

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

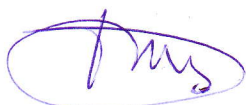
Dobrovičova č. 12, 812 66 Bratislava

Štátna veterinárna a potravinová správa SR

Botanická č. 17, 842 13 Bratislava

PLÁN VETERINÁRNEJ PREVENCIE A OCHRANY ŠTÁTNEHO
ÚZEMIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY NA ROK 2011

Predložil:



Prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.

Hlavný veterinárny lekár SR

Schválil:



Ing. Zsolt Simon

Minister pôdohospodárstva SR

Bratislava, december 2010

Plán veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia Slovenskej republiky na rok 2011 (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 2011.

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 nijako 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

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

Metodika:

1. Jednoduchá tuberkulinácia cicavčím tuberkulínom:

Vyšetrit'

- 1x ročne 25 % 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 25 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne)
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2011 - všetok hovädzí dobytok starší ako 24 mesiacov,
- 1x ročne plemenné býky na inseminačnej 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, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu tuberkulózy; 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 predchádzajúca jednoduchá tuberkulinácia 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, 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* alebo *M. avium* 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

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

Metodika:

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

Vyšetriť krvné vzorky

- 1x ročne 25 % 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 25 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne),
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2011 - 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, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu enzootickej bovinnej leukózy.

Kód	Názov akcie
140	Brucelóza HD sérológ. vyš. RVK

Metodika:

Vyšetriť krvné vzorky

- 1x ročne 25 % 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 25 % z celkového počtu zvierat nad 24 mesiacov v regióne),
- 1x ročne všetky novo zaregistrované chovy v roku 2011 - 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, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu brucelózy.

Kód	Názov akcie
180, 188, 189	BSE - rýchle testy

Metodika:

Rýchle testy

- podľa monitoringu BSE uvedeného v Prílohe č. III, časť A, bod I k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 999/2001 v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- kohorta usmrtená na základe Prílohy č. VII k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 999/2001 v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2011

Kód	Názov akcie
181	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 (ES) č. 999/2001 v súlade s príslušnými zmenami a doplnkami
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2011

Kód	Názov akcie
157	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 býčsky 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.

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

Kód	Názov akcie
179, 177, 160, 161	Aborty - sérolog. vyš.

Metodika:

Vyšetriť plemennice po aboroch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Q horúčka RVK
- leptospiróza MAL
- chlamydioza RVK

Vyšetriť plemennice po aboroch 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
160	Infekčná boviná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. ELISA
161	Infekčná boviná rinotracheitída (IBR) sérolog. vyš. gE ELISA
186	Kampylobakteriáza (Campylobacter foetus ssp.venerealis) bakter. vyš. kultivácia
190	Trichomoniáza (Trichomonas foetus) 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
- 1 x ročne u býkov v prirodzenej plemenitbe

- Sérologické vyšetrenie na BVD vykonať iba u býkov séronegatívnych alebo s neznámym štatútom na BVD
 - Virologické vyšetrenie na BVD vykonať iba u séronegatívnych býkov v prirodzenej plemenitbe (použije sa metodika podľa dohody s príslušnou RVPS)
- Vyšetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledného vyšetrenia.

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

Metodika:

Vyšetrit'

- 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	Názov akcie
250	Klasický mor ošípaných (KMO) sérolog. vyš. ELISA
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 programom eradikácie KMO

Vyšetrujú sa :

V infikovanej oblasti (rozhodnutie Komisie 2008/855/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 vyšetřovať 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 vyšetřovať 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, vyšetřovať všetky ošípané základného stáda v najviac 3 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 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 neinfikovanej oblasti (rozhodnutie Komisie 2008/855/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, kančiek 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 zvierat) z tretích krajín a z členských krajín, ktoré sa nachádzajú v rozhodnutí Komisie 2008/855/ES (príloha 1, časť 1) v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou.

Kód	Názov akcie
245	Aujeszkyho choroba sérológ. 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, 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 – vyšetrovať 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, 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.

Odbery vykonať do 30.6.2011

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

Odbery vykonať do 30.6.2011

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

Vykonávanie monitoringu spojiť s monitoringom KMO.

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, 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 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

Kód	Názov akcie
279, 277	Aborty - sérológ. vyš.

Metodika:

Vyšetriť prasnice po abortoch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- Aujeszkyho choroba ELISA
- KMO ELISA

Kód	Názov akcie
278	Aborty - bakter. vyš. kultivácia

Metodika:

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

Kód	Názov akcie
262	Reprodukčný a respiračný 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.

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

Metodika:

Vykonať

1. jednoduchú tuberkulináciu ošípaných vtáčím tuberkulínom k simultánnej skúške
 - pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu na bitútku 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 bitútku

Kód	Názov akcie
240	Brucelóza - sérolog. vyš. RBT

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.

Kód	Názov akcie
270	Pandemická chrípka - H1N1 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 – bola prenesená z človeka na ošípané;

3. OVCE

Kód	Názov akcie
495	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 v Slovenskej republike pre rok 2011

Kód	Názov akcie
496, 483	Scrapie - genetické vyš.

Metodika:

Genotypizácia

- v zmysle opatrení v infikovanom chove
- podľa Chovateľského programu na rezistenciu oviec voči prenosným spongiformným encefalopatiám - scrapie v Slovenskej republike od roku 2011

Kód	Názov akcie
497, 488, 489, 484, 004	Scrapie - rýchle testy

Metodika:

Rýchle testy

- podľa monitoringu scrapie uvedeného v Prílohe č. III, časť. A, bod II k nariadeniu EP a R (ES) č. 999/2001 v znení príslušných zmien a doplnení
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2011

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

Metodika:

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

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- chlamydioza RVK

Kód	Názov akcie
478	Aborty - bakter. vyš. kultivácia

Metodika:

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

Kód	Názov akcie
440	Brucelóza - sérolog. vyš. RVK

Metodika:Vyšetrit' na *B. melitensis*:

- 1 x ročne 5% oviec starších ako 6 mesiacov – vyšetrenie vykonať do 30. 6. 2011
- 1 x ročne plemenné barany

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

Metodika:

Vyšetrit':

- plemenné barančky pred klasifikáciou

4. KOZY

Kód	Názov akcie
530	Tuberkulinácia jednoduchá

Metodika:

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

Kód	Názov akcie
540	Brucelóza kozy sér. RVK
595	Scrapie, TSE - konfirmačný test v pozitívnom prípade
596	Scrapie - genetické vyš.
597, 588, 589, 584, 005	Scrapie - rýchle testy
579, 577	Aborty kozy - sérologické vyš.
578	Aborty kozy - kultiv. vyš.
558	Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) - virolog. vyš. PCR

Metodika:

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

5. HYDINA

Kód	Názov akcie
355	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 2011

Kód	Názov akcie
367	Salmonella enteritidis, S. hadar, S. typhimurium, S. infantis, S. virchow, 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 2011
- 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 2011
- 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 2011

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	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 2011:

- 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	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	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 moriek v Slovenskej republike v rokoch 2010 – 2012.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

Kód	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	Názov akcie
370	Mycoplasma gallisepticum komplexné vyš.
372	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 jednodňových kurčiat alebo od moriek
- bakteriologické vyšetrenie vzorky spermy alebo výteru trachey, kloaky alebo vzdušných vakov

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

Metodika:

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

Kód	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 na brucelózu

7. RYBY

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, 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	Názov akcie
967, 937	Jarná virémia kaprov (SVC) virolog. vyš. PCR
890	Jarná virémia kaprov (SVC) izolácia vírusu na bunkových kultúrach
968, 938	Herpesviróza kaprov koi (KHV) virolog. vyš. PCR
891	Herpesviróza kaprov koi (KHV) izolácia vírusu na bunkových kultúrach

Metodika:

Vyšetriť 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	Názov akcie
962, 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

Vyšetriť

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

Kód	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	Názov akcie
950	Klasický mor u diviačej zveri sérológ. vyš. ELISA
951	Klasický mor u diviačej zveri virolog. vyš. izolácia vírusu
954	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	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:

Vyšetrit' 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

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

Metodika:

Klinické vyšetrenie na vylúčenie besnoty sa vykoná v prípade, ak zvieratá exponovali človeka alebo iné zvieratá, 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 zvieratá, ktoré poranilo človeka alebo zvieratá, 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 zvieratá, hlavu mäsožravca alebo malého prežúvavca na laboratórne vyšetrenie IFT.

Biologický test (MIT) je indikovaný vždy pri vyšetrení vzorky zo zvieratá, ktoré exponovali človeka, ak výsledok IFT nie je pozitívny!

11. VOĽNE ŽIJÚCE VTÁKY

Kód	Názov akcie
356	Mor hydiny PCR

Metodika:

Vyšetrit' v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2011

12. ZVIERATÁ V ZOO

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

Metodika:

Vyšetriť

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

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 MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. OVCE

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 2011

3. HYDINA

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

Metodika:

Vyšetrit'

- vzorku z odchovu od jednodňových a štvortýždňových kurčiat a od mládok 2 týždne pred presunom do znáškovvej 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 2011*.
- 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 2011*.
- vzorky z farmy každé 2 týždne, v prípade, keď z farmy násadové vajcia sú určené do liahni 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 2011*.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS

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

Metodika:

Vyšetrit'

- vzorku z odchovu od jednodňových kurčiat a od mládok 2 týždne pred presunom do znáškovvej 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 2011*
- 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 2011*

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v rokoch 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

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

Metodika:

Vyšetrit'

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

Metodika:

Vyšetrit'

- 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.

4. KONE

Kód	Názov akcie
850	Infekčná anémia koní sérológ. vyš. IDT
855	Infekčná metritída bakter. vyš.
856	Žrebčia nákaza sérológ. vyš.
860	Infekčná arteritída koní sérológ. vyš.
851	Encefalomyelitídy koní (len horúčka Západného Nílu) sérológ. vyš. PRN, IgM capture ELISA

Metodika:

Vyšetrit'

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

5. RYBY

Kód	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.

6. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

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

Metodika:

Zdravotné skúšky v súlade s podmienkami premiestňovania.

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. HOVÄDZÍ DOBYTOK

Kód	Názov akcie
110, 121	Infekčná bovinná rinotracheitída vakcína

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 MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

Kód	Názov akcie
310	Salmonella enteritidis vakcína

Metodika:

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníc naskladnených po 1. januári 2011 v súlade s bodom č. 12 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v kŕdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2011*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v kŕdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

B. NEPOVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

1. HYDINA

Kód	Názov akcie
310	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 2011*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

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

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 MP SR a je dostupný na každej RVPS.

2. HYDINA

Kód	Názov akcie
324	Salmonella enteritidis aplikácia vakcíny

Metodika:

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosíc naskladnených po 1. januári 2011 v súlade s bodom č. 12 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch nosíc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2011*

* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosíc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na roky 2011 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

3. KONE

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

Kód	Názov akcie
601	Besnota psov očkovanie
701	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..

5. KOŽUŠINOVÉ ZVIERATÁ

Kód	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..

6. ZVIERATÁ V ZOO

Kód	Názov akcie
901	Besnota mäsožravce 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.