



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 17025:2006
(ISO/IEC 17025:2005)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- микробиолошка, серолошко-имунолошка, паразитолошка, цитиолошка и генетска испитивања биолошког материјала пореклом од животиња (органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне тречности и брисеви) / *microbiological, serological and immunological, parasitological, citological and genetic testing of biological material (organs, secretion, excreta, tissues tissue fluids and swabs);*
- хемијска, биолошка и микробиолошка испитивања фармацеутских производа / *chemical, biological and microbiological testing of drugs and drugs supplements;*
- микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и узорка са површина који долазе у контакт са храном (узорци са радних површина, опреме, алата, површина трупова закланих животиња) / *microbiological testing of food, animal feed and from worktops, equipment, tools, surfaces of carcasses of slaughtered animals;*
- 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), фармацеутских производа (лекови и лековите супстанце) 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 и отпадне воде) / *chemical, testing of water (surface water, underground water and waste 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;*
- 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				
Биолошка, биохемијска и микробиолошка испитивања биолошког материјала пореклом од животиња				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња -органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви	Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе – мелитококозе животиња (брза аглутинација)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.4
		Утврђивање антитела против узрочника лептоспирозе (микроскопска аглутинација)	-	OIE ¹⁾ поглавље 2.1.12
		Утврђивање антитела против вируса инфективне анемије копитара (AGID тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.5.6
		Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе - мелитококозе животиња (ELISA тест индиректна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.4
		Утврђивање антитела против узрочника хламидиозе преживара (ELISA тест индиректна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.7.6
		Утврђивање антитела против узрочника Q грознице преживара (ELISA тест индиректна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.16
		Утврђивање антитела против узрочника овчијег епидидимитиса – Brucella ovis (ELISA тест индиректна)	-	OIE ¹⁾ поглавље 2.7.8
		Утврђивање антитела против узрочника паратуберкулозе говеда (ELISA тест индиректна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.15
		Утврђивање антитела против Меди-Висна (MVV-CAEV) и козијег артритис енцефалитис вируса (ELISA тест индиректна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.7.2/3
		Утврђивање антитела против узрочника бруцелозе - мелитококозе животиња (ELISA тест компетитивна)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.4

Место испитивања: лабораторија				
Биолошка, биохемијска и микробиолошка испитивања биолошког материјала пореклом од животиња				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња -органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви <i>наставак</i>	Утврђивање антитела против вируса ензоотске леукозе говеда (ELG) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.10
		Утврђивање антитела против вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (методом серум неутрализације)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.12
		Утврђивање антитела против вируса вирусне дијареје говеда (BVD) (методом серум неутрализације)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.7
		Утврђивање антитела против вируса болести плавог језика (BPI) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.3
		Утврђивање антитела против вируса класичне куге свиња (KKS) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.8.3
		Утврђивање антитела против вируса Аујескијеве болести (MA) (методом серум неутрализације)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.2
		Утврђивање антитела против вируса ринопнеумонитиса коња (EHV-1) (методом серум неутрализације)		OIE ¹⁾ поглавље 2.5.9
		Утврђивање антитела против вируса вирусног артеритиса коња (EVA) (методом серум неутрализације)		OIE ¹⁾ поглавље 2.5.10
		Утврђивање антитела против вируса респираторног и репродуктивног синдрома свиња (PRRS) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.8.6
		Утврђивање антитела против вируса Newcastle болести (NCD) (HI тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.14
Утврђивање антитела против вируса Gumborg болести (Gb) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.12		

Место испитивања: лабораторија				
Биолошка, биохемијска и микробиолошка испитивања биолошког материјала пореклом од животиња				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња -органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви наставак	Утврђивање антитела против вируса инфективног бронхитиса живине (IB) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.2
		Утврђивање антитела против Mycoplasma sinoviae (MS) (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.5
		Утврђивање антитела против Mycoplasma gallisepticum (ELISA тест)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.5
		Утврђивање антитела против вируса авијарне инфлуенце (AIV) (ELISA тест).		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.4
		Утврђивање вируса класичне куге свиња (KKS) (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.8.3
		Изолација вируса инфективног ринотрахеитиса и вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (култура ћелија)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.12
		Изолација вируса вирусне бовине дијареје (BVD) (култура ћелија)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.7
		Утврђивање вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV- BHV1) (PCR метода)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.12
		Утврђивање генома вируса вирусне дијареје говеда – BVDV (RT-PCR- метода)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.7
		Утврђивање генома вируса репродуктивног и респираторног синдрома свиња – PRRS (RT-PCR- метода)		OIE ¹⁾ поглавље 2.8.6
		Изолација вируса Аујескијеве болести (MA) (култура ћелија)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.2

Место испитивања: лабораторија				
Биолошка, биохемијска и микробиолошка испитивања биолошког материјала пореклом од животиња				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Биолошки материјал пореклом од животиња -органи, секрет, екскрети, ткива, ткивне течности и брисеви <i>наставак</i>	Утврђивање антигена вируса пролећне виремије шарана (SVC) (ELISA Ag метода)		SOP 3-35-150
		Утврђивање Кои херпесвируса шарана (KHV) (PCR метода)		SOP 3-36-150
		Утврђивање антитела против вируса инфективног ринотрахеитиса и инфективног вулвовагинитиса говеда (IBR/IPV) (ELISA gE)		OIE ¹⁾ поглавље 2.4.12
		Утврђивање антитела против вируса Аујескијеве болести, (ELISA gE)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.2
		Утврђивање генома болести плавог језика (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.3
		Утврђивање вируса грознице Западног Нила (WNV) (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.24
		Утврђивање вируса авијарне инфлуенце (AIV) (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.4
		Утврђивање вируса Аујескијеве болести (MA) (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.2
		Утврђивање вируса Newcastle болести (NCDV) (real time RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ поглавље 2.3.14
		Утврђивање антитела IgM класе против вируса Западног Нила код коња (WNV IgM) (ELISA)		OIE ¹⁾ поглавље 2.1.24
		Утврђивање генома вируса класичне куге свиња (KKS) (RT-PCR метод)		OIE ¹⁾ Поглавље 2.8.3

