

Серијски број записника: _____

Број: 270-323-_____/20__-05

Дана: _____

Место: _____

**КОНТРОЛНА ЛИСТА
О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИНСТИТУТА У ПОГЛЕДУ ОБЈЕКТА, ОПРЕМЕ, СРЕДСТАВА ЗА РАД
И У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА**

ВСИ _____

Матични број _____

Адреса _____

Одговорно лице _____

Број телефона _____

Email _____

Координате станице: Географ. Ширина - Y _____ Географ. Дужина - X _____

*Закон о ветеринарству („Службени гласник РС” бр. 91/2005, 30/2010, 93/2012 и 17/2019)			Ако је одговор на питање под тачком 1. негативан, субјекат се сматра нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15).		
Бр.	члан	ПРОВЕРА УСАГЛАШЕНОСТИ	Да	Не	Коментар
1	9.	Ветеринарски институт обављају поједине послове из оквира ветеринарске делатности и послују по прописима о јавним службама			
2	25.1. 27.1.	<p style="text-align: center;">* заокружити активности института</p> 1) Учествоје и пружа стручну помоћ у области систематског праћења и дијагностике болести и доприноси спречавању појаве, откривању, спречавању ширења, сузбијању и искорењивању болести; 2) Врши лабораторијску (бактериолошку, серолошку, вирусолошку, паразитолошку, хемијску, биохемијску, патолошку и радиолошку) теренску и клиничку дијагностику; 3) Врши лабораторијско испитивање безбедности хране животињског порекла; 4) Врши лабораторијско испитивање хране за животиње; 5) Учествоје у програмима едукације и оспособљавања власника и држалаца животиња у области заштите здравља и добробити животиња; 6) Пружа стручну помоћ у спровођењу вештачког осемењавања и сузбијања неплодности животиња; 7) Врши испитивање семена за вештачко осемењавање животиња, јајних ћелија и оплођених јајних ћелија; 8) Обавља друге послове за које је регистрован у Регистру привредних субјеката.			
3	27.1.1. 27.1.2. 27.1.3. 27.1.4.	<p style="text-align: center;">* заокружити активности института</p> 1) Обавља клиничко испитивање ветеринарских лекова и медицинских средстава, средстава за дезинфекцију, дезинсекцију, дератизацију и дезодорацију, као и контролу и праћење ефикасности и штетности ветеринарских лекова и средстава за дезинфекцију, дезинсекцију, дератизацију и дезодорацију; 2) Прати и спроводи мере за повећање плодности животиња и учествује у истраживањима у области репродукције животиња; 3) Испитује и прати остатке штетних материја код животиња, производа животињског порекла и хране за животиње; 4) Друге послове за које је регистрован у Регистру привредних субјеката.			

4	28.1.1. 28.1.2.	1) У сталном радном односу запослено је најмање десет доктора наука; 2) У сталном радном односу запослено је најмање пет дипломираних ветеринара са лиценцом специјалиста из следећих области: епизоотиологије, патолошке морфологије, микробиологије са имунологијом, репродукције животиња и хигијене хране животињског порекла;			
5	28.2.	Доктори наука ветеринарске медицине или магистри ветеринарске медицине се баве специјалистичким пословима јер им је главни изборни предмет на постдипломским студијама, академским дипломским и докторским студијама био из одговарајуће области специјализације			
6	28.1.3	Институт поседује одговарајуће објекте, просторије, опрему и уређаје			
7	28.5.	Лабораторија ветеринаског института је акредитована од организације надлежне за акредитацију			
* Правилник о условима у погледу објеката, просторија, опреме и уређаја које морају да испуњавају ветеринарско-специјалистички завод и ветеринарски институт „Службени гласник РС“, број 38/2010.					
8	2.1.1.	Објекат института је изграђен од чврстог материјала који обезбеђује термоизолацију и хидроизолацију			
9	2.1.2.	Објекат института је својим конструкцијским решењем изведен тако да не дозвољава улазак глодара, артропода и инсеката у објекат			
10	2.1.3.	Подови, зидови и радне површине објекта у којем се налази лабораторија института су глатки равни, израђени од водоотпорног материјала који се може лако чистити, прати и дезинфиковати, осим просторије намењене за смештај запослених			
11	2.1.4.	Подови института израђени од материјала који није клизав и изведен тако да не дозвољавају цурење течности из лабораторије			
12	2.1.5.	Објекат института има водовод, канализацију и грејање.			
13	2.1.6.	Објекат института је прикључен на електричну и телефонску мрежу, а за потребе електронске обраде података да има рачунарску опрему: рачунар, штампач и везу са интернетом			
14	2.1.7.	Објекат има природну и вештачку осветљеност			
15	2.1.8.	У свим просторијама објекта, у зависности од намене, има обезбеђену одговарајућу температуру			
16	2.1.9.	Лабораторија института има просторије и просторе који су функционално повезани и распоредом одговарају намени и спречавају могућност унакрсне контаминације узорака, опреме, радних површина и простора, односно који су изведени по принципу: "не уназад"			

17	2.1.10.	Објекат института има инсталирану текућу хладну и топлу воду и уређаје за прање и дезинфекцију руку			
18	2.1.11.	Објекат института има систем за одвођење отпадних вода који се улива у јавну канализацију или непропусну септичку јаму. (отпадне воде се уливају у природне реципијенте сти што објекат има систем за пречишћавање отпадних вода)			
19	2.1.12.	Објекат института има просторије у којима су радне површине отпорне на дејство киселина, база, органских растварача и које су отпорне на умерено дејство топлоте			
20	2.1.13.	Намештај, полице и ормари су одговарајуће израде, компактни и чврсти			
21	2.1.14.	Сви простори у објекту, укључујући и слободне просторе између и испод радних пултова, ормара и другог намештаја су доступни и лаки за чишћење и дезинфекцију			
22	2.1.15.	Објекат института има просторије или просторе (ормари, фрижидери и замрзивачи) у којима се држе чувају под кључем референтни сојеви и изолати микроорганизама који могу представљати опасност по здравље људи, животиња и биљака, опасне, запаљиве и токсичне материје, а прозори тих просторија су заштићени металним решеткама. Приступ просторијама или просторима дозвољен је само овлашћеним и стручно оспособљеним лицима, о чему се води евиденција.			
23	2.1.16.	У просторији у којој се врши прање и стерилизација контаминираних лабораторијског материјала има одговарајућу опрему за прање и стерилизацију лабораторијског инфективног отпада, лабораторијске опреме и прибора.			
24	2.1.17.	У свим просторијама у којима настаје лабораторијски отпад има инсталирану опрему за прикупљање комуналног отпада и посебну опрему за прикупљање инфективног отпада, односно опасног отпада.			
25	2.1.18.	Објекат института има простор или просторију за привремено одлагање отпада			
26	2.1.19.	Објекат института има одговарајући број просторија за смештај, пресвлачење и одмор запослених радника.			
27	2.1.20.	Објекат института има одговарајући број просторија, расхладних простора и фрижидера за смештај дијагностичких средстава, вакцина, лекова и друге потребне опреме			
28	2.1.21.	Објекат института има санитарне просторије			
29	2.1.22.	Објекат института на видном месту има истакнуту таблу са следећим подацима: назив лабораторије, адресу, радно време и број телефона			
30	2.2.	Институт у свом раду примењује и у потпуности се придржава принципа и смерница Добре лабораторијске праксе.			

31	3.1.	Институт обавља послове микробиолошке дијагностике микроорганизама и паразита опасних по здравље људи и животиња, егзотичних и аутохтоних изолата микроорганизама који могу да се унесу у пријемчиви организам инхалацијом и изазову обољење или обавља микробиолошку дијагностику узрочника нарочито опасних заразних болести за чији рад се захтевају посебни услови рада, обавља послове лабораторијске дијагностике и поред услова прописаних правилником, има одговарајући ниво заштите, односно заштитну и другу опрему и просторије које испуњавају услове безбедног рада, и примењује стандардне процедуре којима се обезбеђују сигуран рад са тим врстама микроорганизама.			
32	4.2.1. 4.2.2.	Објект института има лабораторије и одељења са одговарајућим просторијама: 1) лабораторија за микробиолошка испитивања клиничког материјала; 2) лабораторија за паразитолошка испитивања клиничког материјала; 3) лабораторија за микробиолошка испитивања безбедности хране; 4) лабораторија за микробиолошка испитивања хране за животиње; 5) одељење за патоморфолошку дијагностику; 6) одељење за епизоотиологију 7) вирусолошка и серолошка испитивања клиничког материјала; 8) хемијска испитивања безбедности хране и хране за животиње; 9) радиолошка испитивања садржаја радионуклида у узорцима хране, хране за животиње и воде за напајање			
*** Ако се питања која следе ако не односе на предметну лабораторију, изузети питање из контролне листе приликом бодовања!					
33	5.1.	Институт је организован за рад више различитих лабораторија које се налазе у оквиру једног или више функционално повезаних објеката, који чине јединствену функционалну целину, те лабораторије имају засебне или заједничке просторије, као што су просторије: за пријем узорака, за прање и стерилизацију контаминираних лабораторијског посуђа, за припрему микробиолошких подлога, за чување микробиолошких подлога, реагенса и другог потрошног материјала, као и за пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором			

34	6.1.	<p>Лабораторија за микробиолошка испитивања клиничког материјала има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) примарну обраду узорака клиничког материјала и вршење основних микробиолошких испитивања; 3) бактериолошка испитивања; 4) обављање миколошких испитивања или обезбеђен одговарајући простор унутар просторије за бактериолошка испитивања за обављање миколошких испитивања; 5) серолошка испитивања; 6) молекуларно-биолошку дијагностику - ако у свом раду примењује молекуларно-биолошке технике; 7) рад са лабораторијским животињама - ако користи лабораторијске животиње у дијагностичке сврхе; 8) паразитолошка испитивања; 9) прање и стерилизацију контаминираног лабораторијског посуђа и прибора; 10) припрему микробиолошких подлога; 11) чување микробиолошких подлога, реагенаса и другог потрошног материјала; 12) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 13) смештај лабораторијског особља. 			
35	7.1.	<p>Лабораторија за паразитолошка испитивања клиничког материјала има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) обраду узорака и обављање паразитолошких испитивања; 3) прање и стерилизацију контаминираног лабораторијског посуђа и прибора; 4) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 5) смештај лабораторијског особља. 			

36	8.1.	<p>Лабораторија за микробиолошка испитивања безбедности хране има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) примарну обраду узорака и вршење основних микробиолошких испитивања; 3) сензорна испитивања; 4) обављање миколошких испитивања или обезбеђен одговарајући простор унутар просторије за бактериолошка испитивања за обављање миколошких испитивања; 5) миколошка испитивања; 6) молекуларно-биолошку дијагностику - ако у свом раду примењује молекуларно-биолошке технике; 7) рад са лабораторијским животињама (ако користи лабораторијске животиње); 8) паразитолошка испитивања; 9) прање и стерилизацију контаминираног лабораторијског посуђа и прибора; 10) припрему микробиолошких подлога; 11) чување микробиолошких подлога, реагенаса и другог потрошног материјала; 12) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 13) смештај лабораторијског особља. 			
37	9.1.	<p>Лабораторија за микробиолошка испитивања хране за животиње има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) примарну обраду узорака и вршење основних микробиолошких испитивања; 3) бактериолошка испитивања; 4) обављање миколошких испитивања или обезбеђен одговарајући простор унутар просторије за бактериолошка испитивања за обављање миколошких испитивања; 5) рад са лабораторијским животињама - ако користи лабораторијске животиње; 6) прање и стерилизацију контаминираног лабораторијског посуђа и прибора; 7) припрему микробиолошких подлога; 8) чување микробиолошких подлога, реагенаса и другог потрошног материјала; 9) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 10) смештај лабораторијског особља. 			

38	10.1.	<p>Лабораторија за вирусолошка и серолошка испитивања клиничког материјала има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) примарну обраду узорака клиничког материјала; 3) обављање вирусолошких испитивања; 4) идентификацију и детерминацију вируса; 5) обављање серолошких испитивања; 6) молекуларно-биолошку дијагностику - ако у свом раду примењује молекуларно-биолошке технике; 7) рад са лабораторијским животињама - ако користи лабораторијске животиње у дијагностичке сврхе; 8) смештај и чување хемикалија, дезинфицијенаса, реагенаса и другог потрошног материјала; 9) прање и стерилизацију контаминираног лабораторијског посуђа и прибора; 10) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 11) смештај лабораторијског особља. 			
39	11.1.	<p>Лабораторија за хемијских испитивања безбедности хране и хране за животиње има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) припрему и хомогенизацију узорака (млевењем) ради хемијских испитивања; 3) дигестију и минерализацију узорака; 4) мерење; 5) централну хемијску лабораторију; 6) спектрофотометрију; 7) атомску апсорпциону спектрофотометрију (ААС) - ако обавља ову врсту испитивања; 8) кућицу за гасове за ААС, гасну хроматографију - ако обавља ову врсту испитивања; 9) течну хроматографију (ако обавља ову врсту испитивања); 10) гасну хроматографију (ако обавља ову врсту испитивања); 11) прање лабораторијског посуђа; 12) смештај хемикалије, реагенаса и потрошног материјала. 			

40	12.1.	<p>Лабораторија за радиолошка испитивања садржаја радионуклида у узорцима хране, хране за животиње и воде за напајање има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем и припрему узорака; 2) прање лабораторијског прибора и посуђа; 3) нискофонску лабораторију; 4) обраду резултата; 5) чување узорака. 			
41	13.1.	<p>Ако завод, односно институт обавља биохемијска испитивања клиничког материјала мора да има лабораторију за биохемијска испитивања клиничког материјала, која има следеће просторије, и то за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пријем узорака; 2) обраду узорака и вршење биохемијских испитивања; 3) прање и стерилизацију контаминираних лабораторијског посуђа и прибора; 4) чување реагенаса и другог потрошног материјала; 5) пресвлачење лабораторијског особља са санитарним чвором; 6) смештај лабораторијског особља 			
42	14.1.	<p>Лабораторије имају на улазним вратима просторија истакнут знак упозорења присутног биохазарда, као и следеће податке: натпис:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Приступ дозвољен само лицима запосленим у лабораторији"; - означен ниво биолошке сигурности; име и презиме лица одговорног за рад у лабораторији; - број телефона на који се може позвати дежурно или одговорно лице. 			
43	15.1.	<p>Институт у зависности од врсте и обима послова које обавља и у складу са обимом акредитације која се примењују у лабораторијама завода и института има одговарајућу врсту опреме, утензилије и уређаје, који обезбеђују несметано и безбедно извођење лабораторијских испитивања, утврђене у складу са актом о акредитацији и обухваћеним обимом акредитације.</p>			
44	15.2.	<p>Лабораторија на институту има опрему, утензилије и уређаје који у погледу техничких карактеристика, распореда инсталације, намене, начина коришћења и техничког одржавања задовољавају одговарајуће стандарде.</p>			

45	16.1.	Институт у зависности од нивоа биолошке сигурности, врсте делатности коју обавља и врсте микроорганизама које испитује има одговарајућу заштитну опрему и успостављене процедуре за безбедан рад запослених и спречавање могућности њиховог инфицирања, као и процедуре за спречавање изношење инфективних агенаса и штетних материја изван лабораторије.			
46	16.2.	Институт има и опрему за гашење пожара, као и опрему за пружање прве помоћи.			
47	16.3.	За потребе епизоотиолошке службе, и одељења за патоморфолошку дијагностику, институт има одговарајућу заштитну опрему, опрему за обављање послова дезинфекције, дезинсекције и дератизације, као и одговарајућу заштитну опрему и инструменте за обављање аутопсије уинулих и жртвованих животиња.			
48	16.4.	За потребе обављања послова сузбијања стерилитета животиња и пружања помоћи приликом спровођења вештачког осемењавања животиња и подизања плодности животиња институт има одговарајућу заштитну опрему, инструменте и уређаје за обављање ових послова.			
		Укупан број бодова:			

НАПОМЕНА: Све евидентиране неусаглашености се морају детаљно описати у записнику

Усклађено - Да (бодова - 1) ; Није усклађено- Не (бодова - 0)

ПИТАЊА КОЈА СЕ НЕ БОДУЈУ, НЕ РАЧУНАЈУ СЕ У ПРОРАЧУНУ ПРОЦЕНТА РИЗИКА !!!

Класификација ризика у односу на број одговора са "Да":

Незнатан (91-100%), Низак (81-90%), Средњи (71-80%), Висок (61-70%), Критичан (<60%)

Контролисано лице:

Ветеринарски инспектор:
