

**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 PREVENČIE A OCHRANY ŠTÁTNEHO  
ÚZEMIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY NA ROK 2012**

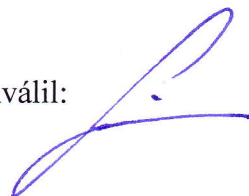
Predložil:



**Prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.**

**Hlavný veterinárny lekár SR**

Schválil:



**Ing. Zsolt Simon**

**Minister pôdohospodárstva  
a rozvoja vidieka SR**

Bratislava, november 2011

Plán veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia Slovenskej republiky na rok 2012 (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 2012.

## 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	<b>Tuberkulinácia jednoduchá</b>
131	<b>Tuberkulinácia simultánna</b>
133	<b>Tuberkulóza bakter. vyš.</b>

##### **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 2012 - 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, ktoré nemajú štatút úradne bez výskytu tuberkulózy (príloha I rozhodnutia Komisie 2003/467/ES); pri vyšetrení treba prihliadať na dátum prípadnej predchádzajúcej tuberkulinácie (>42dní)

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 simultánný 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 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 2012 - 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 (príloha III rozhodnutia Komisie 2003/467/ES).

## BRUCELÓZA

Kód	Názov akcie
140, 147	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 2012 - 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 (príloha II rozhodnutia Komisie 2003/467/ES).

## BSE

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

### Metodika:

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy rýchlymi testami

- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012 a usmernení ŠVPS SR
- kohorta usmrtená na základe Pohotovostného plánu v súlade s nariadením EP a Rady (ES) č. 999/2001 a jeho príslušnými zmenami a doplnkami

Kód	Názov akcie
181	<b>BSE - konfirmačný test v pozitívnom a dubióznom prípade</b> (Histopatologické vyšetrenie TSE, Imunohistochemické vyšetrenie TSE, Western-Blott - TSE)

### Metodika:

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy

- podozrivé zvieratá na BSE
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012

## BLUETONGUE

Kód	Názov akcie
157	<b>Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) sérolog. vyš. C-ELISA</b>

### 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 - [http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bt\\_restrictedzones-map\\_2011.jpg](http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bt_restrictedzones-map_2011.jpg)
- zoznam - [http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bt\\_restrictedzones\\_2011\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bt_restrictedzones_2011_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
- chlamydióza RVK

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)
- ak sa u abortu vykonáva vyšetrenie na IBR, spadá pod kód 179 a v poznámke sa musí uviesť „+IBR“

Kód	Názov akcie
178	Aborty - bakter. vyš. kultivácia

### Metodika:

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

### PLEMENNÉ BÝKY

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

186	Kampylobakteri6za (Campylobacter foetus ssp.venerealis) bakter. vyř. kultiv6cia
190	Trichomoni6za (Trichomonas foetus) paraz. vyř. kultiv6cia
182	BVD s6rolog. vyř. ELISA
183, 184, 185	BVD virolog. vyř. kultiva6ne alebo ELISA Ag alebo PCR

### Metodika:

Vyřetrit

- 1 x ro6ne u plemenn6ch b6kov na IS
- S6rologick6 vyřetrenie na BVD vykonať iba u s6ronegativnych b6kov  
Vyřetrenia vykonať do 12 mesiacov od posledn6ho vyřetrenia.

### IBR

K6d	N6zov akcie
160	Infek6n6 bovinn6 rinotracheit6da (IBR) s6rolog. vyř. ELISA
161	Infek6n6 bovinn6 rinotracheit6da (IBR) s6rolog. vyř. gE ELISA

### Metodika:

Vyřetrit

- monitoring v chovoch ozdraven6ch od IBR (6radne bez v6skytu a bez v6skytu) podľa Pl6nu eradik6cie IBR na Slovensku
- 6vodn6 a z6vere6n6 vyřetrenia v chovoch ozdravov6nych od IBR podľa Pl6nu eradik6cie IBR na Slovensku

## 2. OŐIPAN6

### KMO

K6d	N6zov akcie
250	Klasick6 mor oŐipan6ch (KMO) s6rolog. vyř. ELISA
251	Klasick6 mor oŐipan6ch (KMO) virolog. vyř. izol6cia
253	Klasick6 mor oŐipan6ch (KMO) virolog. vyř. kryorezy

### Metodika:

V s6lade s pr6ru6kou 1/2004/276 ustanovuj6cou diagnostick6 postupy, met6dy odberu vzoriek a krit6ri6 pre vyhodnocovanie labor6t6rn6ch testov na potvrdenie klasick6ho moru oŐipan6ch  
V s6lade s n6rodn6m kontroln6m programom KMO

Vyřetruj6 sa :

V oblasti s v6yřim rizikom v6skytu KMO (podľa NKP KMO)

1. ŐCH, RCH, a ŬCH – vřetky chovy, z ktor6ch sa premiestňuj6 oŐipan6
  - monitoring prostredn6ctvom odberu vzoriek priamo v chove

- monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH **so základným stádom ošípaných** – v intervale najviac 6 mesiacov vyšetovať v rozsahu na zistenie 5% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou pri každom odbere; odbory rovnomerne rozdeliť tak, aby vzorky pochádzali zo všetkých objektov, kde sa chovajú ošípané
  - monitoring ŠCH, RCH, a ÚCH **bez základného stáda ošípaných (výkrm)** – v intervale najviac 6 mesiacov vyšetovať v rozsahu na zistenie 10% prevalencie s 95% pravdepodobnosťou pri každom odbere; odbory 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, vyšetovať všetky ošípané základného stáda v najviac 6 mesačných intervaloch
- monitoring prostredníctvom jatočných ošípaných a brakovaných ošípaných s odberom vzoriek na bitútku 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 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

O spôsobe monitoringu (na bitútku 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 bitútku
    - 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 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 – v intervale najviac 3 mesiacov vyšetovať 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, 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 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

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	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, kančiekov 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 30.6.2012

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

### Odbery vykonať do 30.6.2012

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 (príloha I rozhodnutia Komisie 2001/618/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

## ABORTY

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

### Metodika:

Vyšetriť prasnice po aboroch 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

## PRRS

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

### Metodika:

Vyšetriť

- kance na insemináčnych 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 bitútku základné stádo ošípaných
- 1 x ročne plemenné kance na insemináčnych 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:

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.

## PANDEMICKÁ CHRÍPKA

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

### Metodika:

Vyšetriť:

- pri podozrení metódou PCR od ošipaných podľa epidemiologickej situácie, pričom sa prednostne vyšetrujú zvieratá s typickými klinickými príznakmi
- pri potvrdenom ochorení u človeka s pravdepodobným prenosom od ošipanej
- v prípade, pri ktorom existuje riziko, že pandemická chrípka – H1N1 – bola prenesená z človeka na ošipané;

## 3. OVCE

### SCRAPIE/BSE

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

### Metodika:

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy rýchlymi testami

- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012 a usmernení ŠVPS SR

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

**Metodika:**

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy

- 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 2012

Kód	Názov akcie
<b>496, 483</b>	<b>Scrapie - genetické vyš.</b>

**Metodika:**

Genotypizácia

Vyšetriť vzorku krvi (5 ml) u živých zvierat alebo predĺženej miechy

- v zmysle vydaných opatrení v infikovanom chove
- podľa Chovateľského programu na rezistenciu oviec voči prenosným spongiformným encefalopatiám - scrapie v Slovenskej republike na rok 2012
- každý pozitívny prípad scrapie
- podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012

## BLUETONGUE

Kód	Názov akcie
<b>458</b>	<b>Katarálna horúčka oviec (Bluetongue) virolog. vyš. PCR</b>

**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
<b>479, 477</b>	<b>Aborty - sérolog. vyš.</b>

**Metodika:**

Vyšetriť ovce po aboroch 2 x v intervale 21 dní.

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- chlamydióza RVK

Kód	Názov akcie
<b>478</b>	<b>Aborty - bakter. vyš. kultivácia</b>

**Metodika:**

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

## BRUCELÓZA

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. 2012
- 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.

## OSTATNÉ CHOROBY

Kód	Názov akcie
540	Brucelóza kozy sér. RVK
595	Scrapie/BSE - konfirmačný test v pozitívnom prípade
597, 588, 589, 584, 005	BSE/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

### MOR HYDINY

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 2012

## SALMONELLA – reprodukčné krdle

Kód	Názov akcie
367	<b>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.</b>

**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 2012
- 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 2012
- 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 2012

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 znáškovvej 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

## SALMONELLA – nosnice

Kód	Názov akcie
375	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

**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 2012:

- 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

**SALMONELLA – brojler**

Kód	Názov akcie
373	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

**Metodika:**

Vyšetriť v súlade s bodom č. 9 Národného kontrolného programu pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v roku 2012.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

**SALMONELLA – morky**

Kód	Názov akcie
374	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

**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

## SALMONELLA

Kód	Názov akcie
361	<b>Salmonella gallinarum, S. pullorum, S. arizonae sérolog. vyš. rýchla sklíčková aglutinácia</b>

### Metodika:

Vyšetriť:

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

## MYCOPLASMA

Kód	Názov akcie
370	<b>Mycoplasma gallisepticum komplexné vyš.</b>
372	<b>Mycoplasma meleagridis komplexné vyš.</b>

### 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

## PANDEMICKÁ CHRÍPKA

Kód	Názov akcie
270	<b>Pandemická chrípka – H1N1 Orofarengyálny resp. kloakálny výter – PCR</b>

### 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	<b>Infekčná anémia koní sérolog. vyš. IDT</b>



**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.

## ABORTY

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

**Metodika:**

Vyšetriť 2 x v intervale 21 dní kobyly po abortoch

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, 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.

## KHV

Kód	Názov akcie
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 KHV vždy v prípade hromadného úhynu rýb, ak sú prítomné druhy rýb vnímavé KHV, hoci by bola zreteľná indikácia na intoxikáciu. Vzorka sa skladá 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 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 10 rýb rôznych druhov a kategórií 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 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

## 9. VOĽNE ŽIJÚCE ZVIERATÁ

### KMO

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 kontrolného programu klasického moru ošípaných u diviačej zveri

## 10. FARMOVÉ CHOvy ZVERI

### 10.A - DIVIAKY

#### KMO

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

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

#### AUJESZKYHO CHOROBA

Kód	Názov akcie
745	Aujeszkyho choroba sérológ. vyš. ELISA

**Metodika:**

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

#### ABORTY

Kód	Názov akcie
779	Aborty - sérológ. vyš.

**Metodika:**

1 x vyšetriť diviačice po aboroch

Sérológické 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

### 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
- chlamydióza 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)

### SCRAPIE/BSE

Kód	Názov akcie
797, 788, 789, 784, 006	Scrapie/BSE - rýchle testy (, TeSeE - ELISA test,)

**Metodika:**

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy rýchlymi testami

- ako u oviec podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012

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

**Metodika:**

Vyšetriť vzorku predĺženej miechy

- ako u oviec podľa Programu prevencie, monitoringu a kontroly niektorých TSE v Slovenskej republike pre rok 2012

### BRUCELÓZA

Kód	Názov akcie
741	Brucelóza sérolog. vyš. RVK

**Metodika:**

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

### BLUETONGUE

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

**Metodika:**

Vyšetrit'

- 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	<b>Tuberkulóza bakteriologické. vyš.</b>

**Metodika:**

- pri náleze zmien svedčiacich na tuberkulózu

## ABORTY

Kód	Názov akcie
775	<b>Aborty - sérolog. vyš.</b>

**Metodika:**

1x vyšetrit' samice po aboroch

Sérologické vyšetrenie

- brucelóza RVK
- chlamydioza RVK

Kód	Názov akcie
774	<b>Aborty - bakter. vyš. kultivácia</b>

**Metodika:**

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

## 11. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

## NEDISKRIMINAČNÉ KONTROLY

Kód	Názov akcie
199	<b>Nediskriminačné kontroly HD - komplexné vyš.</b>
299	<b>Nediskriminačné kontroly ošíp. - komplexné vyš.</b>
399	<b>Nediskriminačné kontroly hydiny - komplexné vyš.</b>
499	<b>Nediskriminačné kontroly oviec - komplexné vyš.</b>
599	<b>Nediskriminačné kontroly kôz - komplexné vyš.</b>
899	<b>Nediskriminačné kontroly koní - komplexné vyš.</b>
989	<b>Nediskriminačné kontroly zoo - komplexné vyš.</b>
009	<b>Nediskriminačné kontroly včely - komplexné vyš.</b>

**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

**BESNOTA**

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

**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!

**12. VOĽNE ŽIJÚCE VTÁKY****MOR HYDINY**

Kód	Názov akcie
356	<b>Mor hydiny PCR</b>

**Metodika:**

Vyšetrit' v súlade s Plánom prieskumu aviárnej influenzy u hydiny a u voľne žijúcich vtákov na Slovensku v roku 2012

**13. ZVIERATÁ V ZOO****ABORTY**

Kód	Názov akcie
984	<b>Aborty - sérolog. vyš.</b>
990	<b>Aborty - bakter. vyš. kultivácia</b>

**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

#### BVD

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 býčky 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 MP 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 2012



### 3. HYDINA

#### SALMONELLA – reprodukčné krdle

Kód	Názov akcie
367	<b>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.</b>

#### Metodika:

##### Vyšetriť:

- vzorku z odchovu od jednoduchých a štvortýždňových kurčiat a od mládok 2 týždne pred presunom do znáškovej 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 2012\*.
- 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 2012\*.
- 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 2012\*.

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS

#### SALMONELLA – nosnice

Kód	Názov akcie
375	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

#### Metodika:

##### Vyšetriť

- vzorku z odchovu od jednoduchých 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 rok 2012\*
- 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 rok 2012\*

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

## SALMONELLA – brojlerov

Kód	Názov akcie
373	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

### 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 roku 2012 \*

Komplexné bakteriologické vyšetrenie zahŕňa:

- kultiváciu
- typizáciu

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch brojlerov kury domácej v Slovenskej republike v roku 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

## SALMONELLA – moriek

Kód	Názov akcie
374	<b>Salmonella enteritidis, S. typhimurium vrátane monofázových kmeňov Salmonella typhimurium s antigénnym vzorcom 1,4,[5],12:i:-. komplexné bakter. vyš.</b>

### 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.

## 4. KONE

### CHOROBY KONÍ

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

#### 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, SVC, KHV

#### Metodika:

Vyšetriť:

- 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. VČELY

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

#### Metodika:

Vyšetriť

- melivo u chovateľov včelích matiek
- melivo u kočujúcich včelstiev

## 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	<b>Tuberkulinácia jednoduchá</b>

#### **Metodika:**

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

### BRUCELÓZA

Kód	Názov akcie
741	<b>Brucelóza sérolog. vyš. RVK</b>

#### **Metodika:**

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

## 8. VŠETKY DRUHY ZVIERAT

Kód	Názov akcie
008, 198, 298, 398, 498, 598, 898	<b>Vyšetrenie pred premiestnením</b>

#### **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. HYDINA

##### SALMONELLA

Kód	Názov akcie
310	<b>Salmonella enteritidis vakcína</b>

##### **Metodika:**

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníc naskladnených po 1. januári 2012 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 rok 2012\*

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

### B. NEPOVINNÉ OČKOVANIE HRADENÉ ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU

#### 1. HYDINA

##### SALMONELLA

Kód	Názov akcie
310	<b>Salmonella enteritidis vakcína</b>

##### **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 2012\*

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v reprodukčných krdľoch kury domácej (*Gallus gallus*) v Slovenskej republike v roku 2012 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**

#### **IBR**

Kód	Názov akcie
114	<b>Infekčná bovinná rinotracheitída aplikácia vakcíny</b>

#### **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**

#### **SALMONELLA**

Kód	Názov akcie
324	<b>Salmonella enteritidis aplikácia vakcíny</b>

#### **Metodika:**

Vykonať v každom odchove mládok znáškových nosníc naskladnených po 1. januári 2012 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 rok 2012\*

\* Národný kontrolný program pre salmonelové infekcie v krdľoch nosníc kury domácej (*Gallus gallus*) produkujúcich vajcia na ľudskú spotrebu v Slovenskej republike na rok 2012 je zverejňovaný vo Vestníku MP SR a je dostupný na každej RVPS.

### **3. KONE**

#### **INFLUENZA KONÍ**

Kód	Názov akcie
810	<b>Influenza koní očkovanie</b>

#### **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..