: AOAC Official Method 2000.08 Aflatoxin in Liquid Milk Immunoaffinity Column By Liquid Chromatography и произвођачу имуноафинитетних колона
SOP 3-401-240	Одређивање фипронила гасном масеном хроматографијом Документована метода базирана на упутству производника опреме: Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) Analysis in Fish by GCMS Using Agilent Bond Elut QuEChers dSPE Sample Preparation and High Efficiency DB-5MS Ultra inert GC Column, Application Note, Food Testing Hydrocarbons Processing
SOP 3-407-240	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника у храни QuEChERS припремом (GCMS) Документована метода базирана на: SANTE/12682/2019 Analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed и AOAC 2007.01, Pesticides Residues in Foods by Acetonitrile Extraction.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-04-210	<p>SOP 3-04-210 је заснован на:</p> <p>SRPS EN ISO 8586:2023 Сензорске анализе - Одабир и обука сензорских одењивача; -SRPS EN ISO 5492: 2015 Сензорске анализе – Речник; SRPS EN ISO 5492:2015/A1:2017. Сензорске анализе – Речник – Измена 1 -SRPS EN ISO 8589:2015. Сензорске анализе - Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање; -SRPS EN ISO 13299:2016 Сензорске анализе- методологија- опште упутство за успостављање сензорског профила; -SRPS ISO 6658:2018. Сензорске анализе- Методологија - Опште упутство; -SRPS ISO 11037:2013 Сензорске анализе- Упутства за сензорско оцењивање боје производа; -SRPS ISO 5496:2014 Сензорске анализе- Методологија- Упућивање и обучавање оцењивача за откривање и препознавање мириза; SRPS ISO 5496:2014/Amd.1:2021 Сензорске анализе — Методологија —Упућивање и обучавање оцењивача за откривање и препознавање мириза – Измена 1; -SRPS ISO 3972:2016 Сензорске анализе- Методологија- Метода утврђивања осетљивости чула укуса; -SRPS ISO 13300-1:2013 Сензорске анализе- Опште упутство за особље лабораторија за сензорску процену- део 1: Одговорности особља; -SRPS ISO 13300-2:2013 Сензорске анализе- Опште упутство за особље лабораторија за сензорску процену- део 2: Одабир и обука вође панела; -Правилник о квалитету хране за животиње (Сл. Гласник РС, 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 54/2017); -Правилник о квалитету меса стоке за клање, перади и дивљачи (Сл. лист СФРЈ, 34/1974, 26/1975, 13/1978 1/1981 – др. правилник, 2/1985 – др. правилник и Сл. гласник РС, 50/2019); -Правилник о квалитету меса пернате живине (Сл. лист СФРЈ, 1/1981 и 51/1988); -Правилник о квалитету сировог млека (Сл. Гласник РС, 106/2017); - Качкаваљ - услови квалитета (SRPS E.C2.010:1997); - Јованка Попов-Ралјић (2013): “Сензорна анализа хране и пића”, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; - Балтић Ж. Милан (1994): „Контрола намирница“, Институт за хигијену и технологију меса; -Балтић М, Карабасил Н (2011): „Контрола намирница анималног порекла“, Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине.“ Codex guidelines for the sensory evalutation of fish and shellfish in laboratories. CAC-GL 31-1999, 1-33. Codex standard for canned tuna and bonito. Codex stan 70-1981: 2013. Методе физичких анализа за испитивање квалитета јаја и производа од јаја. Јованка Попов-Ралјић: “Технологија и квалитет готове хране”, 1999., Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет. Правилник о квалитету беланчевинастих производа и мешавина беланчевинастих производа за прехрамбену индустрију (Службени лист СФРЈ, 41/1985 и Службени лист СЦГ, 56/2003 и 4/2004 - др. правилник). Правилник о квалитету и другим захтевима за јестива биљна уља и масти, маргарин и друге масне намазе, мајонез и сродне производе (Службени лист СЦГ, 23/2006 и Службени гласник РС, 43/2013 - др. правилник). Правилник о квалитету за производе рибарства, школјкаше, морске јежеве, морске краставце, жабе, корњаче, пужеве и њихове производе Сл. гласник РС, 51/2021). Правилник о квалитету јаја (Службени Гласник РС, бр. 7/2019, 35/2019, 78/2019). Правилник о квалитету меда и других производа пчела (Службени гласник РС, 101/2015). Правилник о квалитету производа од млека и стартер култура (Службени гласник РС, 33/2010, 69/2010, 43/2013 - др. правилник и 34/2014). Правилник о квалитету супа, сосова, додатака јелима и сродних производа (Службени лист СРЈ, 41/1993 и Службени лист СЦГ, 56/2003 и 4/2004 - др. правилник). Правилник о квалитету уситњеног меса, полу производа од меса и производа од меса (Сл. Гласник РС, бр.50/2019 и 34/2023). Правилник о квалитету закланих свиња и категоризацији свињског меса (Сл. лист СФРЈ бр. 2/1985, 12/1985 и 24/1986). Правилник о квалитету жита, млинских и пекарских производа и тестенина (Сл. гласник РС, 68/2016 и 56/2018. Правилник о методама испитивања квалитета јаја и производа од јаја (Сл. лист СФРЈ бр. 72/1987). Правилник о квалитету јаја и производа од јаја (Сл. лист СФРЈ, 55/1989 и Сл. лист СЦГ, 56/2003 – др. правилник и 4/2004 – др. правилник. Правилник о квалитету јаја (Сл. гласник РС, 7/2019, 35/2019 и 78/2019). SRPS ISO 11035:2002. Сензорске анализе - Идентификација и одабир дескриптора за утврђивање сензорског профила мултидимензионалним поступком. SRPS ISO 11036:2023. Сензорске анализе - Методологија - Профил текстуре</p>

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP 3-408-240	Одређивање сулфонамида у храни применом течне хроматографије (HPLC –FLD) Документована метода базирана на: Determination of sulfonamides Residues in Chicken Muscle by Agilent Bond Elut QuEChERS AOAC Kit HPLC, Application Note,Food Safty.
SOP 3-409-240	Одређивање тетрациклина у храни применом течне хроматографије Документована метода базирана на: Determination of Tetracyclines in Chicken by Solid-Phase Extraction and High-Performance Liquid Chromatography, Application Note,Food Safty.
SOP 3-60-150	Утврђивање генома вируса класичне куге свиња (KKS) (real time RT-PCR) према Hoffmann B., Beer M., Schelp C., Schirrmeyer H., Depner K. (2005). Validation of a real-time RT-PCR assay for sensitive and specific detection of classical swine fever. Journal of Virological Methods 130, 36–44.
SOP 3-55-140	Утврђивање различитих анималних протеина у месу (порекло меса) ELISA техником Према Упутства производача ELISA сет кита Beef/pork/poultry/sheep cooked species identification kit, Biokits, Neogen
SOP 3-56-140	Утврђивање присуства различитих анималних протеина у храни и храни за кућне љубимце (порекло меса) молекуларном методом.
SOP 3-13-150	Утврђивање генома вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV- BHV1) (PCR) према Fuchs M., Hubert P., Detterer J., Rziha H.J. (1999): Detection of bovine herpesvirus type 1 in blood from naturally infected cattle by using a sensitive PCR that discriminates between wild-type virus and virus lacking glicoprotein E, J. Clinic. Micr., Vol. 37, No. 8, 2498-2507.
SOP 3-14-150	Утврђивање генома вируса репродуктивног и респираторног синдрома свиња – PRRS (RT-PCR) према Donadeu, M., Arias, M., Gomez-Tejedor, C., Aguero, M., Romero, L.J., Christianson, W.T., Sanchez-Vizcaino, J.M., 1999. Using polymerase chain reaction to obtain PRRSV-free piglets from epidemically infected herds. Swine Health Prod. 7, 225–261.
SOP 3-09-150	Утврђивање генома вируса класичне куге свиња (KKS) (RT-PCR) према Katz J.B., Ridpath J.F., Bolin S.R. (1993): Presumptive diagnostic differentiation of hog cholera virus from bovine viral diarrhea and border disease virus by using a cDNA nested amplification approach. J. Clinic. Microbiol. 31, 565 – 568.
IAEA TRS 295	Measurement of Radionuclides in Food and the Environment A Guidebook. Technical Reports Series No. 295. IAEA, Vienna, 1989.
HASL-E-Sr-05-01/ 1980	Determination of strontium-90 by solvent extraction – rapid method.
HM – IHC	Harmonised methods of the International Honey Commission, Worl Network of Honey Science, IHC responsible for the methods: Stefan Bogdanov, method 2, 2009. <a href="https://www.bee-hexagon.net/english/network/">https://www.bee-hexagon.net/english/network/</a>



Акредитациони број/  
Accreditation No. **01-087**

Важи од/Valid from: 28.06.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 07.02.2024.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SOP -3-406-240	Одређивање остатака пестицида у хранама за животиње, екстракција ацетонитрилом/пречишћавања дисперзивном SPE QuEChERS – метода (GC-MS) (aldrin, dieldrin, endrin, endosulfan I, endosulfanII, endosulfan sulfat, ppDDD, ppDDT, ppDDE, heptahlor, heptahlorepoксid, cis hlordan, trans hlordan, alfa BHC, beta BHC, lindan, delta BHC, metoksihlor, endrin aldehid) Документована метода базирана на: SANTE/12682/2019 Analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed, - AOAC 2007.01, Pesticides Residues in Foods by Acetonitrile Extraction -AOAC 2007.01, Pesticides Residues in Foods by Acetonitrile Extraction
SOP 3-62-140	Утврђивање антитела против <i>Neospora caninum</i> , ELISA тест компетитивна - према упутству производјача VMRD <i>Neospora caninum Antibody test kit cELISA</i>
SOP 3-61-140	Утврђивање генома <i>Coxiella burnetii</i> , real time PCR методом - према упутству производјача „BactoReal® Kit <i>Coxiella burnetii</i> “ и "GenJet Genomic DNA purification kit"
SOP 3-60-140	Утврђивање генома <i>Leptospira</i> spp., real time PCR методом – према упутству производјача "BactoReal® Kit <i>Leptospira</i> spp. Multiplex (16s+LipL32)" и "GenJet Genomic DNA purification kit"

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-087**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

Акредитација важи до /  
Accreditation expiry date 26.06.2025.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара