

**PLÁN VETERINÁRNEJ PREVENCIE A OCHRANY ŠTÁTNEHO
ÚZEMIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY NA ROK 2010**

Predložil:

MVDr. Ján Pliešovský, CSc.
Hlavný veterinárny lekár SR

Schválil:

Ing. Vladimír Chovan
Minister pôdohospodárstva SR

Bratislava, december 2009

Plán veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia Slovenskej republiky na rok 2010 (ďalej len „Plán“) je strategický dokument schválený Ministerstvom pôdohospodárstva 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 2010.

I. DIAGNOSTICKÉ AKCIE

Ustanovenia tejto časti Plánu sa vzťahujú len na povinné diagnostické akcie uvedených druhov a kategórií zvierat. Iné diagnostické akcie nariadené príslušnou 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 nijako neovplyvňuje rozsah indikovaných úradných odberov vzoriek nevyhnutných na vylúčenie alebo potvrdenie zoonóz alebo chorôb uvedených v prílohách 3-5 zákona č. 39/2007 Z.z. vykonaných na základe rozhodnutia príslušného orgánu veterinárnej správy.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

Kód	OIE	Názov akcie
130	B105	Tuberkulinácia jednoduchá
131	B061	Tuberkulinácia simultánna
133	B061	Tuberkulóza bakter. vyš.

Metodika:

1. Jednoduchá tuberkulinácia cicavčím tuberkulínom:

Vyšetrit'

- 1x ročne 33 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2010 - 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) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu tuberkulózy. Pri vyšetrení treba prihliadať na dátum prípadnej predchádzajúcej tuberkulinácie (>42dni).

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

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

Dubiózne reagenty pri simultánnej tuberkulínácii opakovane tuberkulínovať 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 tuberkulínáciu 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 Slovenskej republiky č. 280/2003 Z.z. o zdravotných problémoch, ktoré ovplyvňujú výmenu s hovädzím dobytkom a ošípanými.

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

3. Tuberkulóza bakteriologické vyšetrenie:

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

Kód	OIE	Názov akcie
146	B108	Enzootická bovinná leukóza sérológ. vyš. ELISA

Metodika:

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

Vyšetrit' krvné vzorky

- 1x ročne 33 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2010 - 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) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu leukózy.

Kód	OIE	Názov akcie
140	B103	Brucelóza HD sérolog. vyš. RVK

Metodika:

Vyšetrit' krvné vzorky

- 1x ročne 33 % chovov v regióne - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2010 - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1 x ročne plemenné býky na inseminačných staniaciach 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) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu brucelózy.

Kód	OIE	Názov akcie
180	B115	BSE - rýchle testy

Metodika:

Rýchle testy

- podľa monitoringu BSE vydaného v Prílohe č. III k nariadeniu EP a Rady č. 999/2001/ES časť A I v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- kohorta usmrtená na základe Prílohy č. VII k nariadeniu EP a Rady č. 999/2001/ES v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE/PSE v Slovenskej republike pre rok 2010

Kód	OIE	Názov akcie
181	B115	BSE - konfirmačný test v pozitívnom prípade

Metodika:

Histológia

- podozrivé zvieratá na BSE - Príloha č. X kapitola C bod 3.1 písm. a) k nariadeniu EP a Rady č. 999/2001/ES v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE/PSE v Slovenskej republike pre rok

Kód	OIE	Názov akcie
157	A090	Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) sérolog. 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 (bez jatočných) z tretích krajín a zo „zakázaných zón“ členských krajín v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Kód	OIE	Názov akcie
158	A090	Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) 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

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

Metodika:

Vyšetriť plemennice po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- katarálna horúčka oviec od nevakcinovaných zvierat C – ELISA

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

Metodika:

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

Kód	OIE	Názov akcie
160	B110	Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA
161	B110	Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. gE ELISA
185	B104	Kampylobakterióza (Campylobacter foetus ssp.venerealis) bakter. vyš. kultivácia
190		Trichomoniáza

		(Trichomonas foetus) paraz. vyš. kultivácia
111		BVD sérolog. vyš. ELISA

Metodika:

Vyšetriť

- 1 x ročne u plemenných býkov na IS
- Serologické vyšetrenie na BVD vykonať iba u zvierat seronegatívnych alebo s neznámym štatútom na BVD

Vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia.

Kód	OIE	Názov akcie
160	B110	Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA
161	B110	Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. gE ELISA

Metodika:

Vyšetriť

- monitoring v chovoch ozdravených od IBR podľa Plánu eradikácie IBR na Slovensku
- kontrolné vyšetrenie a záverečné vyšetrenie v chovoch ozdravovaných od IBR podľa Plánu eradikácie IBR na Slovensku

2. OŠÍPANÉ

Kód	OIE	Názov akcie
250	A130	Klasický mor ošípaných (KMO) sérolog. vyš.
251	A130	Klasický mor ošípaných (KMO) virol. vyš. izolácia
253	A130	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 programom eradikácie KMO

Vyšetrujú sa :

V ifikovanej oblasti (rozhodnutie Komisie 855/2008/ES)

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** – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetrovať 5% zvierat základného stáda rozdelených rovnomerne do štyroch odberov, alebo 6 vzoriek krvi na jeden odber - podľa toho, ktoré číslo je vyššie; odbery rovnomerne rozdeliť, tak aby vzorky pochádzali zo všetkých objektov, kde sa chovajú plemenné ošípané
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH **bez základného stáda ošípaných (výkrm)** – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetrovať v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou pri každom odbere; odbery rovnomerne rozdeliť, tak aby vzorky pochádzali zo všetkých objektov, kde sa chovajú výkrmové ošípané
 - monitoring ÚCH, ktoré nemajú viac ako 6 ks ošípaných základného stáda, vyšetrovať všetky ošípané základného stáda v najviac 3 mesačných intervaloch

2. prasnice a kance v drobnochovoch ošípaných u chovateľov (nekomerčných chovoch), ktorí produkujú odstavčatá – 4x ročne všetky zvieratá základného stáda
3. kance na inseminačných staniach 1x ročne rozdelených rovnomerne do štyroch odberov v intervale najviac 3 mesiacov

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

V neifikovanej oblasti (rozhodnutie Komisie 855/2008/ES)

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, kančekov alebo jatočných ošípaných
 - 6 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu v intervale najviac 3 mesiacov (v prípade chovov, ktoré dodávajú za uvedené obdobie menej ako 6 ošípaných, odobrať vzorky od všetkých ošípaných odoslaných na bitúnok)
- monitoring prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetrovať 6 vzoriek - prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ÚCH, ktoré nemajú viac ako 6 ks ošípaných základného stáda, vyšetrovať všetky ošípané základného stáda v najviac 6 mesačných intervaloch

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.

2. prasnice a kance v drobnochovoch ošípaných u chovateľov (nekomerčných chovoch), ktorí produkujú odstavčatá – 2x ročne všetky zvieratá základného stáda
3. 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.

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

Nediskriminačné vyšetrenie pri dovozoch

v rámci nediskriminačných vyšetrení v karanténe zvieratá staršie ako 3 mesiace určené na ďalší chov a produkciu (okrem jatočných) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré sa nachádzajú v rozhodnutí Komisie 855/2008/ES (príloha 1, časť 1) v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Kód	OIE	Názov akcie
245	B052	Aujeszkyho choroba sérolog. vyš.

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, kančekov alebo jatočných ošípaných
 - 6 vzoriek krvi od ošípaných z jedného chovu 1x ročne (v prípade chovov, ktoré dodajú za uvedené obdobie menej ako 6 ošípaných, odobrať vzorky od všetkých ošípaných odoslaných na bitúnok)
- monitoring prostredníctvom odberu vzoriek priamo v chove
 - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH – vyšetřovať 6 vzoriek 1x ročne - prednostne od ošípaných základného stáda (tie isté novo zaradené zvieratá do chovu)
 - monitoring ÚCH, ktoré nemajú viac ako 6 ks ošípaných základného stáda, vyšetřovať 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.

Odbery vykonať do 30.6.2009

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

Odbery vykonať do 30.6.2009

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

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom KMO.

Nediskriminačné vyšetřenie pri dovozoch

v rámci nediskriminačných vyšetření v karanténe zvieratá staršie ako 3 mesiace určené na ďalší chov a produkciu (bez jatočných) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu ACH v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Ošípané podľa nálezovej situácie a rozhodnutia RVPS – na základe výsledkov epizootologického šetřenia vykonanie sérosurveillancie 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

Kód	OIE	Názov akcie
279, 277		Aborty - sérolog. vyš.

Metodika:

Vyšetřiť prasnice po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérolgické vyšetřenie

- brucelóza RVK
- Aujeszkyho choroba ELISA
- KMO ELISA

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

Metodika:

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

Kód	OIE	Názov akcie
262	B257	Reprodukčný a respiračný syndróm - sérolog. vyš.

Metodika: ELISA

Vyšetriť

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

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom ostatných chorôb v IS.

Kód	OIE	Názov akcie
230	B061	Tuberkulinácia jednoduchá
233	B061	Tuberkulóza bakter. vyš.

Metodika:

Vykonať

1. jednoduchú tuberkulináciu ošípaných vtáčim tuberkulínom k simultánnej skúške

- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu na bitútku základné stádo ošípaných
- 1 x ročne plemenné kance na inseminačných staniach kancov (ďalej len „ISK“) 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 bitútku

Kód	OIE	Názov akcie
240	B253	Brucelóza - sérolog. vyš. RBT

Metodika:

Vyšetriť:

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

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom ostatných chorôb v IS.

Kód	OIE	Názov akcie
270		Pandemická chrípka - H1N1 Výter z nosa - PCR

Metodika:

Vyšetriť:

- 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
- pri ktorom existuje riziko, že pandemická chrípka - H1N1 - bola prenesená z človeka na ošípané;

3. OVCE

Kód	OIE	Názov akcie
495	B160	Scrapie, TSE konfirmačný test v pozitívnom prípade -

Metodika:

Histológia

- podozrivé prípady podľa nariadenia EP a R (ES) č. 999/2001 v znení príslušných zmien a doplnení
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE/PSE v Slovenskej republike pre rok 2010

Kód	OIE	Názov akcie
496	B160	Scrapie - genetické vyš.

Metodika:

Genotypizácia

- v zmysle opatrení v infikovanom chove
- podľa Chovateľského programu na rezistenciu oviec voči TSE v Slovenskej republike

Kód	OIE	Názov akcie
497	B160	Scrapie - rýchle testy

Metodika:

Rýchle testy

- podľa monitoringu scrapie uvedeného v Prílohe č.3 k nariadeniu EP a R (ES) č. 999/2001 (A.II) v znení príslušných zmien a doplnení
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE/PSE v Slovenskej republike pre rok 2010

Kód	OIE	Názov akcie
458	A090	Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR

Metodika:

Vyšetrit'

- 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

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

Metodika:

Vyšetrit' ovce po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- zhubná katarálna horúčka oviec – C-ELISA

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

Metodika:

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

Kód	OIE	Názov akcie
440	B152	Brucelóza - sérolog. vyš. RVK

Metodika:

Vyšetrit' na *B. melitensis*:

- 1 x ročne 5% oviec starších ako 6 mesiacov – vyšetrenie vykonať do 30. 6. 2009
- 1 x ročne plemenné barany

4. KOZY

Kód	OIE	Názov akcie
530	B152	Brucelóza kozy sér.RVK

Metodika:

Vykonať v chovoch v ktorých sa kozy držia spolu s kravami u kôz starších ako 6 mesiacov.

Kód	OIE	Názov akcie
540	B152	Brucelóza kozy sér.RVK
595	B160	Scrapie, TSE
596	B160	Scrapie
597	B160	Scrapie
579, 577		Aborty kozy – sérologické vyš.
578		Aborty kozy – kultiv. vyš.
558	A090	Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) – virolog. vyš. PCR

Metodika: Ako u oviec.

5. HYDINA

Kód	OIE	Názov akcie
355	A150	Mor hydiny sérolog. vyš. HIT

Metodika:

Vyšetrit':

- v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2010

Kód	OIE	Názov akcie
367		<i>Salmonella enteritidis</i> , <i>S. hadar</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>S. infantis</i> , <i>S. virchow</i> , komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetrit':

V prípade, keď sa odber vzoriek z iniciatívy prevádzkovateľa uskutočňuje v liahni:

- 2 úradné vzorky z reprodukčných chovov kury domácej počas reprodukčnej periódy na farme, v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) na Slovensku v roku 2010
- úradnú vzorku z liahne každých 16 týždňov v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) na Slovensku v roku 2010.

- úradnú vzorku z reprodukčných chovov kury domácej na potvrdenie pozitívneho výsledku zo samokontroly chovateľa alebo pozitívneho výsledku úradnej vzorky, v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) na Slovensku v roku 2010

V prípade, keď odber vzoriek z iniciatívy prevádzkovateľa sa uskutočňuje na farme:

- úradná vzorka na farme počas štyroch týždňov po prechode do fázy znášky alebo znáškovej jednotky;
- úradná vzorka na farme ku koncu fázy znášky, nie však skôr ako osem týždňov pred koncom produkčného cyklu;
- úradná vzorka, ktorá je odobratá kedykoľvek počas produkcie v dostatočnom časovom odstupe od odberu ostatných úradných vzoriek;
- vo výnimočných prípadoch, ak má príslušná regionálna veterinárna a potravinová správa dôvody na podozrenie z falošných negatívnych alebo pozitívnych výsledkov môže rozhodnúť o vykonaní potvrdzujúceho odberu vzoriek na farme.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. 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 roky 2008-2010:

- 1x ročne jednu úradnú vzorku z každého krdľa nosníc v chove s najmenej 1 000 jedincami,
- úradnú vzorku z krdľa nosníc vo veku 24 týždňov (+/- 2 týždne), ktoré sa nachádzajú v halách, kde bol zaznamenaný výskyt salmonely v predchádzajúcom krdli,
- úradnú vzorku vo všetkých prípadoch podozrenia nákazy *Salmonella enteritidis* alebo *Salmonella typhimurium* v rámci epidemiologického vyšetovania vypuknutia ochorenia z potravín v súlade s § 8 nariadenia vlády SR. č. 626/2004 Z.z.;
- úradnú vzorku zo všetkých krdľov nosníc v chove, v prípade zistenia výskytu *Salmonella enteritidis* alebo *Salmonella typhimurium* v danom chove;
- úradnú vzorku z úžitkového chovu nosníc na potvrdenie pozitívneho výsledku zo samokontroly chovateľa alebo pozitívneho výsledku úradnej vzorky.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu
- test antimikrobiálnej citlivosti
- test na prítomnosť inhibičných látok

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. 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 rokoch 2009 – 2011:

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu

- typizáciu

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v kŕdl'och moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012:

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

Kód	OIE	Názov akcie
361		Salmonella gallinarum, S. pullorum, S. arizonae sérolog. vyš. rýchla sklíčková aglutinácia

Metodika:

Vyšetriť:

- v súlade s prílohou č. 2, časť C Nariadenia vlády SR č. 297/2003 Z.z.

Kód	OIE	Názov akcie
370	B311	Mycoplasma gallisepticum komplexné vyš.
372	B311	Mycoplasma meleagridis komplexné vyš.

Metodika:

Vyšetriť v súlade s prílohou č. 2, časť C Nariadenia vlády SR č. 297/2003 Z.z.

Komplexné vyšetrenie zahŕňa:

- sérologické vyšetrenie vzorky krvi od jednoduchých kurčiat alebo od moriek
- bakteriologické vyšetrenie vzorky spermy alebo výteru trachey, kloaky alebo vzdušných vakov

Kód	OIE	Názov akcie
270		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

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

Metodika:

Vyšetriť 2 x v intervale 21 dní kobyly po abortochoch

Komplexné vyšetrenie (kombinácia kódov 878 a 879) zahŕňa:

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

7. RYBY

Kód	OIE	Názov akcie
957	B401	Vírusová hemoragická septikémia virolog. vyš. PCR
	B401	Vírusová hemoragická septikémia izolácia vírusu na bunkových kultúrach
958	B405	Infekčná hematopoetická nekróza virolog. vyš. PCR
	B405	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, hoci by bola zreteľná indikácia na intoxikáciu. 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 všetky ryby vykazujúce 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.

Kód	OIE	Názov akcie
967		Jarná virémia kaprov (SVC) virolog. vyš. PCR
		Jarná virémia kaprov (SVC) izolácia vírusu na bunkových kultúrach
968		Herpesviróza kaprov koi (KHV) virolog. vyš. PCR
		Herpesviróza kaprov koi (KHV) izolácia vírusu na bunkových kultúrach

Metodika:

Vyšetrit' vnímavé druhy (najmä nížinné druhy)

- metódou PCR na prítomnosť vírusu SVC a KHV vždy v prípade hromadného úhynu rýb, ak sú prítomné druhy rýb vnímavé na SVC a KHV, hoci by bola zreteľná indikácia na intoxikáciu. Vzorka sa skladá z 30 rýb rôznych druhov a kategórií vnímavých na SVC alebo z 10 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 SVC 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 na prítomnosť vírusu KHV sa vykoná preventívne, zo vzoriek odobratých pri klinickej zdravotnej prehliadke dvakrát do roka (jún, júl, september, október), pri teplote vody cca 18°C – 28°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 resp. 10 rýb rôznych druhov a kategórií vnímavých na SVC a KHV a najmä ryby vykazujúce abnormality; ak je na farme chovaný kapor pontokaspický (obyčajný), ten môže byť jediným druhom, z ktorého sa vzorka skladá. Výsledky laboratórných vyšetrení na prítomnosť vírusu SVC a KHV z úradných vzoriek, môžu byť použité pre schválenie zóny alebo pre schválenie farmy v neschválenej zóne.

8. VČELY

Kód	OIE	Názov akcie
965		Mor včelieho plodu klinická prehliadka včelstiev
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 uložených 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

Kód	OIE	Názov akcie
964		Mor včelieho plodu bakter. vyš. meliva

Metodika:

Vyšetrit'

- melivo v ochrannom pásme ako náhradu klinickej prehliadky v súlade s Národným programom monitoringu moru včelieho plodu
- melivo u chovateľov včelích matiek
- melivo u kočujúcich včelstiev

9. VOĽNE ŽIJÚCE ZVIERATÁ

Kód	OIE	Názov akcie
950	A130	Klasický mor u diviačej zveri sérolog. vyš.
951	A130	Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. izolácia vírusu
954	A130	Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. kryorezy

Metodika: Monitoring podľa Národného programu eradikácie klasickému moru ošípaných u diviačej zveri

10. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

Kód	OIE	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.
899		Nediskriminačné kontroly koní - komplexné vyš.
989		Nediskriminačné kontroly zoo - komplexné vyš.
009		Nediskriminačné kontroly včely - komplexné vyš.

Metodika:

Vyšetriť zvieratá v izolácii

- komplexným vyšetrením podľa podmienok na premiestňovanie v rámci Spoločenstva ustanovených relevantnou legislatívou Európskej únie pri obchode s členskými štátmi
- komplexným vyšetrením podľa dovozných podmienok stanovených ŠVPS SR pri dovoze z tretích krajín

11. VOĽNE ŽIJÚCE VTÁKY

Kód	OIE	Názov akcie
356	A150	Mor hydiny PCR

Metodika:

Vyšetriť v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2009

12. ZVIERATÁ V ZOO

Kód	OIE	Názov akcie
984		Aborty - sérolog. vyš.
990		Aborty - bakter. vyš. kultivácia

Metodika: Ako u príbuzných druhov domácich zvierat

B. POVINNÉ DIAGNOSTICKÉ AKCIE, HRADENÉ CHOVATEĽOM (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.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

Kód	OIE	Názov akcie
165		Q-horúčka RVK

Metodika:

Vyšetriť

Dojnice na farmách, ktoré majú povolený predaj surového kravského mlieka z dvora 1x ročne v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Kód	OIE	Názov akcie
182	C652	BVD ELISA
183	C652	BVD - kultivačne

Metodika:

Vyšetriť

- 1 x býčky pred základným výberom kultivačne
- 1 x býky pred zaradením na ISB - kultivačne

Kód	OIE	Názov akcie
160	B110	IBR HD sér. ELISA
161	B110	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 v roku 2008*.

* Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku v roku 2008 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

Kód	OIE	Názov akcie
367		Salmonella enteritidis, S. hadar, S. typhimurium, S. infantis, S. virchow, komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetriť:

- vzorku z odchovu od jednodňových a štvortýždňových kurčiat a od mládok 2 týždne pred presunom do znáškového fázy v reprodukčných chovoch kury domácej v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2010*.
- vzorku z liahne každé 2 týždne počas reprodukčnej fázy v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2010*.

- vzorky z farmy každé 2 týždne, v prípade, keď z farmy násadové vajcia sú určené do liahní v iných členských štátoch v súlade s bodom č. 8 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2010*.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetriť

- vzorku z odchovu od jednodňových kurčiat a od mládok 2 týždne pred presunom do znáškovej fázy 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 roky 2008-2010*
- vzorku z každého krdľa nosníc počas produkčnej fázy, najmenej každých 15 týždňov, 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 roky 2008-2010*

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v rokoch 2007-2009 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetriť

- vzorku z krdľa od kurčiat 3 týždne pred plánovaným vyskladnením jatočnej hydiny na bitúnok v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v rokoch 2009 – 2011 *

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v rokoch 2009 – 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

Kód	OIE	Názov akcie
375		Salmonella enteritidis, S. typhimurium. komplexné bakter. vyš.

Metodika:

Vyšetriť

- vzorku z každého krdľa výkrmových a chovných moriek do 3 týždňov pred plánovaným vyskladnením na bitúnok v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012 *
- vzorku z odchovu chovných moriek od jednodňových moriek, štvortýždňových moriek a od moriek dva týždne pred premiestnením do fázy znášky v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012 *
- vzorku odobratých od dospelých chovných moriek: najmenej každý tretí týždeň počas obdobia znášky v chove alebo v liahni v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012 *

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

3. KONE

Kód	OIE	Názov akcie
850	B205	Infekčná anémia koní sérolog. vyš.
855	B201	Infekčná metritída bakter. vyš.
856	B202	Žrebčia nákaza sérolog. vyš.
860		Infekčná arteritída koní sérolog. vyš.

Metodika:

Vyšetrit'

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

4. RYBY

Kód	OIE	Názov akcie
955		vírusové choroby rýb ISA, VHS, IHN, SVC, KHV

Metodika:

Vyšetrit':

- metódou PCR 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.

5. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

Kód	OIE	Názov akcie
997	B058	Besnota I. klinické vyšetrenie
992	B058	Besnota II. klinické vyšetrenie
993	B058	Besnota III. klinické vyšetrenie
995	B058	Besnota indikovaný odber vzorky

Metodika:

Klinické vyšetrenie na vylúčenie besnoty sa vykoná v prípade, ak zvieru exponovalo človeka alebo iné zvieru, a to v 1., 5. a 14. deň po expozícii. Vyšetrujúci veterinárny lekár podľa bodu 9 odsek 1) písm. c) Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike vystaví veterinárne osvedčenie o vyšetrení zdravotného stavu zvierat'a, ktoré poranilo človeka alebo zvieru, ktorého vzor je určený v prílohe č. 1 Národného programu eradikácie besnoty v Slovenskej republike.

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.

Biologický test (MIT) je indikovaný vždy pri vyšetrení vzorky zo zvierat'a, ktoré exponovalo človeka, ak výsledok IFT nie je pozitívny!

V prípade ak sa jedná o voľne žijúce zvieru alebo o zvieru kde nie je známy majiteľ môžu byť všetky úkony hradené zo štátneho rozpočtu.

Kód	OIE	Názov akcie
008, 198, 298, 398, 498, 598, 898		Vyšetrenie pred premiestnením

Metodika:

Zdravotné skúšky v súlade s podmienkami premiestňovania.

B. 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. o veterinárnej starostlivosti, nie sú týmto Plánom ovplyvnené.

I. POVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

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

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

Kód	OIE	Názov akcie
		Infekčná bovinná rinotracheitída vakcína

Metodika:

Vykonať v každom chove hovädzieho dobytká podľa schváleného individuálneho ozdravovacieho plánu na IBR v súlade s Plánom eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku v roku 2010*.

* Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku v roku 2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

Kód	OIE	Názov akcie
		Salmonella enteritidis vakcína

Metodika:

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníc naskladnených po 1. januári 2010 v súlade s bodom č. 12 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2008-2010*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2008-2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

II. NEPOVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

HYDINA

Kód	OIE	Názov akcie
		Salmonella enteritidis vakcína

Metodika:

Vykonať na základe povolenia Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR vydaného na základe žiadosti vlastníka alebo držiteľa reprodukčných chovov kury domácej v súlade s bodom č. 10

Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) na Slovensku v roku 2010*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

III. 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. o veterinárnej starostlivosti, nie sú týmto Plánom ovplyvnené.

1. HOVÄDZÍ DOBYTOK

Kód	OIE	Názov akcie
		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 v roku 2010*.

* Plán eradikácie infekčnej bovinnej rinotracheitídy (IBR/IPV) na Slovensku v roku 2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

Kód	OIE	Názov akcie
		Salmonella enteritidis aplikácia vakcíny

Metodika:

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníc naskladnených po 1. januári 2010 v súlade s bodom č. 12 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2008-2010*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2008-2010 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

3. KONE

Kód	OIE	Názov akcie
810	B206	Influenza koní očkovanie

Metodika:

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

4. PSY, MAČKY

Kód	OIE	Názov akcie
601	B058	Besnota psov očkovanie
701	B058	Besnota mačiek očkovanie

Metodika:

Inaktivovaná očkovacia látka, úradne registrovaná v Slovenskej republike. Povinne sa očkujú mäsožravce staršie ako 3 mesiace 1 x ročne v súlade s § 17 ods. 5 zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti.

5. KOŽUŠINOVÉ ZVIERATÁ

Kód	OIE	Názov akcie
901		Besnota očkovanie

Metodika:

Inaktivovaná očkovacia látka, úradne registrovaná v Slovenskej republike. Povinne sa očkujú mäsožravce staršie ako 3 mesiace 1 x ročne v súlade s § 17 ods. 5 zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti.

6. ZVIERATÁ V ZOO

Kód	OIE	Názov akcie
901	B058	Besnota mäsožravé zvieratá očkovanie

Metodika:

Inaktivovaná očkovacia látka, úradne registrovaná v Slovenskej republike. Povinne sa očkujú mäsožravce staršie ako 3 mesiace 1 x ročne v súlade s § 17 ods. 5 zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti.