

На основу члана 51. став 1. Закона о ветеринарству („Службени гласник РС”, бр. 91/05, 30/10 и 93/12),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси

ПРАВИЛНИК  
О УТВРЂИВАЊУ ПРОГРАМА МЕРА ЗДРАВСТВЕНЕ  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА ЗА 2013. ГОДИНУ

-Објављен у „Службеном гласнику РС”, број 91/13 од 18. октобра 2013. године-

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Програм мера здравствене заштите животиња за 2013. годину, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Конкретне мере здравствене заштите животиња, рокови, начин спровођења тих мера, субјекти који ће их спроводити, извори и начин обезбеђивања и коришћења средстава, као и начин контроле спровођења мера утврђени су програмом из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању Програма мера здравствене заштите животиња за 2013. годину („Службени гласник РС”, број 40/13).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00054/2013-09  
У Београду, 10. октобра 2013. године

МИНИСТАР

Проф. др Драган Гламочић

## ПРОГРАМ МЕРА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТИЊА ЗА 2013. ГОДИНУ

Ради спречавања појаве, раног откривања, ширења, праћења, сузбијања или искорењивања заразних болести животиња спроводи се:

- 1) обележавање и евидентирање животиња, регистрација и евидентирање газдинства и уношење података о обележеним и евидентираним животињама и регистрованим газдинствима у Централну базу података о обележавању животиња (у даљем тексту: Централна база);
- 2) зоосанитарне и биосигурносне мере и добробит животиња;
- 3) активни надзор здравственог стања животиња на газдинствима;
- 4) едукација власника и држаоца животиња;
- 5) имунопрофилактичке мере;
- 6) дијагностичка испитивања у циљу раног откривања нарочито опасних заразних болести, организација и спровођење епизоотиолошког увиђаја у случају појаве сумње на нарочито опасне и друге заразне болести;
- 7) дијагностичка испитивања животиња у циљу откривања болести и инфекција и отпорности на антимикробна средства;
- 8) дијагностичка испитивања код побачаја и вођење евиденције о побачајима и извршеним дијагностичким испитивањима;
- 9) дијагностичко испитивање у центрима за вештачко осемењавање говеда и свиња и дијагностичко испитивање приплодних бикова и нерастова који се користе за природно парење;
- 10) план спровођења имунопрофилактичких мера и дијагностичких испитивања, субјекти који спроводе мере и контрола спровођења Програма мера здравствене заштите животиња за 2013. годину (у даљем тексту: Програм мера).

### I. ОБЕЛЕЖАВАЊЕ И ЕВИДЕНТИРАЊЕ ЖИВОТИЊА, РЕГИСТРАЦИЈА И ЕВИДЕНЦИЈА ГАЗДИНСТАВА И УНОШЕЊЕ ПОДАТАКА О ОБЕЛЕЖЕНИМ И ЕВИДЕНТИРАНИМ ЖИВОТИЊАМА И РЕГИСТРОВАНИМ ГАЗДИНСТИВИМА У ЦЕНТРАЛНУ БАЗУ

У циљу спречавања појаве, ширења, сузбијања и искорењивања заразних болести животиња и зооноза и обезбеђивања континуираног праћења кретања животиња, сва говеда, свиње, овце, козе, коњи, пси и пчелиња друштва се обележавају и евидентирају у Централној бази, а газдинства на којима се налазе или узгајају говеда, свиње, овце, козе, коњи, живина, пчеле и рибе региструју и евидентирају у Централној бази.

Ветеринарске организације/службе врше обележавање говеда, оваца, коза и свиња ушним маркицама, паса, мачака и копитара микрочиповима, а пчелињих друштава плочицама, у складу са посебним прописима.

Ветеринарске станице/службе ажурирају податке у Централној бази, врше деактивацију газдинства, односно улоге држаоца појединих врста животиња на којима се више не налазе животиње за сваку појединачну животињску врсту.

Врши се континуирано праћење и евидентирање у Централној бази кретања говеда, односно свиња, оваца и коза, у складу са посебним прописима.

Ветеринарска станица обавештава и едукује власника/држаоца животиња о обавези пријављивања кретања животиња, а у случају непридржавања прописаних услова о томе одмах обавештава ветеринарског инспектора ради налагања корективних мера.

На сточним пијацама, сабирним центрима и догоним обезбеђује се обавезно присуство овлашћеног обележивача ради евидентирања кретања животиња и обавештавања Централне базе.

Средства за унос података у Централну базу обезбеђена су у буџету Републике Србије.

## II. ЗООСАНИТАРНЕ И БИОСИГУРНОСНЕ МЕРЕ И ДОБРОБИТ ЖИВОТИЊА

У циљу спречавања појаве, ширења, сузбијања и искорењивања заразних болести животиња и зооноза и заштите животне средине спроводи се дератизација газдинстава и објеката у којима се обавља ветеринарска делатност, најмање два пута годишње.

Власници и држаоци животиња се старају о здрављу и добробити животиња и предузимају зоосанитарне и биосигурносне мере на газдинству.

## III. АКТИВНИ НАДЗОР ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА ЖИВОТИЊА НА ГАЗДИНСТИМА

На свим газдинствима на којима се држе и узгајају животиње врши се активни надзор здравственог стања од стране ветеринарских организација које спроводе Програм мера.

На газдинствима на којима се држе и узгајају говеда, овце, козе, коњи, пчеле и рибе, ветеринарске организације/службе најмање једанпут годишње врше активни надзор, а на газдинствима на којима се узгајају свиње и живина најмање три пута годишње.

## IV. ЕДУКАЦИЈА ВЛАСНИКА И ДРЖАОЦА ЖИВОТИЊА

У току надзора и пружања ветеринарских услуга ветеринарске организације врше стално информисање, односно едукацију власника и држаоца животиња у циљу подизања свести о значају спровођења мера за спречавање појаве, рано откривање, праћење, сузбијање и искорењивање заразних и паразитских болести животиња, а посебно зооноза.

Ветеринарска станица обавештава и едукује власника и држаоца животиња о обавези пријављивања сумње на заразне болести животиња које се обавезно пријављују, обавезама које проистичу из закона и Програма мера, а у случају непоштовања прописа о томе одмах обавештава ветеринарског инспектора.

## V. ИМУНОПРОФИЛАКТИЧКЕ МЕРЕ

Имунопрофилактичке мере спроводе се вакцинацијом свиња против класичне куге свиња, живине против атипичне куге живине, паса и мачака против беснила и коња против ринопнеумонитиса/вирусногabortуса и инфлуенце коња.

### 1. Класична куга свиња

Класична куга свиња спречава се и сузбија сталним спровођењем одговарајућих зоосанитарних и биосигурносних мера, као и сталним одржавањем имунитета против вируса класичне куге свиња.

На свим газдинствима на којима се држе и узгајају свиње током целе године врши се вакцинација свих свиња вакцином од атенуираног K-соја вируса, према упутству произвођача вакцине, у складу са посебним прописом.

Приликом прве вакцинације против класичне куге свиња, односно пре стављања у промет, врши се обележавање свих свиња, у складу са посебним прописом.

Министарство надлежно за послове ветеринарства (у даљем тексту: Министарство) може у посебним околностима, на основу анализе ризика, одобрити стављање у промет ради клања одређених категорија невакцинисаних свиња, под надзором ветеринарске инспекције.

Вакцинација дивљих свиња укључујући и вакцинацију дивљих свиња у ограђеним ловиштима, фармама и одгајалиштима се не врши, осим у хитним случајевима (нпр. избијање епизоотије).

Министарство може у оквиру сарадње са Европском унијом, извршити вакцинацију свиња маркер вакцинама на одређеном броју газдинстава, у складу са посебним прописом.

Прасад млађа од 45 дана могу се ставити у промет само ако су обележена на прописан начин, потичу са газдинства које је слободно од класичне куге свиња и ако су на газдинству вакцинисане све животиње, укључујући и крмаче и назимице.

Свиње које се изводе на заједничку испашу вакцинишу се најкасније 15 дана пре пуштања на испашу.

Газдинства на којима се држе и узгајају свиње срставају се у једну од следећих категорија:

1) комерцијална фарма - представља газдинство на коме се свиње држе у објекту који испуњава прописане услове за држање и узгој свиња, који је уписан у Регистар објеката и у коме се спроводе све мере здравствене заштите са највишим нивоом биосигурносних мера и хигијене;

2) породична фарма типа А - представља газдинство на коме се налази велики број свиња (више од 11), које снабдева тржиште живим свињама и на коме се спроводе све мере здравствене заштите са високим нивоом биосигурносних мера и хигијене;

3) породична фарма типа Б - представља газдинство на коме се налази велики број свиња (више од 11), које снабдева тржиште живим свињама, а на коме се не спроводе, делимично се спроводе или се спроводе само неке хигијенске и мере здравствене заштите са недовољним нивоом биосигурносних мера;

4) сеоско газдинство - представља газдинство на коме се држи мали број свиња (највише 10) и то за сопствене потребе домаћинства власника, а на коме је ниво здравствене заштите, биосигурносних мера и хигијене низак и неефикасан;

5) газдинство са држањем свиња на отвореном - представља газдинство на коме се свиње држе на отвореном, полуотвореном, неограђеном или полуограђеном простору, које могу доћи у контакт са другим животињама, посебно дивљим и на коме је ниво здравствене заштите и/или биосигурносних мера веома низак.

Министарство може извршити регионализацију (зонирање) у складу са законом којим се уређује ветеринарство и Кодексом здравствене заштите копнених животиња Светске здравствене организације за животиње (ОИЕ) у зависности од епизоотиолошке ситуације у појединим областима у односу на класичну кугу свиња, броја газдинстава са свињама, популације домаћих и дивљих свиња, квалитета спровођења вакцинације, обележавања и праћења кретања, резултата мониторинга и надзора и других фактора ризика.

Министарство може одобрити каналисани систем (компартментализација) у оквиру кога више газдинстава на једној или више епизоотиолошких јединица послују у оквиру заједничког система управљања, примењују висок ниво биосигурносних мера, који осигурава одговарајући статус на класичну кугу свиња за све субпопулације свиња које се налазе унутар овог система.

У подручјима у оквиру којих функционише компартмент, односно каналисани систем за узгој и промет свиња Министарство врши дијагностичка испитивања репрезентативног броја узорака и надзор на класичну кугу свиња, као и службене контроле.

На газдинствима на којима се држе и узгајају свиње врши се клинички преглед свиња сваки пут пре спровођења вакцинације, лечења и других мера здравствене заштите и обележавања животиња, о чему се води евиденција. Уколико се приликом клиничког прегледа уоче знаци болести карактеристични за класичну кугу свиња, извршиће се дијагностичка испитивања у складу са посебним прописом уз обавезно обавештавање надлежног инспектора.

Врши се дијагностичко испитивање на класичну кугу свиња свих угинулих дивљих свиња и репрезентативног броја одстрељених дивљих свиња у оквиру мониторинга, активног и пасивног надзора на класичну кугу свиња.

За сваку сумњу, односно појаву класичне куге свиња обавља се епизоотиолошки увиђај и дијагностичка испитивања, као и пријављивање сумње, односно потврде болести, у складу са посебним прописом.

Лабораторијска испитивања на класичну кугу свиња врше се у Научном институту за ветеринарство Србије у Београду и Научном институту за ветеринарство „Нови Сад“ у Новом Саду, а о резултатима испитивања обавештава се Министарство.

Средства за спровођење вакцинације, вакцину, узорковање у оквиру надзора и мониторинга угинулих и одстрељених дивљих свиња, као и дијагностичка испитивања на класичну кугу свиња, дијагностичко испитивање имунолошког статуса, накнаду штете за убијене животиње, као и животиње убијене у дијагностичке сврхе, еутаназију са нешкодљивим уклањањем лешева, дезинфекцију зараженог објекта и дворишта обезбеђена су у буџету Републике Србије.

## 2. Атипична куга живине (Њукастл болест)

У циљу спречавања појаве, ширења и сузбијања атипичне куге живине сва газдинства на којима се налази живина и перната дивљач се региструју и евидентирају у Централној бази.

Живина, перната дивљач и голубови у свим облицима држања и узгоја се вакцинишу против атипичне куге вакцинама произведеним од лентогених сојева, ради сталног одржавања имунитета. Контрола имунолошког статуса после извршене вакцинације врши се серолошким прегледом крвних серума.

У случају неповољне епизоотиолошке ситуације, а на основу анализе ризика и одлуке Министарства, спроводи се вакцинација живине и пернате дивљачи, која се држи у екстензивним условима узгоја, против атипичне куге живине, вакцинама произведеним од мезогеног соја вируса.

Научни или специјалистички ветеринарски институти сачињавају за власнике живине и пернате дивљачи у интензивном узгоју програм вакцинације и контроле имунолошког статуса (20 узорака крви по објекту 10 - 14 дана после извршене вакцинације у периоду това или одгоја, а у периоду експлоатације носиља приплодних и конзумних јаја свака два месеца). У случајевима неповољне епизоотиолошке ситуације за живину и пернату дивљач у интензивном узгоју сачињавају програм имунопрофилаксе који се доставља надлежној ветеринарској инспекцији.

Код живине намењене за тов у екстензивним условима узгоја вакцинација се обавља двократно у старости од једног дана у инкубатору распршивањем, као и од 14 до 18 дана кроз воду за пиће, распршивањем или окулоназално према упутству производијача.

Код живине намењене за производњу приплодних и конзумних јаја у екстензивним условима узгоја, вакцинација се обавља четворократно: прва вакцинација се обавља у инкубатору у старости од једног дана распршивањем, а остала у старости од три, шест и 12 недеља према упутству производијача вакцине укључујући могућност употребе инактивисане вакцине.

Пernата дивљач и голубови који се држе у екстензивним условима узгоја вакцинишу се према програму научних и специјалистичких ветеринарских института укључујући могућност употребе инактивисане вакцине.

Под екстензивним условима гајења живине подразумевају се газдинства у којима се држи или узгаја мање од 350 јединки живине и пернате дивљачи.

За сваку сумњу, односно појаву атипичне куге живине обавља се епизоотиолошки увиђај и дијагностичка испитивања, укључујући и диференцијалну дијагностику, као и пријављивање сумње, односно потврде болести.

Врши се стална контрола имунолошког статуса живине серолошким прегледом крвних серума према програму сачињеном од стране надлежног института.

Средства за дијагностичка испитивања код појаве сумње на атипичну кугу живине, накнаду штете за убијене животиње, еутаназију са нешкодљивим уклањањем лешева, дезинфекцију зараженог објекта и дворишта обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 3. Беснило

Пси и мачке старији од три месеца вакцинишу се једанпут годишње инактивисаном вакцином против беснила, према упутству произвођача вакцине. Вакцинација паса млађих од три месеца може се обавити уколико постоје оправдани разлози, према упутству произвођача вакцине.

Врши се орална вакцинација лисица и других дивљих месоједа два пута годишње, у пролеће и у јесен, у оквиру пројекта искорењивања беснила који финансира Европска унија. Дистрибуција вакцина врши се из авиона или хеликоптера, односно ручно на појединим подручјима, ако не постоји могућност да се обави аерогена вакцинација.

Корисници ловишта за свако ловиште евидентирају псе који се користе у ловне сврхе.

Све угинуле и одстрељене лисице и други дивљи месоједи за које постоји сумња да су инфицирани вирусом беснила, дијагностички се прегледају на беснило.

Према плану Министарства и према препорукама Светске здравствене организације, врши се преглед одређеног броја узорака уловљених лисица и других дивљих месоједа (у даљем тексту: циљне животиње), при величини узорка од 4 животиње на  $100 \text{ km}^2$ , у циљу контроле ефикасности оралне вакцинације (мониторинг оралне вакцинације), према дијагностичком приручнику.

Ради откривања инфекција слепих мишева лисавирусима спроводи се мониторинг беснила код слепих мишева.

Дијагностичка испитивања имунолошког статуса циљних животиња врши Научни институт за ветеринарство Србије у Београду, Научни институт за ветеринарство „Нови Сад“ у Новом Саду и Ветеринарски специјалистички институт „Краљево“ у Краљеву.

Дијагностичка испитивања животиња код сумње на беснило врши референтна лабораторија за беснило.

Дијагностичка испитивања животиња код сумње на беснило, које су биле у контакту са људима или су им нанеле повреде, врши Завод за антирабичну заштиту - Пастеров завод у Новом Саду.

Средства за спровођење мониторинга, дијагностичких испитивања на беснило, испитивање имунолошког статуса, као и средства за одстрељене циљне животиње и узорковање одстрељених циљних животиња, еутаназију са нешкодљивим уклањањем лешева, дезинфекцију објеката и дворишта и накнаду штете за убијене животиње, обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 4. Ринопнеумонитис/вирусни абортус коња и инфлуенца коња

У складу са епизоотиолошком ситуацијом у појединим подручјима и запатима може да се врши вакцинација коња против ринопнеумонитиса/вирусног абортуса и инфлуенце коња и о томе се води прописана евиденција.

**5. Антракс и инфекције говеда, оваца и коза изазване  
анаеробним и аеробним узрочницима**

У подручјима у којима је утврђена инфекција говеда, оваца и коза, дистриктним подручјима или подручјима у којима постоји ризик од појаве антракса или инфекције говеда, оваца и коза анаеробним и ареобним узрочницима врши се вакцинација пријемчивих животиња.

Средства за спроведене наређене мере у зараженом дворишту обезбеђена су у буџету Републике Србије.

**VI. ДИЈАГНОСТИЧКА ИСПИТИВАЊА У ЦИЉУ РАНОГ ОТКРИВАЊА  
НАРОЧИТО ОПАСНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ, ОРГАНИЗАЦИЈА И  
СПРОВОЂЕЊА ЕПИЗООТИОЛОШКОГ УВИЋАЈА У СЛУЧАЈУ ПОЈАВЕ  
СУМЊЕ НА НАРОЧИТО ОПАСНЕ И ДРУГЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ**

**1. Дијагностичка испитивања у циљу раног откривања  
нарочито опасних заразних болести**

Код сумње на појаву нарочито опасних заразних болести врши се хитно узорковање материјала под надзором ветеринарског инспектора ради слања на дијагностичка испитивања, спровођење епизоотиолошког увићаја и дијагностичка испитивања у овлашћеној лабораторији, укључујући и диференцијално-дијагностичка испитивања.

Врши се активни надзор са дијагностичким испитивањем узорака пријемчивих животиња на слиавку и шап, ради одржавања статуса земље слободне од слиавке и шапа. Врши се активни надзор и на друге болести са или без дијагностичког испитивања узорака, у зависности од препорука ОИЕ.

У случају погоршања епизоотиолошке ситуације у земљама у окружењу или другим земљама, на основу анализе ризика може да се врши и активни надзор на одређене нарочито опасне заразне болести уз дијагностичка испитивања узорака по плану Министарства.

Средства за дијагностичка испитивања код појаве сумње на нарочито опасне заразне болести укључујући и диференцијална дијагностичка испитивања, испитивања у циљу стицања и одржавања статуса земље слободне од појединих нарочито опасних заразних болести и у случају погоршања епизоотиолошке ситуације, накнаду штете за убијене животиње, еутаназију са нешкодљивим уклањањем лешева, дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију зараженог објекта и дворишта обезбеђена су у буџету Републике Србије.

**2. Дијагностичка испитивања на инфекције изазване  
Шмаленберговим вирусом и друге непознате болести**

У циљу надзора на инфекцију изазвану тзв. Шмаленберговим (Schmallenberg) вирусом врши се надзор и мониторинг на репрезентативном узорку пријемчивих животиња (говеда, овце и козе).

У случају појаве других непознатих или нових болести, односно инфекција, врши се надзор, узорковање и дијагностичка испитивања, применом важећих метода или метода препорученим од Светске здравствене организације за животиње (ОИЕ) према плану Министарства.

Средства за дијагностичка испитивања из става 1. и 2. овог одељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 3. Организација и спровођење епизоотиолошког увиђаја у случају појаве сумње на нарочито опасне и друге заразне болести

У случају појаве сумње на нарочито опасне и друге заразне болести, односно здравствених проблема код животиња на основу којих се може посумњати на заразну болест, а које примети власник, држалац или ветеринар приликом активног или пасивног надзора, интервенције или у било ком другом случају, сумња се обавезно и без одлагања пријављује надлежном ветеринарском инспектору.

У присуству ветеринарског инспектора врши се клинички преглед животиње, узима детаљна анамнеза и историја болести, као и подаци о пореклу животиње. Ако постоје могућности ради се обдукциони преглед и узорковање материјала за лабораторијско испитивање.

У зависности од специфичности и карактеристика случаја, односно постављене сумње, ветеринарски инспектор уз подршку епизоотиолога, надлежног научног или специјалистичког института, односно ветеринара из надлежне ветеринарске организације/службе врши додатна епизоотиолошка истраживања и узорковања материјала за лабораторијско испитивање. Ветеринарски научни и специјалистички институти врше дијагностичка и друга испитивања, стручну анализу и пружају подршку ветеринарском инспектору у вршењу надзора и спровођења мера спречавања појављивања, контроле, сузбијања и искорењивања заразних болести животиња.

О свим активностима и на основу запажања и прикупљених информација води се епизоотиолошки записник.

## VII. ДИЈАГНОСТИЧКА ИСПИТИВАЊА ЖИВОТИЊА У ЦИЉУ ОТКРИВАЊА БОЛЕСТИ И ИНФЕКЦИЈА И ОТПОРНОСТИ НА АНТИМИКРОБНА СРЕДСТВА

### 1. Бруцелоза, туберкулоза, ензоотска леукоза говеда, болест плавог језика, инфективно запаљење вимена

Говеда, овце и козе једном годишње се дијагностички испитују, и то говеда на бруцелозу, туберкулозу и ензоотску леукозу и овце и козе на бруцелозу, при чему период од последњег испитивања не сме да буде краћи од шест ни дужи од 12 месеци.

У циљу одређивања статуса газдинства на бруцелозу, туберкулозу и ензоотску леукозу говеда, научни и специјалистички институти извештаје о дијагностичким испитивањима говеда припремају за свако газдинство понаособ, као и за сваку животињу, без обзира на резултате испитивања.

За сваки позитиван налаз на бруцелозу, туберкулозу, ензоотску леукозу говеда и болест плавог језика обавезно се обавља епизоотиолошки увиђај.

Средства за узорковање и дијагностичка испитивања на бруцелозу, туберкулозу и ензоотску леукозу говеда, за узорковање и дијагностико испитивање овца и коза на бруцелозу, спровођење надзора и

мониторинга на болест плавог језика, као и средства за накнаду штете за убијене, односно заклане животиње и за спровођење свих наређених мера у циљу сузбијања и искорењивања туберкулозе, ензоотске леукозе говеда, бруцелозе и болести плавог језика, обезбеђена су у буџету Републике Србије.

**а) Бруцелоза говеда (*Brucella abortus*), оваца и коза (*B. Melitensis* и *B. Ovis*)**

Дијагностичко испитивање говеда, осим мужјака намењених за тов, врши се код свих животиња старијих од 12 месеци, а дијагностичко испитивање оваца и коза врши се код свих животиња старијих од шест месеци у циљу раног откривања бруцелозе и утврђивања и одржавања статуса газдинства говеда, оваца и коза слободног од бруцелозе.

Надлежни научни и специјалистички ветеринарски институти врше дијагностичка испитивања поуздано обележених узорака крвних серума говеда, оваца и коза применом брзих метода (брза серумска аглутинација, односно Розе Бенгал или флуоресцентна поларизација), а у случају позитивног резултата применом и потврдне серолошке методе (индиректна ЕЛИСА).

У случају добијања позитивног резултата врши се потврдно испитивање истог узорка применом потврдне серолошке методе (компетитивна ЕЛИСА или РВК) на присуство специфичних антитела против бруцела врсте у надлежном ветеринарском институту.

Научни и специјалистички ветеринарски институти чувају репрезентативан број узорака у банци серума најмање једну годину.

Говеда, овце и козе код којих је дијагностичким испитивањем потврђена бруцелоза одмах, а најкасније у року од седам дана, уз присуство ветеринарског инспектора, убијају се на хуман начин, а лешеви се нешкодљиво уклањају на прописан начин.

Овце или козе које потичу из зараженог стада, а код којих није потврђено присуство антитела против бруцела врсте упућују се на клање одмах, а најкасније у року од 30 дана, а говеда се испитују у складу са посебним прописима.

У случају да серолошки негативне овце и козе из зараженог дворишта није могуће упутити на клање може да се одобри њихово убијање на хуман начин.

Сви приплодни овнови и јарчеви пре пуштања у промет испитују се на инфекцију са *B. Ovis* (*Epididimitisovaca*).

**б) Туберкулоза**

Ради раног откривања туберкулозе и утврђивања статуса газдинства говеда слободног од туберкулозе врши се дијагностичко испитивање код свих говеда старијих од шест недеља применом интрадермалних туберкулинских тестова, у складу са посебним прописом.

Животиње код којих је дијагностичким испитивањем утврђена туберкулоза надлежни ветеринарски инспектор у најкраћем року, а најкасније у року од 30 дана упућује на клање. У случају да животиње није могуће упутити на клање може да се одобри њихово убијање на хуман начин.

Сва заклана говеда и свиње се прегледају на присуство патоанатомских лезија карактеристичних за туберкулозу. Уколико се у објектима за клање при инспекциском прегледу утврде промене на

унутрашњим органима (плућа, лимфни чворови, кости и др.) карактеристичне за туберкулозу говеда, узорци пореклом од заклане животиње достављају се овлашћеној лабораторији за туберкулозу на даља испитивања.

У клиници се посебно евидентира сваки утврђени случај туберкулозе говеда и свиња и о налазу се обавештава надлежни ветеринарски инспектор у месту порекла туберкулозне животиње.

Ради утврђивања што већег броја оболелих или инфицираних животиња у запату, епизоотиолошкој јединици или подручју, поред туберкулинског теста, може да се примењује коришћење гама-интерферон теста на начин који је прописан у последњем издању OIE Manual of Standards for Diagnostic Testsand Vaccines.

#### в) Ензоотска леукоза говеда

Ради раног откривања ензоотске леукозе говеда и успостављања статуса газдинства слободног на ову болест врши се дијагностичко испитивање свих говеда старијих од 24 месеца.

Дијагностичка испитивања врше се методом ЕЛИСА теста на групним узорцима према упутству произвођача дијагностичког теста. Ако се у групном узорку установи позитивна реакција врши се и појединачно испитивање узорака крвних серума.

Животиње код којих је дијагностичким испитивањем утврђена ензоотска леукоза најкасније у року од 30 дана надлежни ветеринарски инспектор упућује на клање. У случају да животиње није могуће упутити на клање може да се одобри њихово убијање на хуман начин.

Сва заклана говеда прегледају се на линији клања од стране ветеринарског инспектора који све туморе сумњиве на lympho-sarcoma шаље националној референтној лабораторији за ензоотску леукозу говеда, ради даљих дијагностичких испитивања.

Уколико се у објектима за клање при инспекцијском прегледу утврде промене на унутрашњим органима (плућа, лимфни чворови, кости и др.) карактеристичне за ензоотску леукозу говеда, узорци пореклом од заклане животиње достављају се националној референтној лабораторији на даља испитивања.

У клиници се посебно евидентира сваки утврђени случај тумора и о позитивном налазу обавештава се надлежни ветеринарски инспектор у месту порекла леукозне животиње.

Надлежни ветеринарски инспектор у месту порекла леукозне животиње врши надзор над дијагностичким испитивањима на леукозу у газдинству из којег потиче оболела животиња.

#### г) Болест плавог језика

Ради откривања, праћења и сузбијања болести плавог језика спроводи се надзор и мониторинг на болест плавог језика.

Поред дијагностичког испитивања узорака крвних серума код пријемчивих животиња врши се и континуирано хватање и идентификација вектора болести плавог језика (инсеката из рода Culicoides), које ће омогућити да се одреди почетак и крај активности вектора.

#### д) Инфективно запаљење вимена

Произвођачи млека и производа од млека намењених за људску исхрану подвргавају сваку музну краву, овцу и козу прегледу на поремећај секреције вимена два пута годишње у размаку од шест месеци, применом брзе методе (Калифорнија маститис тест). У случају позитивне реакције надлежна ветеринарска организација узорак млека доставља надлежном институту на бактериолошко испитивање и на основу резултата бактериолошког испитивања спроводи лечење. Млеко може да се стави у промет након спроведеног лечења, истека рока каренце и по добијању негативног резултата у поновљеном узорку.

Произвођачи млека и производа од млека намењених за људску исхрану који обезбеђују квалитет млека у складу са захтевима Европске уније и испоручују млеко објектима који испуњавају услове за извоз млека и производа од млека на тржиште Европске уније, сваку музну краву, овцу или козу подвргавају прегледу на поремећај секреције вимена два пута годишње у размаку од шест месеци применом брзе методе (Калифорнија маститис тест), а сирово млеко испитују на укупан број бактерија два пута месечно, односно испитују на укупан број соматских ћелија и присуство остатака ветеринарских лекова (антибиотика) једном месечно у надлежној ветеринарској организацији, надлежном институту или овлашћеној лабораторију током целе године.

Надлежни институт, односно овлашћена лабораторија месечно доставља извештаје о испитиваним параметрима квалитета млека Министарству.

Испитивање квалитета млека у складу са овим правилником и посебним прописом обављају овлашћена лабораторија Пољопривредног факултета у Новом Саду, ветеринарски научни и специјалистички институти, у складу са обимом акредитације.

Средства за обављање анализа из става 2. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

#### ђ) Вирусна дијареја говеда (БВД)

Ради откривања перзистентно инфициране телади вирусом говеђе вирусне дијареје, врши се преглед репрезентативног броја узорака ушног ткива узоркованог приликом обележавања телади за то намењеним ушним маркицама. Испитивања ће се вршити АгЕЛИСА тестом (или РТ-ПЦР).

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 2. Паразитске болести

#### а) Ехинококоза

Дехелминтизација паса и мачака старијих од три месеца против псеће пантљичаре *Echinococcusgranulosus* обавља се средством које поуздано убија зреле и незреле облике пантљичаре континуирано током целе године, о чему се води евиденција у Пасошу за кућне љубимце.

Ради спречавања ширења јаја пантљичаре у околину, најмање 48 часова после третирања паса, њихов измет се чини нешкодљивим.

Правно лице које се бави клањем животиња за јавну потрошњу, као и власници који колу животиње за сопствене потребе, промењене органе чине нешкодљивим прокувавањем, спаљивањем или прерадом у кафилеријама, о чему се води посебна евиденција.

У кланици се евидентира сваки утврђени случај ехинококозе и о томе се обавештава ветеринарски инспектор у месту порекла животиње.

#### б) Трихинелоза

Дијагностички преглед на присуство ларве *Trichinella* врши се методом компресије или вештачке дигестије у узорцима меса свих закланих свиња, закланих коња, као и код свиња закланих у домаћинству за сопствене потребе, а искључиво методом вештачке дигестије за одстрељене дивље свиње.

Приликом клања свиња за сопствене потребе власник/држалац животиње уз прописани узорак меса за преглед на трихинелозу доставља ветеринарској организацији која врши преглед и ушну маркицу ради идентификације и евидентирања узорка заклане животиње, односно обавештавања Централне базе.

Врши се систематска дератизација зараженог подручја и нешкодљиво уклањање лешева глодара, као и планска дератизација свих објеката у којима се држе и узгајају животиње.

План систематске дератизације доноси надлежни научни или ветеринарски специјалистички институт на основу анализе епизоотиолошке ситуације за своје подручје.

Систематску дератизацију зараженог подручја врше ветеринарске организације којима су по јавном конкурсу и закљученом уговору са Министарством поверили наведени послови из Програма мера и које испуњавају прописане услове за вршење дезинфекције, дезинсекције и дератизације.

Ветеринарски инспектор у кланици евидентира сваки утврђени случај трихинелозе и о томе обавештава ветеринарског инспектора у месту порекла животиње ради предузимања мера и пријаве болести.

Средства за узорковање и спровођење дијагностичких испитивања дивљих свиња на трихинелозу за које су истовремено достављени одговарајући исправни узорци на испитивање на класичну кугу свиња обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 3. Друге болести

#### а) Салмонелоза живине

Узимање узорака од кока носиља, јата живине за одгој подмлатка, узгој и репродукцију, товних пилића и у инкубатору врсте *Gallus gallus* у циљу утврђивања преваленције бактерија из рода *Salmonella*, лабораторијско испитивање и мере које се спроводе у случају сумње, као и потврђеног случаја *S. Enteritidis* и *S. Typhimurium*, односно *S. Hadar*, *S. Infantis* или *S. Virchow* спроводе се у складу са посебним прописом.

Узимање узорака од приплодних и товних ћурака у циљу утврђивања преваленције бактерија из рода *Salmonella*, лабораторијско испитивање и мере које се спроводе у случају сумње, односно потврђеног

случаја *S. Enteritidis* и *S. Typhimurium* спроводе се у складу са посебним прописом.

Сва јата живине, осим јата из ст. 1. и 2. овог пододељка, без обзира на врсту и категорију живине, чији су производи намењени јавној потрошњи или се живина узгаја ради даље продаје се бактериолошки, односно серолошки испитују достављањем службених узорака у лабораторију.

Узимање узорака у циљу спровођења самоконтрола врше стручна (обучена) лица, док се узимање узорака у оквиру службених контрола врши под надзором ветеринарског инспектора.

Јато намењено за клање подразумева животиње исте врсте и старости из једног објекта.

Власник јата пре стављања у промет производа од живине намењених за јавну потрошњу, живине за клање, као и живине која се узгаја ради даље продаје поседује налаз о здравственом стању живине који није старији од две недеље и који је издат од надлежне лабораторије, осим налаза о здравственом стању за товне и приплодне ћурке који важи шест недеља од дана узимања узорака.

Ради утврђивања свих салмонела од значаја за јавно здравство у резултатима налаза потребно је, осим серотипова прописаних овим правилником и посебним прописом, навести и све остале утврђене серотипове.

Фабрике и мешаоне хране за животиње достављају на бактериолошки преглед једном месечно у надлежни ветеринарски институт узорке свих хранива (компоненти) животињског порекла пре припремања хране за живину, као и узорке свих готових смеша у оквиру програма самоконтроле.

У циљу утврђивања преваленције бактерија из рода *Salmonella* код живине спроводи се мониторинг.

Средства за спровођење мониторинга из става 9. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

#### б) Салмонелоза свиња и метицилин-резистентни *Staphylococcus aureus* (MRCA)

У циљу утврђивања преваленције бактерија из рода *Salmonella* и метицилин-резистентног *Staphylococcus aureus* (MRCA) на фармама приплодних и товних свиња врши се лабораторијско испитивање репрезентативног броја узорака (мониторинг).

Средства за узорковање и спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

#### в) Праћење осетљивости, односно отпорности на антибиотике и хемиотерапеутике код бактерија рода *Salmonella* код товних пилића, кока носиља, ћурака и свиња за клање

У циљу континуираног праћења осетљивости, односно отпорности бактерија на одређена антимикробна медицинска средства врши се прикупљање изолата бактерија рода *Salmonella* и њихово испитивање на присуство резистенције и мултирезистенције у оквиру мониторинга.

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

г) Кампилобактериоза живине

У циљу праћења кампилобактериозе у јатима товних пилића врсте Gallus gallus, као и праћења отпорности бактерија рода Campylobacterspp. на антимикробна средства врши се узорковање и испитивање, односно утврђивање отпорности бактерија из рода Campylobacterspp. на антимикробна средства у јатима и труповима товних пилића.

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

д) Микотоксикозе

У циљу откривања појава стања изазваних микотоксинима код животиња, врши се службено узорковање хране за животиње и сировог млека и испитивање на микотоксине према плану мониторинга Министарства. Лабораторијска испитивања врше се у акредитованим лабораторијама надлежних научних и специјалистичких института, Институту за хигијену и технологију меса, Факултету ветеринарске медицине у Београду и Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

ђ) Инфлуенца птица

Врши се надзор и мониторинг код животине, пернате дивљачи и дивљих птица на инфлуенцу птица.

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

е) Хламидиоза птица

Сва матична јата и газдинства на којима се држе и узгајају и на којима се обавља промет егзотичних, украсних и собних птица и голубова се региструју у Министарству, а птице које потичу из ових објекта и намењене су за приплод, продају, изложбе и слично морају бити слободне од хламидиозе.

Лабораторијска испитивања на хламидиозу птица врше се у надлежном ветеринарском институту. Лабораторијски налаз за птице у промету не сме бити старији од 60 дана.

ж) Кју-грозница

Испитивања на кју-грозницу врше се код откривања извора болести после епидемије код људи и особа професионално изложених инфекцији, као и код сваког побачаја код говеда, оваца и коза.

На основу анализе ризика код појаве болести Министарство може да одобри мониторинг на кју-грозницу у епизоотиолошком подручју и убијање оболелих животиња на стручан и хуман начин.

Средства за дијагностичка испитивања на кју-грозницу, накнаду штете за убијене животиње и спроведене наређене мере у зараженом дворишту обезбеђена су у буџету Републике Србије.

### 3) Трансмисивне спонгиоформне енцефалопатије

Ради раног откривања и дијагностике Трансмисивних спонгиоформних енцефалопатија (у даљем тексту: ТСЕ) спроводи се мониторинг на говедима, овцама и козама у складу са овим правилником и посебним прописом, као и контрола хране за животиње у погледу коришћења протеина животињског порекла и рибљег брашна у исхрани животиња.

#### (а) Мониторинг говеда

Мониторинг говеда заснива се на дијагностичком испитивању аутохтоних говеда, говеда из увоза и потомства мајке из увоза, и то говеда која су заклана за исхрану људи и говеда која нису намењена за исхрану људи.

Дијагностичко испитивање говеда која су заклана за исхрану људи односи се на говеда:

1) старија од 24 месеца, и то:

(1) која су подвргнута посебном хитном клању,

(2) код којих је потврђена заразна болест и која су заклана у циљу сузбијања и искорењивања те болести, осим животиња које не показују клиничке симптоме,

(3) код којих није потврђена заразна болест али показују клиничке симптоме или је њихово опште стање такво да постоји сумња на заразну болест;

2) старија од 30 месеци, и то:

(1) код којих је потврђена заразна болест и која су заклана у циљу сузбијања и искорењивања те болести, а не показују клиничке симптоме,

(2) која су здрава и која су упућена у кланицу ради клања за производњу хране животињског порекла.

#### (б) Мониторинг оваца и коза

Мониторинг оваца и коза заснива се на дијагностичком испитивању:

1) аутохтоних животиња и животиња из увоза које:

(1) су здраве и које су упућене у кланицу ради клања за производњу хране животињског порекла. Број животиња на којима се врши дијагностичко испитивање дат је у Табели - Број животиња за дијагностичко испитивање на ТСЕ,

(2) нису намењене за исхрану људи, а угинуле су или су убијене, осим животиња које су угинуле или су убијене у оквиру мера за сузбијање и искорењивање заразних болести;

2) оваца и коза у стадима у којима је дијагностикована ТСЕ;

3) које се спроводи ради генотипизације.

Број животиња за дијагностичко испитивање на ТСЕ

Управни округ, односно град	Број узорака за мониторинг оваца и коза
Западно бачки	50
Јужно бачки	400
Средње банатски	200
Моравички	50
Град Београд	50
Сремски	200
Јужно банатски	100
Северно бачки	50
УКУПНО:	1.100

(в) Контрола хране за животиње

Контрола хране за животиње у погледу коришћења протеина животињског порекла и рибљег брашна у исхрани животиња врши се тако што се узорак за дијагностичко испитивање узима у објектима који производе храну за животиње и то најмање по једанпут у току шест месеци:

- 1) од хране која је намењена исхрани преживара и
- 2) од хране која је намењена исхрани животиња, осим преживара.

Контрола хране за животиње у погледу коришћења протеина животињског порекла и рибљег брашна у исхрани животиња врши се и у објектима за узгој и држање животиња, ако се посумња да власник или држалац животиња користи протеине животињског порекла и рибље брашно у исхрани животиња.

Контрола хране за животиње у погледу коришћења протеина животињског порекла и рибљег брашна у исхрани животиња врши се применом методе класичне микроскопије.

(г) Начин финансирања

Дијагностичка испитивања за спровођење мониторинга на ТСЕ применом метода у складу са посебним прописом обавља акредитована лабораторија Факултета ветеринарске медицине у Београду и Научног института за ветеринарство Србије у Београду, а дијагностичка испитивања хране за животиње обавља Научни институт за ветеринарство Србије у Београду и Научни институт за ветеринарство „Нови Сад” у Новом Саду.

У буџету Републике Србије обезбеђена су средства за:

- 1) дијагностичка испитивања говеда која нису намењена за исхрану људи;
- 2) дијагностичка испитивања оваца и коза;
- 3) дијагностичка испитивања хране за животиње у објекту који производи храну за животиње;

4) транспорт узорака хране за животиње из објекта који производи храну за животиње и транспорт узорака за дијагностичко испитивање на ТСЕ који су узети од говеда, оваца и коза које нису намењене за исхрану људи;

5) накнаду штете за:

(1) животиње које су угинуле или убијене у случају сумње на појаву ТСЕ, односно после службене потврде ТСЕ,

(2) животиње које су заклане и чији се труп и делови тела уништавају као материјал Категорије 1 у складу са Правилником 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 („Службени гласник РС”, број 96/10).

#### и) Болести коња

##### (а) Инфективна анемија копитара

Ради откривања, праћења и сузбијања инфективне анемије коња спроводи се дијагностичко испитивање на инфективну анемију коња применом Coggins теста (агар гел имунодифузионим тест - АГИД) једанпут годишње, односно два пута годишње када су у питању коњи за производњу биолошких препарата (серуми и вакцине). Дијагностичко испитивање може да се изврши и применом ЕЛИСА теста, али се у том случају сваки позитивни резултат потврђује применом АГИД теста.

Када држалац коња продаје или на други начин отуђује коње потврда о извршеном прегледу на инфективну анемију коња не сме бити старија од 30 дана.

Средства за накнаду штете за убијене, односно заклане животиње, и за спровођење наређених мера у зараженом објекту и дворишту, обезбеђена су у буџету Републике Србије.

##### (б) Куга коња

Ради откривања, праћења и сузбијања, односно успостављања статуса земље на болести коња спроводи се мониторинг на кугу коња.

Средства за спровођење испитивања из става 1. ове тачке обезбеђена су у буџету Републике Србије.

##### (в) Болест западног Нила

Ради откривања, праћења и сузбијања, болести западног Нила, спроводи се мониторинг код коња и птица на болест западног Нила.

Средства за спровођење испитивања из става 1. ове тачке обезбеђена су у буџету Републике Србије.

#### j) Аујецијева болест

Врши се дијагностичко испитивање свиња на Аујецијеву болест код дивљих свиња и то на узорцима из програма контроле класичне куге свиња.

Врши се евидентирање газдинстава на којима се спроводи вакцинација против Аујецијеве болести.

Средства за спровођење испитивања из става 1. овог пододељка обезбеђена су у буџету Републике Србије.

к) Афричка куга свиња

Ради раног откривања болести афричка куга свиња код домаћих свиња врши се испитивање свих узорака пореклом од домаћих свиња код којих постоји сумња на класичну кугу свиња, ради диференцијалне дијагностике и искључивања болести.

Врши се и испитивање дивљих свиња применом ЕЛИСА теста и то на узорцима који потичу из програма контроле класичне куге свиња код дивљих свиња.

Средства за дијагностичка испитивања домаћих и дивљих свиња на афричку кугу свиња обезбеђена су у буџету Републике Србије.

л) Болести риба

Врши се евиденција и регистрација свих објеката за узгој и држање риба, односно животиња аквакултуре, укључујући и она за спортски риболов на којима се мора обезбедити стални ветеринарски надзор са редовним клиничким прегледом животиња, узорковањем и лабораторијским испитивањима. Отворене воде могу да се порињавају само рибом пореклом из узгајалишта на коме су спроведене мере контроле болести риба.

На свим пастрмским рибњацима:

1) у време мреста (новембар - фебруар) врши се клинички преглед матичног јата пастрмских врста риба и узима 30 узорака оваријалне течности матичног јата за вирусолошке анализе на присуство узрочника вирусне хеморагичне септикеје, заразне хематопоезне некрозе, заразне некрозе гуштераче и бактериолошке анализе на присуство узрочника ренибактериозе;

2) у пролеће се врши клинички преглед свих узрасних категорија и узима 30 узорака млађи пастрмских врста риба за вирусолошке анализе на присуство узрочника вирусне хеморагичне септикеје, заразне хематопоезне некрозе и заразне некрозе гуштераче и бактериолошке анализе на присуство узрочника ренибактериозе. Ако је на рибњаку број јединки у узгоју мањи од 2000, узима се 11 узорака.

На свим шаранским рибњацима:

1) у пролеће при температури испод 20°C и у јесен при температури воде испод 18°C врши се клинички преглед шаранске млађи (једногодишња и двогодишња млађи) и узима 30 узорака за вирусолошке анализе на присуство узрочника пролећне виреје шарана. Ако је на рибњаку број јединки у узгоју мањи од 2.000, узима се 11 узорака;

2) у летњем периоду, при температури изнад 24°C врши се клинички преглед свих категорија шаранске млађи (једногодишња и двогодишња млађи) и узима 30 узорака за вирусолошке анализе на присуство узрочника који херпес вирозе. Ако је на рибњаку број јединки у узгоју мањи од 2.000, узима се 11 узорака.

Дијагностичка испитивања обавља Научни институт за ветеринарство Србије Београд.

### љ) Болести пчела

Ради откривања, праћења и сузбијања болести пчела и заштите здравља пчелињих заједница евидентирају се сва газдинства на којима се узгајају пчеле, по посебном пропису и спроводе превентивне и дијагностичке мере за америчку кугу пчелињег легла, вароозу, тропилелозу и етиниозу.

Узгој матица пчела намењених за промет врши се само ако потиче са пчелињака који је под сталним ветеринарско-санитарним надзором.

Пчелар евидентира регистрацију пчелињака и сва спроведена превентивна и дијагностичка испитивања предвиђена Програмом мера, као и спроведене третмане са датумом и називом коришћеног средства.

У промет се стављају само здраве пчелиње матице и заједнице, односно оне које потичу са регистрованих газдинстава и код којих су спроведене предвиђене превентивне и дијагностичке мере.

#### (а) Америчка куга пчелињег легла

На газдинствима у којима је у 2012. години утврђена америчка куга пчелињег легла клинички се прегледају све пчелиње заједнице, као и оне које се налазе у кругу пречника три километара од зараженог пчелињака.

На газдинствима за узгој и продају матица, надлежна ветеринарска станица врши клинички преглед свих пчелињих заједница у пролеће и јесен. Ако се утврди постојање сумње на болест, узима се службени узорак из пчелињих заједница и доставља у надлежну лабораторију ради прегледа на америчку кугу пчелињег легла. Свака сумња се потврђује лабораторијским анализама са проценом старости процеса.

На преглед се доставља службени узорак посебно узет из сваке појединачне сумњиве пчелиње заједнице, и то комад саћа са поклопљеним леглом, величине 10 x 10 см на коме су знаци болести добро видљиви, спакован у одговарајућу амбалажу.

Средства за накнаду штете која је настала уништавањем кошница после дијагностиковања куге пчела, дезинфекцију зараженог пчелињака и уништавање зараженог роја пчела обезбеђена су у буџету Републике Србије, ако патолошки процес није старији од два месеца.

#### (б) Варооза

Сталну контролу присуства и превентивно третирање пчелињих заједница против вароозе пчелар спроводи у току зиме и у сезони на свим пчелињацима. У пчелињацима који имају мање од 50 пчелињих заједница третирање се спроводи на пет заједница, док у пчелињацима који имају више од 40 заједница третирање треба да се врши на 10% пчелињих заједница.

#### (в) Тропилелоза

Ако се у току превентивног третирања против вароозе посумња на тропилелозу извршиће се клинички преглед под надзором ветеринарског инспектора на узрочника тропилелозе (*Tropilaelaspp.*).

## (г) Етиниоза

Ако се у току превентивног третирања против вароозе посумња на етиниозу извршиће се клинички преглед под надзором ветеринарског инспектора на етиниозу (Aethinatumida).

## м) Здравствени надзор код дивљачи и дивљих животиња

У циљу праћења и контроле здравственог стања и утврђивања присуства заразних и паразитских болести код дивљачи и дивљих животиња у слободној природи и интензивном, односно фармском узгоју спроводи се дијагностичко испитивање, односно имунопрофилактичке мере у зависности од животињске врсте и епизоотиолошке ситуације, на основу програма надлежног научног или специјалистичког института, уз сагласност Министарства.

Врше се дијагностичка испитивања дивљачи и дивљих животиња на болест плавог језика, слинавку и шап, бруцелозу, туберкулозу, կју-грозницу, трихинелозу, туларемију, ехинококозу и фасцилоидозу по плану Министарства.

Корисник ловишта пријављује угинућа и санитарни одстрел дивљачи у ловишту ветеринару или ветеринарском инспектору. Ако се на основу клиничких симптома, анамнестичких података и епизоотиолошке ситуације, као и резултата обдукционог налаза код угинуле или одстрељене дивљачи, посумња на појаву заразне болести врши се дијагностичко испитивање и епизоотиолошки увиђај.

Пресељење и транспорт дивљачи и дивљих животиња не врши се без претходно спроведеног клиничког прегледа. Ако се врши пресељење дивљачи у ловиште које се налази у другој епизоотиолошкој јединици врши се дијагностичко испитивање по програму надлежног научног или специјалистичког института. Корисник ловишта обезбеђује карантински простор за смештај дивљачи до добијања резултата дијагностичког испитивања.

Дијагностичко испитивање по програму надлежног научног или специјалистичког института врши се и у интензивном узгоју дивљачи, у одгајалиштима и на фармама дивљачи. У промету дивљачи, у карантинском простору, у одгајалиштима и на фармама дивљачи се омогућава и идентификација јединки, као и одвојено држање различитих врста дивљачи.

Од 10% одстрељених циљних животиња у оквиру мониторинга оралне вакцинације дивљих месоједа, врши се узорковање и преглед на ехинококозу и трихинелозу.

Средства за дијагностичка испитивања из ст. 2. и 6. овог пододељка, обезбеђена су у буџету Републике Србије.

## VIII. ДИЈАГНОСТИЧКА ИСПИТИВАЊА КОД ПОБАЧАЈА

Власник, односно држалац животиње пријављује сваки случај побачаја код крава, јунице, оваца, коза, крмача, назимица и кобила ветеринарској организацији. Организовање, узимање и слање патолошког материјала и крви у надлежни научни или специјалистички институт врши ветеринарска организација уз присуство ветеринарског инспектора, ради утврђивања узрока побачаја (бруцелоза, лептоспироза, листериоза, կју-грозница, БВД, ИБР/ИПВ, Шмаленберг вирусну инфекцију и др.).

Научни и специјалистички институти евидентирају спроведена дијагностичка испитивања и епизоотиолошке податке за сваки случај побачаја, укључујући и податке о пореклу узорка, врсти животиње и идентификационим подацима животиње, узроку побачаја, резултатима испитивања и епизоотиолошкој повезаности са другим случајевима. Извештаји о резултатима испитивања на побачај достављају се Министарству.

Средства за узорковање и дијагностичка испитивања ради утврђивања узрока побачаја обезбеђена су у буџету Републике Србије.

#### **IX. ДИЈАГНОСТИЧКО ИСПИТИВАЊЕ У ЦЕНТРИМА ЗА ВЕШТАЧКО ОСЕМЕЊАВАЊЕ ГОВЕДА И СВИЊА И ДИЈАГНОСТИЧКО ИСПИТИВАЊЕ ПРИПЛОДНИХ БИКОВА, НЕРАСТОВА, ОВНОВА И ЈАРЧЕВА КОЈИ СЕ КОРИСТЕ ЗА ПРИРОДНО ПАРЕЊЕ**

Серолошком испитивању приплодних бикова у центрима за вештачко осемењавање и приплодних бикова који се користе за природно парење подлежу све приплодне животиње два пута годишње на бруцелозу, туберкулозу, ензоотску леукозу говеда, кампилобактериозу, трихомонијазу, бовину вирусну дијареју, инфективни бовини ринотрахеитис и инфективни пустулозни вулвовагинитис, лептоспирозу и Шмаленберг инфекцију.

Врши се и вирусолошко испитивање семена на сваких шест месеци на говеђу вирусну дијареју и Шмаленберг инфекцију, а на свака три месеца на инфективни бовини ринотрахеитис и инфективни пустулозни вулвовагинитис и микробиолошка испитивања испирка препуцијума бикова на *Campylobacter fetus* *venerealis* *Trichomonas fetus* на сваких шест месеци.

Дијагностичком испитивању приплодних нерастова у центрима за вештачко осемењавање свиња подлежу све приплодне животиње два пута годишње, и то на:

- 1) бруцелозу (*B. abortus*, *B. suis*);
- 2) туберкулозу (бовиним туберкулином);
- 3) аујецијеву болест (серум неутрализација или ЕЛИСА);
- 4) лептоспирозу (МАТ метода);
- 5) ПРРС (ЕЛИСА).

Приплодне животиње морају да буду клинички здраве, а резултати лабораторијских испитивања на наведене болести негативни.

О резултатима лабораторијских испитивања животиња у центрима за вештачко осемењавање, односно приплодних мужјака, научни и специјалистички институт обавештава надлежног ветеринарског инспектора, односно Министарство путем месечног, односно годишњег извештаја, као и без одлагања ако се утврди присуство заразне болести код животиње која се испитује.

Средстава за дијагностичка испитивања на бруцелозу приплодних бикова, нерастова, туберкулозу приплодних бикова и нерастова, ензоотску леукозу приплодних бикова обезбеђена су у буџету Републике Србије.

## Х. ПЛАН СПРОВОЂЕЊА ИМУНОПРОФИЛАКТИЧКИХ МЕРА И ДИЈАГНОСТИЧКИХ ИСПИТИВАЊА, СУБЈЕКТИ КОЛИ СПРОВОДЕ МЕРЕ И КОНТРОЛА СПРОВОЂЕЊА ПРОГРАМА МЕРА

Спровођење активности по Програму мера (вакцинација, туберкулинизација, вађење крви, узорковање материјала за дијагностичка испитивања и др.) врше ветеринарске организације којима су уступљени послови из Програма мера, осим послова вакцинације паса и мачака, које могу обављати све ветеринарске организације, у складу са законом којим се уређује ветеринарство.

Ветеринарске службе спроводе Програм мера за потребе сопственог сточарства.

Пре почетка спровођења имунопрофилактичких мера и дијагностичких испитивања ветеринарске организације, односно ветеринарске службе праве месечни план спровођења Програма мера који се доставља надлежном ветеринарском инспектору и надлежном институту.

Дијагностичка испитивања обављају научни и специјалистички ветеринарски институти, Завод за антирабичну заштиту - Пастеров завод у Новом Саду, Институт за хигијену и технологију меса, Пољопривредном факултету у Новом Саду и Факултет ветеринарске медицине у Београду. У случају да надлежни ветеринарски институт није акредитован за спровођење прописаних метода, испитивање спроводи научни или специјалистички институт који је акредитован за та испитивања.

Сакупљање, прераду и уништавање споредних производа животињског порекла, односно нешкодљиво уклањање лешева животиња обављају Ветеринарске установе за сакупљање, прераду и уништавање лешева животиња и других отпадака животињског порекла.

Испитивања за врсте и категорије животиња која нису прописана овим програмом мера спроводи се у складу са важећим подзаконским актима за наведену болест.

Научни, односно специјалистички ветеринарски институти врше дистрибуцију вакцина против класичне куге свиња, атипичне куге живине и беснила, као и туберкулина за спровођење туберкулинизације.

Националне референтне лабораторије дужне су да расположују довольним количинама дијагностикума за потребе раног откривања болести и потврдна испитивања за које им је издато решење о референтности и учествују у међулабораторијским испитивањима и размени знања са светским референтним лабораторијама, односно референтним лабораторијама Европске уније. Националне референтне лабораторије за поједине заразне болести животиња организују међулабораторијска упоредна испитивања у којима је учешће обавезно за остале лабораторије које врше дијагностику тих болести.

Узорци који су реаговали позитивно на болести које се обавезно пријављују у научним или специјалистичким ветеринарским институтима достављају се националним референтним лабораторијама за поједине заразне болести ради потврдних испитивања.

Ветеринарске организације и надлежни научни, односно специјалистички ветеринарски институти евидентирају послове по Програму мера, а извештаје о спроведеним мерама достављају надлежном инспектору најкасније до десетог у текућем месецу за претходни месец.

Ветеринарски инспектор и надлежни институт врше анализу спровођења Програма мера за све ветеринарске станице, односно службе једанпут месечно за претходни месец узимајући у обзир месечни план, месечни извештај, укључујући и фактурни извештај које доставља ветеринарска станица/служба, податке из Централне базе, податке о испорукама вакцина, туберкулина, вакутајнера, образца и других средстава за спровођење Програма мера, епизоотиолошке податке као и резултате службених контрола и друге податке.

У случају утврђивања неправилности у спровођењу Програма мера или фактурисању за послове који се финансирају из буџета Републике Србије, ветеринарски инспектор без одлагања налаже прописане мере и о томе обавештава Министарство, и надлежни институт.

О резултатима анализе спровођења Програма мера за све овлашћене ветеринарске организације надлежна ветеринарска инспекција саставља збирни месечни извештај за сваки округ који укључује појединачне извештаје за сваку ветеринарску организацију и доставља Министарству најкасније до 15. у текућем месецу за претходни месец.

Промет живих животиња врши се само ако су обележене и евидентиране на прописан начин, ако потичу из газдинства регистрованих и евидентираних у Централној бази, ако их прати доказ да су спроведени послови по Програму мера.

О резултатима контроле, као и о наложеним мерама ветеринарска инспекција обавештава Министарство до 15. у месецу за претходни месец, односно одмах после утврђивања недостатака.

До краја јануара 2014. године ветеринарска инспекција сачињава годишњи извештај извршених контрола спровођења Програма мера у 2013. години.