

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Dobrovičova č. 12, 812 66 Bratislava

Štátna veterinárna a potravinová správa SR

Botanická č. 17, 842 13 Bratislava

**PLÁN VETERINÁRNEJ PREVENCIE A OCHRANY ŠTÁTNEHO
ÚZEMIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY NA ROK 2017**

Predložil:

prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.
Hlavný veterinárny lekár SR

Schválil:

Ing. Gabriela Matečná
Ministerka pôdohospodárstva
a rozvoja vidieka SR

Bratislava, november 2016

Plán veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia Slovenskej republiky na rok 2017 (ďalej len „Plán“) je strategický dokument schválený Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 5 písm. a) a f) a § 46 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2007 Z. z.“) na návrh Hlavného veterinárneho lekára Slovenskej republiky, na prevenciu a kontrolu chorôb zvierat na území Slovenskej republiky. Plán sa prijíma na obdobie kalendárneho roku 2017.

I. DIAGNOSTICKÉ AKCIE

Ustanovenia tejto časti Plánu sa vzťahujú len na povinné diagnostické akcie uvedených druhov a kategórií zvierat. Iné diagnostické akcie nariadené príslušnou regionálnou veterinárnou a potravinovou správou (ďalej len „RVPS“) v súlade s § 8 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2007 Z. z., nie sú týmto Plánom ovplyvnené.

A. POVINNÉ DIAGNOSTICKÉ AKCIE, HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU (laboratórna diagnostika + úkony)

Rozsah uvedených povinných diagnostických akcií neovplyvňuje rozsah indikovaných úradných odberov vzoriek nevyhnutných na vylúčenie alebo potvrdenie zoonóz alebo chorôb uvedených v prílohách č. 3 až 5 zákona č. 39/2007 Z. z. vykonaných na základe rozhodnutia príslušného orgánu veterinárnej správy.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 130 | Tuberkulinácia jednoduchá |
| 131 | Tuberkulinácia simultánna |
| 133 | Tuberkulóza bakter. vyš. |

Metodika:

1. Jednoduchá tuberkulinácia cicavčím tuberkulínom:

Vyšetrit'

- 1x ročne 20 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov (výber chovov je potrebné urobiť tak, aby sa celkový počet zvierat nad 24 mesiacov vo vybratých chovoch čo najviac blížil 20 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne)
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2017 - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x ročne plemenné býky na insemináčnej stanici - vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia,
- býčky pred základným výberom,
- v chovoch s nálezom zmien svedčiacich na tuberkulózu pri prehliadke po zabití (podozrenie na tuberkulózu) pozastaviť štatút stáda úradne bez tuberkulózy a tuberkulinovať všetky zvieratá staršie ako 6 týždňov (ihneď v prípade, že od ostatnej tuberkulinácie uplynulo viac ako 42 dní)
- v rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe zvieratá samičieho pohlavia staršie ako 6 týždňov určené na ďalší chov a produkciu a plemenné býčky staršie ako 6 týždňov (okrem

jatočných zvierat) z tretích krajín a z členských krajín alebo ich regiónov, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu tuberkulózy (príloha I rozhodnutia Komisie 2003/467/ES); pri vyšetrení treba prihliadať na dátum prípadnej predchádzajúcej tuberkulinácie (>42dni)

Poznámka – interpretácia reakcií pri jednoduchej tuberkulinácii je uvedená v prílohe č. 3, bod 2.2.5.3.1 k nariadeniu vlády SR č. 280/2003 Z. z. o zdravotných problémoch, ktoré ovplyvňujú výmenu s hovädzím dobytkom a ošípanými v znení nariadenia vlády č. 487/2003 Z. z. (ďalej len „nariadenie vlády SR č. 280/2003 Z. z.“)

2. Simultánna tuberkulinácia cicavčím tuberkulínom a aviárnym tuberkulínom k simultánnej skúške:

a) v chovoch s výskytom pozitívnych reagentov na cicavčí tuberkulín pri jednoduchej tuberkulinácii

1. postupovať podľa prílohy č. 2, Časť I, bod 3A, písm. b) k nariadeniu vlády SR č. 280/2003 Z. z.

- pozastaviť štatút stáda úradne uznaného bez tuberkulózy
- pozitívneho reagenta zabiť
- vykonať všetky požadované vyšetrenia zabitého reagenta
- štatút stáda ponechať pozastavený až do ukončenia všetkých laboratórnych skúšok – ak tuberkulóza nie je potvrdená laboratórnymi skúškami štatút stáda úradne bez tuberkulózy obnoviť až po simultánnom intradermálnom teste všetkých zvierat starších ako 6 týždňov s negatívnym výsledkom vykonanom najmenej 42 dní po odstránení pozitívneho reagenta

alebo

2. ak je podozrenie na falošne pozitívny test alebo interferenčnú reakciu

- pozastaviť štatút stáda úradne uznaného bez tuberkulózy
- pozitívneho reagenta izolovať
- štatút stáda úradne bez tuberkulózy obnoviť až po simultánnom intradermálnom teste všetkých zvierat starších ako 6 týždňov s negatívnym výsledkom vykonanom najmenej 42 dní od vykonania jednoduchého intradermálneho testu

b) v chovoch s výskytom dubióznych reagentov na cicavčí tuberkulín pri jednoduchej tuberkulinácii (i v prípade ak existuje odôvodnené podozrenie na výskyt falošne pozitívnych alebo interferenčných reakcií v dôsledku napr. výskytu iných mykobaktérií, dôkazu *Mycobacterium avium* spp. vrátane subsp. *paratuberculosis* a podobne) postupovať podľa prílohy č. 2, Časť I, bod 3A, písm. c) k nariadeniu vlády SR č. 280/2003 Z. z. – ako ďalší test na vyriešenie štatútu dubióznych reagentov sa použije simultánny intradermálny test.

Dubiózne reagenty pri simultánnej tuberkulinácii opakovane tuberkulinovať najmenej za 42 dní. V prípade, že zvieratá pri opakovanom simultánnom intradermálnom teste nie sú negatívne, považovať ich za pozitívne reagujúce - tieto pozitívne reagujúce zvieratá zo stáda vyradiť a po zabití vykonať laboratórne vyšetrenie a epizootologické šetrenie.

V prípade, že tuberkulóza nie je potvrdená, vykonať opakovanú simultánnu tuberkulináciu najskôr za 42 dní po vyradení pozitívneho reagenta u všetkých zvierat vo veku nad 6 týždňov.

V prípade potvrdenia tuberkulózy odobrať štatút stáda úradne uznaného bez tuberkulózy a postupovať podľa nariadenia vlády SR č. 280/2003 Z. z..

- c) v chovoch s pozitívnym mikrobiologickým laboratórnym nálezom *Mycobacterium bovis* a pri ochorení ošetrovateľov na tuberkulózu - ihneď (v prípade, že od ostatnej tuberkulinácie uplynulo viac ako 42 dní)

Poznámka – interpretácia reakcií pri simultánnej tuberkulinácii je uvedená v prílohe č. 3, bod 2.2.5.3.2 k nariadeniu vlády SR č. 280/2003 Z. z.

3. Tuberkulóza bakteriologické vyšetrenie:

- po zabití pozitívnych reagentov na tuberkulináciu
- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu

LEUKÓZA

| Kód | Názov akcie |
|----------|---|
| 146, 147 | Enzootická bovinná leukóza sérológ. vyš. ELISA |

Metodika:

Príloha č. 5 k nariadeniu vlády SR č. 280/2003 Z. z.

Vyšetriť krvné vzorky

- 1x ročne 20 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov (výber chovov je potrebné urobiť tak, aby sa celkový počet zvierat nad 24 mesiacov vo vybratých chovoch čo najviac blížil 20 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne),
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2017 - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x - ročne plemenné býky na inseminačnej stanici - vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia.
- v stádach, v ktorých jedno zviera reagovalo pozitívne postupovať podľa citovanej prílohy časť D ods. 1 písm. a) – c),
- v stádach, v ktorých pozitívne reagovalo viac zvierat postupovať podľa citovanej prílohy časť D ods. 2 písm. a) – d),
- býčky pred základným výberom.
- v rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe zvieratá samičieho pohlavia staršie ako 12 mesiacov určené na ďalší chov a produkciu a plemenné býky staršie ako 12 mesiacov (okrem jatočných zvierat) z tretích krajín a z členských krajín alebo ich regiónov, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu enzootickej bovinnej leukózy (príloha III rozhodnutia Komisie 2003/467/ES).

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom brucelózy, pričom sa v tomto prípade použije kód 146. Kód 147 sa použije len v prípade, ak sa následne rieši zistená pozitivita.

BRUCELOZA

| Kód | Názov akcie |
|----------|-----------------------------------|
| 140, 142 | Brucelóza HD sérológ. vyš. RVK |

Metodika:

Vyšetriť krvné vzorky

- 1x ročne 20 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov (výber chovov je potrebné urobiť tak, aby sa celkový počet zvierat nad 24 mesiacov vo vybratých chovoch čo najviac blížil 20 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne),

- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2015 - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1 x ročne plemenné býky na inseminačných staniach a pred základným výberom plemenných býčkov - vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia.
- v rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe zvieratá samičieho pohlavia staršie ako 12 mesiacov určené na ďalší chov a produkciu a plemenné býky staršie ako 12 mesiacov (okrem jatočných zvierat) z tretích krajín a z členských krajín alebo ich regiónov, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu brucelózy (príloha II rozhodnutia Komisie 2003/467/ES).

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom leukózy, pričom sa v tomto prípade použije kód 140. Kód 142 sa použije len v prípade, ak sa následne rieši zistená pozitivita..

BSE

| Kód | Názov akcie |
|---------------|--|
| 180, 188, 189 | BSE - rýchle testy (Western-Blott - TSE, TeSeE - ELISA test, Imunochromatografická metóda - TSE) |

Metodika:

Vyšetriť vzorku mozgového kmeňa rýchlymi testami

- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2017, metodických pokynov a usmernení ŠVPS SR
- kohorta usmrtená na základe Pohotovostného plánu TSE v súlade s nariadením EP a Rady (ES) č. 999/2001 a jeho príslušnými zmenami a doplnkami

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 181 | BSE - konfirmačný test v pozitívnom a dubióznom prípade (Imunohistochemické vyšetrenie TSE, Western-Blott - TSE, Western Blott - diskriminačná metóda) |

Metodika:

Vyšetriť vzorku mozgového kmeňa jedným z rýchlych testov

- podozrivé zvieratá na BSE
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2017

BLUETONGUE

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 157 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) sérológ. vyš. C-ELISA |

Metodika:

Vyšetriť

- počas celého roka v rámci prieskumu chovy HD podľa rozhodnutia RVPS, v súlade s Plánom prieskumu (surveillance) katarálnej horúčky oviec na Slovensku
- v rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe nevakcinované zvieratá samičieho pohlavia staršie ako 3 mesiace a nevakcinované plemenné býčky staršie ako 3 mesiace určené na ďalší

chov a produkciu (okrem jatočných zvierat) z tretích krajín a zo „zakázaných zón“ členských krajín v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou;
Zakázané zóny v členských štátoch:

- mapa - https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/animals/docs/ad_control-measures_bt_restrictedzones-map.jpg
- zoznam - https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/animals/docs/ad_control-measures_bt_restrictedzones_en.pdf

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 158 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- pri podozrení metódou PCR v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|----------|------------------------|
| 179, 177 | Aborty - sérolog. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť plemennice po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Q horúčka RVK
- leptospiróza MAL
- chlamýdióza RVK

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 162 | Aborty - Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA |
| 163 | Aborty - Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. gE ELISA |

Metodika:

Vyšetriť plemennice po abortoch 1 x na IBR

- ELISA – v ozdravených chovoch úradne bez výskytu IBR/IPV (UBV) a v ozdravovaných chovoch u nevakcinovaných zvierat
- gE ELISA - v ozdravených chovoch bez výskytu IBR/IPV (BV) a v ozdravovaných chovoch u zvierat vakcinovaných markerovou vakcínou

Poznámka:

- IBR/IPV nevyšetrovať u zvierat vakcinovaných konvenčnou vakcínou!
- v žiadanke na veterinárne laboratórne vyšetrenie v časti Anamnéza musí byť uvedené:
 - z akého chovu zviera pochádza (chov úradne bez výskytu IBR/IPV alebo chov bez výskytu IBR/IPV alebo ozdravovaný chov od IBR/IPV)
 - či ide o zviera nevakcinované alebo zviera vakcinované markerovou vakcínou (uviesť názov vakcíny)

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 178 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu a listeriózu

| Kód | Názov akcie |
|-----|--------------------------|
| 152 | Aborty - virol. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod, mŕtvo narodené a malformované zvieratá v indikovaných prípadoch cielene na Schmallerberg vírus (Vyšetrenia vykonáva VÚ Zvolen).

PLEMENNÉ BÝKY

| Kód | Názov akcie |
|---------------|---|
| 160 | Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA |
| 186 | Kampylobakterióza (<i>Campylobacter foetus ssp. venerealis</i>) bakter. vyš. kultivácia |
| 190 | Trichomoniáza (<i>Trichomonas foetus</i>) paraz. vyš. kultivácia |
| 182 | BVD sérolog. vyš. ELISA |
| 183, 184, 185 | BVD virolog. vyš. kultivačne alebo ELISA Ag alebo PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- 1 x ročne u plemenných býkov na IS
- Sérologické vyšetrenie na BVD vykonať iba u séronegatívnych býkov.
Virologické vyšetrenie na BVD vykonať iba jedným z testov.
Vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia.

IBR

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 160 | Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA |
| 161 | Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. gE ELISA |

Metodika:

Vyšetriť

- monitoring v chovoch ozdravených od IBR (úradne bez výskytu a bez výskytu) podľa Plánu eradikácie IBR na Slovensku
- úvodné a záverečné vyšetrenia v chovoch ozdravovaných od IBR podľa Plánu eradikácie IBR na Slovensku

V prípade, že je to možné, spojiť vykonávanie monitoringu a úvodné a záverečné vyšetrenia s monitoringom brucelózy a leukózy.

2. OŠÍPANÉ

KMO

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 250 | Klasický mor ošípaných (KMO) sérolog. vyš. ELISA |
| 254 | Klasický mor ošípaných (KMO) virol. vyš. PCR |
| 251 | Klasický mor ošípaných (KMO) virol. vyš. izolácia |
| 253 | Klasický mor ošípaných (KMO) virol. vyš. kryorezy |

Metodika:

V súlade s príručkou 1/2004/276 ustanovujúcou diagnostické postupy, metódy odberu vzoriek a kritériá pre vyhodnocovanie laboratórnych testov na potvrdenie klasického moru ošípaných

V súlade s národným kontrolným programom KMO

Vyšetrujú sa :

V oblasti s vyšším rizikom výskytu KMO a v nárazníkovej zóne KMO (podľa NKP KMO)

1. ŠCH, RCH, a ÚCH – všetky chovy, z ktorých sa premiestňujú ošípané

- monitoring prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH **so základným stádom ošípaných** – 15 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu v intervale najviac 3 mesiacov, prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH **bez základného stáda ošípaných (výkrm)**
 - 7 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s menej ako 1000 ks ošípaných v intervale najviac 3 mesiacov
 - 8 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s viac ako 1000 ks ošípaných v intervale najviac 3 mesiacov
- monitoring prostredníctvom jatočných ošípaných a brakovaných ošípaných s odberom vzoriek na bitúnku v rozsahu zodpovedajúcom monitoringu prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove

2. prasnice a kance v drobnochovoch ošípaných u chovateľov (nekomerčných chovoch), ktorí produkujú odstavčatá – 2x ročne všetky zvieratá základného stáda

3. kance na inseminačných staniách 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov

4. v nárazníkovej zóne odber vzoriek tkanív na virologické vyšetrenie od všetkých uhynutých ošípaných (v prípade hromadného úhynu ciciakov postačuje vzorka od jedného náhodne vybraného uhynutého ciciaka)

Ošípané podľa nálezovej situácie a rozhodnutia RVPS – na základe výsledkov epizootologického šetrenia vykonanie sérosurveillance v chovoch, v ktorých na základe ich umiestnenia (v bezprostrednej blízkosti sa nachádzajúce chovy), prípadne kontaktov s infikovaným chovom, sa môžu vyskytovať zvieratá podozrivé z kontaminácie

O spôsobe monitoringu (na bitúnku alebo v chove) rozhodne príslušná RVPS tak, aby bol monitoring vykonaný v plnom rozsahu. Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom Aujeszkyho choroby.

V oblasti s nižším rizikom KMO (podľa NKP KMO)

1. ŠCH, RCH, a ÚCH – všetky chovy, z ktorých sa premiestňujú ošípané

- monitoring prostredníctvom jatočných ošípaných a brakovaných ošípaných s odberom vzoriek na bitúnku
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH vykonať u brakovaných ošípaných základného stáda, brakovaných prasničiek, kančiek alebo jatočných ošípaných
 - 7 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s menej ako 1000 ks ošípaných v intervale najviac 3 mesiacov (v prípade chovov, ktoré dodajú za uvedené obdobie menej ako 7 ošípaných, odobrať vzorky od všetkých ošípaných odoslaných na bitúnok)
 - 8 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s viac ako 1000 ks ošípaných v intervale najviac 3 mesiacov
- monitoring prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH s menej ako 1000 ks ošípaných – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetovať 7 vzoriek - prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH s viac ako 1000 ks ošípaných – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetovať 8 vzoriek - prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ÚCH, ktoré nemajú viac ako 7 ks ošípaných základného stáda, vyšetovať všetky ošípané základného stáda v najviac 6 mesačných intervaloch

2. prasnice a kance v drobnochovoch ošípaných u chovateľov (nekomerčných chovoch), ktorí produkujú odstavčatá – 2x ročne všetky zvieratá základného stáda

3. kance na inseminačných staniách 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom ostatných chorôb v IS.

Ošípané podľa nálezovej situácie a rozhodnutia RVPS – na základe výsledkov epizootologického šetrenia vykonanie sérosurveillance v chovoch, v ktorých na základe ich umiestnenia (v bezprostrednej blízkosti sa nachádzajúce chovy), prípadne kontaktov s infikovaným chovom, sa môžu vyskytovať zvieratá podozrivé z kontaminácie

O spôsobe monitoringu (na bitúnku alebo v chove) rozhodne príslušná RVPS tak, aby bol monitoring vykonaný v plnom rozsahu. Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom Aujeszkyho choroby.

AUJESZKYHO CHOROBA

| Kód | Názov akcie |
|----------|---|
| 245, 246 | Aujeszkyho choroba sérolog. vyš. ELISA |

Metodika:

Vyšetrujú sa :

1. ŠCH, RCH, a ÚCH – všetky chovy, z ktorých sa premiestňujú ošípané

- monitoring prostredníctvom jatočných ošípaných a brakovaných ošípaných s odberom vzoriek na bitúnku
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH vykonať u brakovaných ošípaných základného stáda, brakovaných prasničiek, kančiek alebo jatočných ošípaných

- 7 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s menej ako 1000 ks ošípaných 1x ročne (v prípade chovov, ktoré dodajú za uvedené obdobie menej ako 7 ošípaných, odobrať vzorky od všetkých ošípaných odoslaných na bitúnok)
- 8 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu s viac ako 1000ks ošípaných 1x ročne
- monitoring prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH s menej ako 1000 ks ošípaných – vyšetrovať 7 vzoriek 1x ročne - prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH s viac ako 1000 ks ošípaných - vyšetrovať 8 vzoriek 1x ročne
 - monitoring ÚCH, ktoré nemajú viac ako 7 ks ošípaných základného stáda, vyšetrovať všetky ošípané základného stáda 1x ročne

O spôsobe monitoringu (na bitúnku alebo v chove) rozhodne príslušná RVPS, tak, aby bol monitoring vykonaný v plnom rozsahu. Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom KMO, pričom sa v tomto prípade použije kód 245. Kód 246 sa použije len v prípade, ak sa následne rieši zistená pozitivita.

Odbery vykonať do 30.6.2017

2. prasnice a kance v drobnochovoch ošípaných u chovateľov (nekomerčných chovoch), ktorí produkujú odstavčatá – 1x ročne všetky zvieratá základného stáda

Odbery vykonať do 30.6.2017

3. kance na inseminačných staniách 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom KMO, pričom sa v tomto prípade použije kód 245. Kód 246 sa použije len v prípade, ak sa následne rieši zistená pozitivita.

Nediskriminačné vyšetrenie pri dovozoch

V rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe zvieratá staršie ako 3 mesiace určené na ďalší chov a produkciu (okrem jatočných zvierat) z tretích krajín a z členských krajín alebo ich regiónov, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu ACH (príloha I rozhodnutia Komisie 2008/185/ES) v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Ošípané podľa nálezovej situácie a rozhodnutia RVPS – na základe výsledkov epizootologického šetrenia vykonanie sérosurveillance v chovoch, v ktorých na základe ich umiestnenia (v bezprostredne blízkosti sa nachádzajúce chovy), prípadne kontaktov s infikovaným chovom, sa môžu vyskytovať zvieratá podozrivé z kontaminácie

AFRICKÝ MOR OŠÍPANÝCH

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 256 | Africký mor ošípaných (AMO) virol. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetritť vzorky z ošípaných, u ktorých bolo vyslovené podozrenie na AMO v súlade s národným kontrolným programom na AMO.

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|-----|-------------------------------|
| 279 | Aborty - sérolog. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť prasnice po aboroch 1 x v období od 7 do 14 dňa po aborte .

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Aujeszkyho choroba ELISA
- KMO ELISA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---------------------------------|
| 276 | Aborty - virol. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na AMO. (Vyšetrenia vykonáva VÚ Zvolen).

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 278 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu

PRRS

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 262 | Reprodukčný a respiratórny syndróm - sérolog. vyš. ELISA |

Metodika:

Vyšetriť

- kance na inseminačných staniach 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov.

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom ostatných chorôb v IS.

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 230 | Tuberkulinácia jednoduchá |
| 233 | Tuberkulóza bakter. vyš. |

Metodika:

Vykonať

1. jednoduchú tuberkulináciu ošípaných vtáčim tuberkulínom k simultánnej skúške

- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu na bitúnku základné stádo ošípaných
- 1 x ročne plemenné kance na inseminačných staniach kancov v intervale nepresahujúcom 12 mesiacov od ostatnej tuberkulinácie

- v chovoch s pozitívnym mikrobiologickým laboratórnym nálezom *Mycobacterium avium* a pri ochorení ošetrovateľov na tuberkulózu po typizácii ihneď (ak od ostatnej tuberkulinácie uplynulo viac ako 6 týždňov)

2. bakteriologické vyšetrenie

- pri zabití pozitívnych reagentov
- pri hľadaní zdroja nákazy
- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu na bitúnku

BRUCELOZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|-------------------------------|
| 240 | Brucelóza - sérolog. vyš. RBT |

Metodika:

Vyšetrit':

- kance na inseminačných staniach 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov.
Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom ostatných chorôb v IS.

PANDEMICKÁ CHRÍPKA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 270 | Pandemická chrípka (H1N1), chrípka typu A (H3N2) Výter z nosa - PCR |

Metodika:

Vyšetrit':

- pri podozrení metódou PCR od ošípaných podľa epidemiologickej situácie, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi
- pri potvrdenom ochorení u človeka s pravdepodobným prenosom od ošípanej
- v prípade, pri ktorom existuje riziko, že pandemická chrípka (H1N1), chrípka typu A (H3N2) bola prenesená z človeka na ošípané;

3. OVCE

SCRAPIE/BSE

| Kód | Názov akcie |
|-------------------------|--|
| 497, 488, 489, 484, 004 | Scrapie/BSE - rýchle testy (TeSeE - ELISA test) |

Metodika:

Vyšetrit' vzorku mozgového kmeňa s mozočkom jedným z rýchlych testov

- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2017, metodických pokynov a usmernení ŠVPS SR

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 495 | Scrapie/BSE - konfirmačný test v pozitívnom a dubióznom prípade (Imunohistochemické vyšetrenie TSE, Western-Blott - TSE, Western Blott - diskriminačná metóda) |

Metodika:

Vyšetriť vzorku mozgového kmeňa s mozočkom jedným z testov

- podozrivé prípady podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 v znení príslušných zmien a doplnení
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2017

| Kód | Názov akcie |
|----------|---------------------------------|
| 496, 483 | Scrapie - genetické vyš. |

Metodika:

Genotypizácia

Vyšetriť vzorku krvi (5 ml) u živých zvierat

- v zmysle vydaných opatrení v infikovanom chove
- podľa Chovateľského programu na rezistenciu oviec voči prenosným spongiformným encefalopatiám - scrapie v Slovenskej republike na rok 2017
- každý pozitívny prípad scrapie
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2017

BLUETONGUE

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 458 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- pri podozrení na katarálnu horúčku oviec metódou PCR v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|----------|-------------------------------|
| 479, 477 | Aborty - sérolog. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť ovce po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- chlamýdióza RVK

| | |
|-----|----------------------------------|
| Kód | Názov akcie |
| 478 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu a listeriózu

| | |
|-----|--------------------------|
| Kód | Názov akcie |
| 472 | Aborty - virol. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod, mŕtvo narodené a malformované zvieratá v indikovaných prípadoch cielene na Schmallenberg vírus (Vyšetrenia vykonáva VÚ Zvolen).

BRUCELOZA

| | |
|-----|-------------------------------|
| Kód | Názov akcie |
| 440 | Brucelóza - sérolog. vyš. RVK |

Metodika:

Vyšetriť na *B. melitensis*:

- 1 x ročne 5% oviec starších ako 6 mesiacov – vyšetrenie vykonať do 30. 6. 2017
- 1 x ročne plemenné barany

INFEKČNÁ EPIDIDYMITÍDA BARANOV

| | |
|-----|--|
| Kód | Názov akcie |
| 480 | Infekčná epididymitída baranov sérolog. vyš. RVK |

Metodika:

Vyšetriť:

- plemenné barančky pred klasifikáciou

4. KOZY

TUBERKULÓZA

| | |
|-----|---------------------------|
| Kód | Názov akcie |
| 530 | Tuberkulinácia jednoduchá |

Metodika:

Vykonať v chovoch, v ktorých sa kozy držia spolu s kravami, u kôz starších ako 6 mesiacov a v súlade s monitoringom HD.

OSTATNÉ CHOROBY

| | |
|-----|---|
| Kód | Názov akcie |
| 540 | Brucelóza kozy sér. RVK |
| 595 | Scrapie/BSE - konfirmačný test v pozitívnom a dubióznom prípade |

| | |
|-------------------------|--|
| 597, 588, 589, 584, 005 | BSE/Scrapie - rýchle testy |
| 579, 577 | Aborty kozy - sérologické vyš. |
| 578 | Aborty kozy - kultiv. vyš. |
| 572 | Aborty kozy - virol. vyš. PCR |
| 558 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) - virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Ako u oviec - pri aboroch kôz sa navyše vykonáva sérologické vyšetrenie na Q horúčku (RVK)

5. HYDINA

AVIÁRNA INFLUENZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 355 | Aviárna influenza sérolog. vyš. HIT |

Metodika:

Vyšetrit':

- v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2017

SALMONELLA – reprodukčné kŕdle

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 367 | Salmonella Enteritidis, S. Hadar, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-, S. Infantis, S. Virchow, komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetrit' v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných kŕdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2017.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

SALMONELLA – nosnice

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 375 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetrit' v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v kŕdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

SALMONELLA – brojlery

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 373 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2017.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

SALMONELLA – morky

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 374 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v roku 2017.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

SALMONELLA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 361 | Salmonella Gallinarum, S. Pullorum, S. arizonae sérolog. vyš. rýchlá sklíčková aglutinácia |

Metodika:

Vyšetriť:

- v súlade s usmernením ŠVPS SR platným pre rok 2017

MYCOPLASMA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 370 | Mycoplasma gallisepticum komplexné vyš. |
| 372 | Mycoplasma meleagridis komplexné vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s usmernením ŠVPS SR platným pre rok 2017.

PANDEMICKÁ CHRÍPKA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 378 | Pandemická chrípka – H1N1 Orofarengyálny resp. kloakálny výter – PCR |

Metodika:

Vyšetriť:

- 20 vzoriek z chovu hydiny, pri ktorom existuje riziko, že je pôvodom pandemickej chrípky – H1N1 - potvrdenej u ľudí;
- 20 vzoriek z chovu hydiny, pri ktorom existuje riziko, že pandemická chrípka – H1N1 – bola prenesená z človeka na hydinu;
- 20 vzoriek z chovu hydiny, v ktorom bola potvrdená pandemická chrípka –H1N1 - u ošípaných, prípadne u iných zvierat.

6. KONE

INFEKČNÁ ANÉMIA KONÍ

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 850 | Infekčná anémia koní sérolog. vyš. IDT |

Metodika:

V rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe v mieste určenia vyšetrit' všetky zvieratá určené na ďalší chov a produkciu (okrem jatočných zvierat) v zásielke, dovezené z tretích krajín a z členských štátov.

HORÚČKA ZÁPADNÉHO NÍLU (West Nile Fever, WNF)

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 851 | Horúčka Západného Nílu sérolog. vyš. IgM capture ELISA |
| 852 | Horúčka Západného Nílu sérolog. vyš. IgG ELISA |
| 853 | Horúčka Západného Nílu virologické vyš. PCR |

Metodika:

V súlade s národným kontrolným programom WNF.

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|----------|----------------------------------|
| 879, 877 | Aborty - sérolog. vyš. |
| 878 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť 2 x v intervale 21 dní kobyly po aboroch

Komplexné vyšetrenie (kombinácia kódov 878 a 879) zahŕňa:

- brucelóza RVK
- infekčná metritída kultivačne
- nedonosný plod a plodové obaly kultivačne na brucelózu

7. RYBY

VHS, IHN

| Kód | Názov akcie |
|----------|--|
| 957, 947 | Vírusová hemoragická septikémia virolog. vyš. PCR |
| 885 | Vírusová hemoragická septikémia izolácia vírusu na bunkových kultúrach |
| 958, 948 | Infekčná hematopoetická nekróza virolog. vyš. PCR |
| 886 | Infekčná hematopoetická nekróza izolácia vírusu na bunkových kultúrach |

Metodika:

Vyšetriť vnímavé druhy (najmä lososovité)

- metódou PCR na prítomnosť vírusu VHS a IHN vždy v prípade hromadného úhynu rýb, ak sú prítomné druhy rýb vnímavé na VHS a IHN. Vzorka sa skladá z 30 rýb rôznych druhov a kategórií vnímavých na VHS a IHN; ak je na farme chovaný alebo vo voľnej vode sa vyskytuje pstruh dúhový, ten môže byť jediným druhom, z ktorého sa vzorka skladá.
- Virologické vyšetrenie na prítomnosť vírusu VHS a IHN sa vykoná preventívne, zo vzoriek odobratých pri klinickej zdravotnej prehliadke dvakrát do roka, vždy na jar a na jeseň, pri teplote vody cca 7°C – 12°C. Virologické vyšetrenie sa prvotne vykoná izoláciou vírusu na bunkových kultúrach, pri pozitívnej izolácii sa následne vykoná vyšetrenie PCR a sekvenácia vírusu. Vzorka sa skladá z 30 rýb rôznych druhov a kategórií a všetkých rýb vykazujúcich abnormality; ak je na farme chovaný pstruh dúhový, ten môže byť jediným druhom, z ktorého sa vzorka skladá. Výsledky laboratórných vyšetrení na prítomnosť vírusu VHS a IHN z úradných vzoriek, môžu byť použité pre schválenie zóny alebo pre schválenie farmy v neschválenej zóne.

KHV

| Kód | Názov akcie |
|----------|---|
| 968, 938 | Herpesviróza kaprov koi (KHV) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť vnímavé druhy (*Cyprinus carpio carpio*, *Cyprinus carpio koi*)

- metódou PCR na prítomnosť vírusu KHV vždy v prípade hromadného úhynu rýb, ak sú prítomné druhy rýb vnímavé na KHV. Vzorka sa skladá z 30 rýb rôznych druhov a kategórií vnímavých na KHV; ak je na farme chovaný alebo vo voľnej vode sa vyskytuje kapor pontokaspický (obyčajný), ten môže byť jediným druhom, z ktorého sa vzorka skladá.
- Virologické vyšetrenie na prítomnosť vírusu KHV sa vykoná preventívne, zo vzoriek odobratých pri klinickej zdravotnej prehliadke jedenkrát do roka (júl, august), pri teplote vody minimálne 17°C. Virologické vyšetrenie sa vykoná PCR metódami a sekvenáciou vírusu. Vzorka sa skladá z 30 rýb vnímavých na KHV a najmä rýb vykazujúcich abnormality; ak je na farme chovaný kapor pontokaspický (obyčajný), ten môže byť jediným druhom, z ktorého sa vzorka skladá. Výsledky laboratórnych vyšetrení na prítomnosť vírusu KHV z úradných vzoriek, môžu byť použité pre schválenie zóny alebo pre schválenie farmy v neschválenej zóne.

8. VČELY

MOR VČELIEHO PLODU

| Kód | Názov akcie |
|----------|---|
| 962, 965 | Mor včelieho plodu klinická prehliadka včelstiev |
| 961, 966 | Mor včelieho plodu bakter. vyš. plodového plástu |
| | |
| | |

Metodika:

Klinické prehliadky včelstiev

- 1 x v ohnisku a ochrannom pásme po zistení a 1 x pred zrušením opatrení nariadených RVPS v súvislosti s výskytom moru včelieho plodu
- v rámci monitoringu moru včelieho plodu v súlade s Národným programom eradikácie moru včelieho plodu

Vyšetrit'

- pri podozrení na výskyt choroby vzorku podozrivého plodového plástu v súlade s Národným programom eradikácie moru včelieho plodu

9. VOĽNE ŽIJÚCE ZVIERATÁ

KMO, AMO

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 950 | Klasický mor u diviačej zveri sérolog. vyš. ELISA |
| 946 | Klasický mor u diviačej zveri virol. vyš. PCR |
| 951 | Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. izolácia vírusu |
| 954 | Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. kryorezy |
| 949 | Africký mor ošípaných (AMO) virol. vyš. PCR |

Metodika:

Monitoring podľa Národného kontrolného programu klasického moru ošípaných u diviačej zveri a podľa Národného kontrolného programu afrického moru ošípaných u diviačej zveri.

10. FARMOVÉ CHOVY ZVERI

10.A - DIVIAKY

KMO

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 750 | Klasický mor u diviačej zveri sérolog. vyš. ELISA |
| 753 | Klasický mor u diviačej zveri virol. vyš. PCR |
| 751 | Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. izolácia vírusu |
| 752 | Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. kryorezy |

Metodika:

V súlade s príručkou 1/2004/276 ustanovujúcou diagnostické postupy, metódy odberu vzoriek a kritériá pre vyhodnocovanie laboratórnych testov na potvrdenie klasického moru ošipaných

- zo zabíjaných diviakov 6 vzoriek 2x ročne z chovu, ak je počet zabíjaných nižší ako 6, všetky zabitú diviaky uvádzané na trh
- všetky uhynuté diviaky (virologické vyšetrenie)

AUJESZKYHO CHOROBA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 745 | Aujeszkyho choroba sérolog. vyš. ELISA |

Metodika:

- zo zabíjaných diviakov 6 vzoriek 2x ročne z chovu, ak je počet zabíjaných nižší ako 6, všetky zabitú diviaky uvádzané na trh

AFRICKÝ MOR OŠIPANÝCH

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 756 | Africký mor ošipaných (AMO) virol. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť vzorky z diviakov, u ktorých bolo vyslovené podozrenie na AMO.

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|-----|------------------------|
| 779 | Aborty - sérolog. vyš. |

Metodika:

1 x vyšetriť diviačice po abortochoch

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Aujeszkyho choroba ELISA
- KMO ELISA

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 778 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu

10.B – JELEŇOVITÉ

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|-----------------------------------|
| 734 | Tuberkulóza bakteriologické. vyš. |

Metodika:

- po zabití pozitívnych reagentov
- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu

BRUCELÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|-----------------------------|
| 740 | Brucelóza sérolog. vyš. RVK |

Metodika:

- všetky zabité zvieratá nad 24 mesiacov uvádzané na trh

BLUETONGUE

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 758 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- pri podozrení metódou PCR v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|-----|------------------------|
| 777 | Aborty - sérolog. vyš. |

Metodika:

1x vyšetriť samice po aboroch

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Q horúčka RVK
- leptospiróza MAL
- chlamýdióza RVK

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 776 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu a listeriózu

10.C – TUROVITÉ (muflóny)

BRUCELÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--------------------------------|
| 741 | Brucelóza sérológ. vyš. RVK |

Metodika:

- vyšetriť na b. melitensis
- vyšetriť 20% zabitých muflónov starších ako 6 mesiacov uvádzaných na trh

BLUETONGUE

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 759 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- pri podozrení metódou PCR v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--------------------------------------|
| 733 | Tuberkulóza bakteriologické. vyš. |

Metodika:

- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|-----|------------------------|
| 775 | Aborty - sérológ. vyš. |

Metodika:

1x vyšetriť samice po aboroch

Sérológické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- chlamýdióza RVK

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 774 | Aborty – bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosený plod a plodové obaly v indikovaných prípadoch cielene na brucelózu a listeriózu

11. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

NEDISKRIMINAČNÉ KONTROLY

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 199 | Nediskriminačné kontroly HD - komplexné vyš. |
| 299 | Nediskriminačné kontroly ošíp. - komplexné vyš. |
| 399 | Nediskriminačné kontroly hydiny - komplexné vyš. |
| 499 | Nediskriminačné kontroly oviec - komplexné vyš. |
| 599 | Nediskriminačné kontroly kôz - komplexné vyš. |
| 799 | Nediskriminačné kontroly zveri z farmových chovov - komplexné vyš. |
| 899 | Nediskriminačné kontroly koní - komplexné vyš. |
| 989 | Nediskriminačné kontroly zvierat v schválených zariadeniach, inštitútoch a strediskách (§ 13 Nar. vl. č. 313/2003) - komplexné vyš. |
| 009 | Nediskriminačné kontroly včely - komplexné vyš. |

Metodika:

Vyšetriť zvieratá v izolácii

- komplexným vyšetrením podľa podmienok na premiestňovanie v rámci SR pokiaľ ide o výstavy zvierat organizované v gescii MPRV SR
- komplexným vyšetrením podľa podmienok na premiestňovanie v rámci Spoločenstva ustanovených relevantnou legislatívou Európskej únie pri obchode s členskými štátmi
- komplexným vyšetrením podľa dovozných podmienok ustanovených relevantnou legislatívou Európskej únie a ŠVPS SR pri dovoze z tretích krajín

BESNOTA – regióny s výskytom besnoty

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 997 | Besnota I. klinické vyšetrenie |
| 992 | Besnota II. klinické vyšetrenie |
| 993 | Besnota III. klinické vyšetrenie |

Metodika:

Klinické vyšetrenie na vylúčenie besnoty sa vykoná v regiónoch, v ktorých sa v posledných 3 mesiacoch **vyskytol** prípad besnoty a to v prípade, ak zviera exponovalo človeka alebo iné zviera, a to v 1., 5. a 14. deň po expozícii. Vyšetrujúci veterinárny lekár podľa bodu 10 odsek 1) písm. c) Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike vystaví veterinárne osvedčenie o vyšetrení zdravotného stavu zvierat'a, ktoré poranilo človeka alebo zviera, ktorého vzor je určený v prílohe č. 1 Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike.

BESNOTA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---------------------------------|
| 995 | Besnota indikovaný odber vzorky |

Metodika:

V indikovanom prípade (klinické príznaky zhodné s príznakmi besnoty alebo monitoring účinnosti orálnej vakcinácie líšok proti besnote) veterinárny lekár zašle vzorku celého malého zvierat'a, hlavu mäsožravca alebo malého prežúvavca na laboratórne vyšetrenie IFT.

Ag PCR test je indikovaný vždy pri vyšetrení vzorky zo zvierat'a, ktoré exponovalo človeka, ako aj v prípadoch ak výsledok IFT nie je pozitívny!

BESNOTA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 979 | Besnota sérologické vyšetrenie FAVN (vírus neutralizačný test) |

Metodika:

Vyšetriť vzorku krvi vakcinovaných domácich mäsožravcov, ktoré boli exponované zvierat'om pozitívnym alebo podozrivým na besnotu, na titer postvakcinačných protilátok. V prípade zvierat podozrivých na besnotu toto pravidlo platí len pre regióny, v ktorých sa v posledných 3 mesiacoch vyskytol prípad besnoty.

Odber vzoriek musí byť realizovaný najneskôr do 5 dní od exponovania.

ANTRAX

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------|
| 920 | Antrax Real-time PCR |

Metodika:

Vyšetriť pri podozrení v indikovaných prípadoch cielene na antrax.

Odbery vzoriek sa realizujú nasledovne:

- v prípade podozrenia na antrax bez pitvy sa odoberá prednostne natívna krv z chvostovej, prípadne jugulárnej vény (5-10 ml), ako alternatíva sa odoberá ušnica celá (s bázou), nie len hrot, prípadne oboje (t.j. krv aj ušnica,)
- v prípade podozrenia na antrax pri pitve uhynutého zvierat'a sa odoberá vzorka orgánov ako sú slezina, pľúca, srdce, pečeň (nie celé orgány, len ich časti), môže byť zaslaná aj vzorka krvi.

U ošípaných sa odporúča odobrať okrem krvi aj vzorky cervikálnych alebo iných lymfatických uzlín, peritoneálnu tekutinu (nepítomnosť terminálnej bakterémie).

12. VOLNE ŽIJÚCE VTÁKY

AVIÁRNA INFLUENZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|-----------------------|
| 356 | Aviárna influenza PCR |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2017

13. ZVIERATÁ V SCHVÁLENÝCH ZARIADENIACH, INŠTITÚTOCH A STREDISKÁCH SCHVÁLENÝCH PODĽA §13 NARIADENIA VLÁDY č. 313/2003 Z. z.

Vyšetrenia v schválených zariadeniach na vykonávanie postupov (pokusov) na zvieratách sa vykonávajú len ak úhyn alebo zistenie patologicko-anatomických nálezov svedčiacich o niektorej z chorôb podľa kódov 913-919 nie sú súčasťou schváleného postupu (pokusu).

ABORTY

| Kód | Názov akcie |
|-----|------------------------|
| 984 | Aborty - sérolog. vyš. |
| | |

Metodika:Párnokopytníky

1x vyšetriť samicu do 10. dňa po aborte (čím skôr)

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK

Vyšetrenie na brucelózu musí byť špecifikované podľa druhu zvieratá

B. abortus a B. melitensis – zvieratá z čeľade Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Tragulidae

B. ovis – zvieratá z čeľade Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Tragulidae

B. suis – zvieratá z čeľade Cervidae, Suidae, Tayasuidae a pižmoň severský (Ovibos moschatus)

Iné cicavce

1x vyšetriť samicu z čeľade Leporidae do 10. dňa po aborte (čím skôr)

- brucelóza RVK (B. suis)

Biologický materiál odoberať ako u príbuzných druhov domácich zvierat.

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 990 | Aborty - bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetriť nedonosný plod a plodové obaly vnímavých druhov (viď kód 984) cielene na brucelózu, s výnimkou abortu, ktorý je predpokladaný/očakávaný v rámci schváleného pokusu.

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 913 | Tuberkulóza - Mycobacterium bovis bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetrenie na tuberkulózu každého uhynutého zvieratá z čeľade Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae alebo Tragulidae na základe patologicko-anatomického nálezu zmien svedčiacich na tuberkulózu zisteného počas pitvy podľa kódu 903 alebo 904.

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 914 | Tuberkulóza - Mycobacterium spp. (okrem kódu 913) bakter. vyš. kultivácia |

Metodika:

Vyšetrenie na tuberkulózu každého uhynutého cicavca na základe patologicko-anatomického nálezu zmien svedčiacich na tuberkulózu zisteného počas pitvy podľa kódu 902, 903 alebo 904.

BLUETONGUE

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 915 | Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR |

Metodika:

Vyšetrenie na katarálnu horúčku oviec (Bluetongue) prežúvavcov uhynutých s klinickými príznakmi na BT.

KMO

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 916 | Klasický mor ošípaných (KMO) virolog. vyš. PCR |
| 917 | Klasický mor ošípaných (KMO) virolog. vyš. izolácia vírusu |

Metodika:

V súlade s Diagnostickou príručkou ustanovujúcou diagnostické postupy, metódy odberu vzoriek a kritériá na vyhodnocovanie laboratórnych testov na potvrdenie klasického moru ošípaných 1/2004/276 (Vestník MP SR Čiastka 26 zo dňa 24. novembra 2004), zo všetkých uhynutých zvierat a nedonosných plodov z čeľade Suidae a Tayassuidae.

Odber vzoriek od uhynutých zvierat do 24 hodín od úhynu v súlade s bodom B. Odber vzoriek na virologické vyšetrenie časti V. príručky č. 1/2004/276

AFRICKÝ MOR OŠÍPANÝCH

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 918 | Africký mor ošípaných (AMO) virol. vyš. PCR |

Metodika:

V súlade s Diagnostickou príručkou diagnostiky afrického moru ošípaných 1/2004/277 (Vestník MP SR Čiastka 26 zo dňa 24. novembra 2004) ustanovujúcou diagnostické postupy, metódy odberu vzoriek a kritériá pre vyhodnocovanie laboratórnych testov na potvrdenie afrického moru ošípaných, zo všetkých uhynutých zvierat a nedonosných plodov z čeľade Suidae a Tayassuidae.

Odber vzoriek od uhynutých zvierat do 24 hodín od úhynu v súlade s bodom B. Odber vzoriek na virologické vyšetrenie časti V. diagnostickej príručky č. 1/2004/277

VTÁČIA CHRÍPKA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 919 | Aviárna influenza virolog. vyš. PCR |

Metodika:

a) Vyšetrenie na vtáčiu chrípku každého uhynutého vtáka druhu uvedeného v Zozname cieľových druhov voľne žijúcich vtákov (Príloha č. 1 Plánu prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2017) (ďalej len „zoznam cieľových druhov vtákov“).

b) Vyšetrenie na vtáčiu chrípku každého uhynutého vtáka druhu iného ako sú druhy uvedené v zozname cieľových druhov vtákov, na základe patologicko-anatomického nálezu zmien svedčiacich na vtáčiu chrípku zisteného počas pitvy podľa kódu 902, 903 alebo 904.

Vzorky na laboratórne vyšetrenie sa odoberajú v súlade s bodom 3. (Postup pri odbere vzorky) časti B. (Sledovanie aviárnej influenzy u voľne žijúcich vtákov) Plánu prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2017.

B. POVINNÉ DIAGNOSTICKÉ AKCIE, HRADENÉ CHOVAŤELOM (laboratórne vyšetrenie + úkony)

Rozsah uvedených povinných diagnostických akcií nijako neovplyvňuje rozsah diagnostických akcií vykonaných chovateľom na jeho náklady v rámci vlastných kontrol alebo v rámci schválených individuálnych ozdravovacích programov.

V súlade s § 10 ods. 3, § 12 a § 15 zákona č. 39/2007 Z. z. odbery vzoriek na laboratórne vyšetrenie vykonávajú úradní veterinárni lekári a laboratórne vyšetrenia vzoriek vykonávajú úradné veterinárne laboratória.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

BVD

| Kód | Názov akcie |
|---------------|---|
| 182 | BVD sérol. vyš. ELISA |
| 183, 184, 185 | BVD virolog. vyš. - kultivačne alebo ELISA Ag alebo PCR |

Metodika:

Vyšetriť

- 1 x býčky pred základným výberom alebo pred zaradením do stáda - virologicky (použije sa metodika podľa dohody s príslušnou RVPS)
- 1 x býky pred zaradením na IS

IBR

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------|
| 160 | IBR HD sér. ELISA |
| 161 | IBR HD sér. gE ELISA |

Metodika:

Vyšetriť

- vo všetkých chovoch hovädzieho dobytku podľa schváleného individuálneho ozdravovacieho plánu na IBR v súlade s Plánom eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku*.

* Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

2. OVCE

INFEKČNÁ EPIDIDYMITÍDA BARANOV

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 480 | Infekčná epididymitída baranov sérolog. vyš. RVK |

Metodika:

Vyšetriť:

- plemenné barany pred premiestnením do chovu iného chovateľa (okrem premiestnenia na bitúnok) – vyšetrenie je platné počas celého roka 2016

3. HYDINA

SALMONELLA – reprodukčné krdle

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 367 | Salmonella Enteritidis, S. Hadar, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-, S. Infantis, S. Virchow, komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2017*.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS

SALMONELLA – nosnice

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 375 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017*.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

SALMONELLA – brojlery

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 373 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v roku 2017 *.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v roku 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

SALMONELLA – morky

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 374 | Salmonella Enteritidis, S. Typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella Typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v roku 2017 *.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v roku 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

4. KONE

INFEKČNÁ ANÉMIA KONÍ

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 850 | Infekčná anémia koní sérolog. vyš. IDT |

Metodika:

Vyšetriť

- všetky kone, somáre a ich krížence staršie ako 6 mesiacov. Prvé vyšetrenie vykonať najneskôr do veku troch rokov a následne pravidelne min. 1x v priebehu každých nasledujúcich troch rokov.

CHOROBY KONÍ

| Kód | Názov akcie |
|-----|---------------------------------|
| 855 | Infekčná metritída bakter. vyš. |
| 856 | Žrebčia nákaza sérolog. vyš. |

Metodika:

Vyšetriť

- plemenné žrebce pred a po ukončení pripúšťacej sezóny
- kobyly pred pripustením
- športové a úžitkové kone používané k plemenitbe

5. RYBY

VÍRUSOVÉ CHOROBY RÝB

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 955 | vírusové choroby rýb ISA, VHS, IHN, IPN, SVC, KHV |

Metodika:

Vyšetriť:

- metódou PCR (ISAV, KHV) vzorku 30 rýb druhov vnímavých na vybranú chorobu alebo choroby živočíchov akvakultúry, na základe vlastnej žiadosti pre potreby splnenia požiadaviek na uvádzanie živočíchov akvakultúry na trh. Vyšetrenie na KHV nie je potrebné vykonať v prípade, ak tieto ryby boli v období medzi dovozom a vypustením do voľných vôd vyšetrené na KHV v súlade s časťou A tohto plánu VPO.
- izoláciou vírusu na bunkových kultúrach (SVC, VHS, IHN, IPN), pri pozitívnej izolácii sa následne vykoná vyšetrenie PCR a sekvenácia vírusu. Vzorka sa skladá z 30 rýb rôznych druhov a kategórií a všetkých rýb vykazujúcich abnormality; na základe vlastnej žiadosti pre potreby splnenia požiadaviek na uvádzanie živočíchov akvakultúry na trh v prípade rýb pochádzajúcich z akvakultúry, ktoré boli dovezené z iného členského štátu alebo tretej krajiny a sú určené na vysadenie do voľných vôd.

6. VČELY

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 964 | Mor včelieho plodu bakter. vyš. meliva |

Metodika:

Vyšetriť

- melivo u chovateľov včelích matiek
- melivo u kočujúcich včelstiev

Zmesné vzorky môžu byť vytvorené maximálne z 25 úl'ov.

7. FARMOVÉ CHOBY ZVERI

7.A - DIVIAKY

KMO

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 750 | Klasický mor u diviačej zveri sérológ. vyš. ELISA |

Metodika:

- všetky premiestňované diviaky v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

AUJESZKYHO CHOROBA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 745 | Aujeszkyho choroba sérológ. vyš. ELISA |

Metodika:

- všetky premiestňované diviaky v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

BRUCELÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|-------------------------------|
| 742 | Brucelóza - sérológ. vyš. RBT |

Metodika:

- všetky premiestňované diviaky v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

7.B – JELEŇOVITÉ

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---------------------------|
| 730 | Tuberkulinácia jednoduchá |

Metodika:

- všetky premiestňované zvieratá staršie ako 12 mesiacov v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

BRUCELÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--------------------------------|
| 740 | Brucelóza sérológ. vyš. RVK |

Metodika:

- všetky premiestňované zvieratá staršie ako 12 mesiacov v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

7.C – TUROVITÉ (muflóny)

TUBERKULÓZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---------------------------|
| 731 | Tuberkulinácia jednoduchá |

Metodika:

- všetky premiestňované zvieratá staršie ako 6 mesiacov v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

BRUCELOZA

| Kód | Názov akcie |
|-----|--------------------------------|
| 741 | Brucelóza sérolog. vyš. RVK |

Metodika:

- všetky premiestňované zvieratá staršie ako 6 mesiacov v priebehu 30 dní pred premiestnením na ďalší chov

8. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

BESNOTA – regióny bez výskytu besnoty

| Kód | Názov akcie |
|-----|----------------------------------|
| 997 | Besnota I. klinické vyšetrenie |
| 992 | Besnota II. klinické vyšetrenie |
| 993 | Besnota III. klinické vyšetrenie |

Metodika:

Klinické vyšetrenie na vylúčenie besnoty sa vykoná v regiónoch, v ktorých sa v posledných 3 mesiacoch **nevyskytol** prípad besnoty a to v prípade, ak zviera exponovalo človeka alebo iné zviera, a to v 1., 5. a 14. deň po expozícii. Vyšetrujúci veterinárny lekár podľa bodu 10 odsek 1) písm. c) Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike vystaví veterinárne osvedčenie o vyšetrení zdravotného stavu zvieratá, ktoré poranilo človeka alebo zviera, ktorého vzor je určený v prílohe č. 1 Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike.

V prípade ak sa jedná o voľne žijúce zviera alebo o zviera kde nie je známy majiteľ alebo si to vyžaduje epizootologické došetrenie prípadu, môžu byť všetky úkony hrazené zo štátneho rozpočtu.

VYŠETRENIE ZVIERAT PRED PREMIESTNENÍM

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 008 | Vyšetrenie pred premiestnením - včely |
| 198 | Vyšetrenie pred premiestnením - HD |
| 298 | Vyšetrenie pred premiestnením - ošípané |
| 398 | Vyšetrenie pred premiestnením - hydina |
| 498 | Vyšetrenie pred premiestnením - ovce |
| 598 | Vyšetrenie pred premiestnením - kozy |
| 898 | Vyšetrenie pred premiestnením - kone |
| 977 | Vyšetrenie pred premiestnením - zvieratá v schválených zariadeniach, inštitútoch a strediskách (§ 13 Nar. vl. č. 313/2003) |

Metodika:

Zdravotné skúšky v súlade s podmienkami premiestňovania stanovenými ŠVPS SR.

9. PITVA UHYNUTÉHO ZVIERAŤA V SCHVÁLENOM ZARIADENÍ, INŠTITÚTE A STREDISKU (§ 13 NARIADENIA VLÁDY č. 313/2003 Z.z.)

| Kód | Názov akcie |
|-----|--|
| 902 | Patologicko-anatomická pitva drobného zvierata |
| 903 | Patologicko-anatomická pitva malého zvierata |
| 904 | Patologicko-anatomická pitva veľkého zvierata |

Metodika:

Každé uhynuté zviera sa podrobí pitve s cieľom potvrdenia alebo vylúčenia patologicko-anatomických zmien indikujúcich niektorú z chorôb povinných hláseniu (prílohy č. 3 a 4 zákona č. 39/2007 Z.z.). Odber vzoriek pitvaných zvierat sa vykoná v súlade s kódmi 913-919 a v súlade s rozhodnutím príslušnej RVPS pre choroby nespádajúce pod kódy 913-919.

V prípade podozrenia z výskytu niektorej z chorôb povinných hláseniu, bezodkladne hlásiť príslušnej RVPS, ktorá určí ďalšie opatrenia.

V prípade podozrenia z výskytu Eboly u primátov, bezodkladne hlásiť príslušnej RVPS, ktorá zabezpečí bezodkladnú notifikáciu príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva.

V oboch prípadoch zabezpečiť odstránenie kadáverov až po rozhodnutí RVPS. Kadávery sa do rozhodnutia RVPS musia uchovávať spôsobom znižujúcim riziko šírenia infekčných a nakažlivých chorôb.

II. OČKOVANIE

Ustanovenia tejto časti Plánu sa vzťahujú len na povinné očkovanie uvedených druhov a kategórií zvierat. Iné očkovanie nariadené príslušnou RVPS v súlade s § 8 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2007 Z. z., nie sú týmto Plánom ovplyvnené.

A. POVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

Rozsah uvedených povinných očkovaní nijako neovplyvňuje rozsah indikovaných očkovaní nevyhnutných na kontrolu zoonóz alebo chorôb uvedených v prílohách č. 3 až 5 zákona č. 39/2007 Z. z. vykonaných na základe rozhodnutia príslušného orgánu veterinárnej správy.

1. HYDINA

SALMONELLA

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 310 | Salmonella Enteritidis vakcína |

Metodika:

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníčok naskladnených po 1. januári 2016 v súlade s bodom č. 13 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v kŕdľoch nosníčok kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017*.

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v kŕdľoch nosníčok kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

2. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

ANTRAX

| Kód | Názov akcie |
|-----|-------------------------------------|
| 103 | Antrax aplikácia vakcíny |

Metodika:

Vakcinácia a revakcinácia vnímavých zvierat v každom chove s potvrdeným výskytom antraxu a v endemických oblastiach na základe súhlasu ŠVPS SR.

BESNOTA

| Kód | Názov akcie |
|---------------|--------------------------------------|
| 101, 401, 501 | Besnota aplikácia vakcíny |

Metodika:

Vakcinácia hovädzieho dobytku, oviec a kôz v súlade s Národným programom eradikácie besnoty na Slovensku.

B. NEPOVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

C. POVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ VLASTNÍKOM ALEBO DRŽITEĽOM ZVIERAT

Ustanovenia tejto časti Plánu sa vzťahujú len na povinné očkovanie uvedených druhov a kategórií zvierat bez vplyvu nákazovej situácie. Očkovanie zvierat v rámci veterinárnych opatrení, nariadených príslušnou RVPS v súlade s § 8 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2007 Z. z., nie sú týmto Plánom ovplyvnené.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

IBR

| Kód | Názov akcie |
|------------|---|
| 114 | Infekčná bovinná rinotracheitída aplikácia vakcíny |

Metodika:

Vykonať v každom chove hovädzieho dobytku podľa schváleného individuálneho ozdravovacieho plánu na IBR v súlade s Plánom eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku*.

* Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

SALMONELLA

| Kód | Názov akcie |
|------------|---|
| 324 | Salmonella Enteritidis aplikácia vakcíny |

Metodika:

Vykonať v súlade s bodom č. 13 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017*.

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2017 je zverejňovaný vo Vestníku MPRV SR a je dostupný na každej RVPS.

3. KONE

INFLUENZA KONÍ

| Kód | Názov akcie |
|------------|---------------------------------|
| 810 | Influenza koní očkovanie |

Metodika:

Očkovanie proti influenze koní v súlade s očkovacou schémou výrobcu použitej vakcíny úradne registrovanej v Slovenskej republike.

4. PSY, MAČKY A OSTATNÉ MÄSOŽRAVCE

| Kód | Názov akcie |
|-----|---|
| 601 | Besnota - očkovanie psov |
| 701 | Besnota - očkovanie mačiek |
| 901 | Besnota - očkovanie ostatných mäsožravcov |

Metodika:

Inaktivovaná očkovacia látka, úradne registrovaná v Slovenskej republike. Povinne sa očkujú mäsožravce staršie ako 3 mesiace podľa vakcinačnej schémy výrobcu použitej vakcíny v súlade s § 17 ods. 5 zákona č. 39/2007 Z. z..