

## Věstník MZe ČR, částka 1/2005

Ministerstvo zemědělství ČR

Státní veterinární správa ČR

Č. j.: 47 793/2004-11000

V Praze dne 20.12.2004

## METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2005

V souladu s §44 odst.1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdočování, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

## OBSAH:

I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu

A. Vakcinace proti nálezům.

B. Kontrola zdraví

II. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem

A. Vakcinace proti nálezům

B. Kontrola zdraví

III. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unieIV. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.V. Seznam zkratk

Krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze stanovují v souladu s §5 odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, tyto termíny:

- a) zdravotní zkouška musí být provedena do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2004 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení,
- b) v případě, že provedení zdravotní zkoušky nebylo v roce 2004 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2005.

## I. Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

A. Vakcinace proti nálezům

## 1. Vakcinace slepeckých psů

**EpO100 VZTEKLINA** - Va

Vakcinace 1 x ročně.

## 2. Lišky

**EpP100 VZTEKLINA** - orální vakcinace lišek kladením návnad podle programu SVS ČR.

B. Kontrola zdraví

3. Skot

**EpA100 BRUCELOZA** - VyLa - KS (RVK + RBT)

- a) plemenní býci v odchovně plemenných býků (dále jen OPB) během 28 dnů před základním výběrem;
- b) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.;
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 2](#) k hlášce č. 380/2003 Sb.

**EpA110 BRUCELOZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

- a) všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřují se samice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně;
- b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení;
- c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého brucelózy skotu, se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.

**EpA120 BRUCELOZA** - VyLa - vyšetření mléka (ELISA) - vykazuje se počet zvířat v té době dojených

Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu, která **dodávají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS. Vyšetřuje se nádoj maximálně od 500 ks dojnic.

**EpA130 BRUCELOZA** - VyLa - KS (RVK + RBT)

Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

**EpA140 BRUCELOZA** - VyLa (P + BV)

Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.

**EpA200 TUBERKULÓZA** - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)

Před tuberkuliací musí být ověřen datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby mezi jednotlivými vyšetřeními:

- a) vyšetření se provádí jeden měsíc před nebo po prvním přemístění samic k dalšímu chovu v rámci ČR od stáří 24 měsíců 1x ročně. Za přemístění se považuje:
  - v rámci území kraje přemístění do hospodářství jiného chovatele
  - mimo území kraje přemístění i do hospodářství stejného chovatele
- b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci

- c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého tuberkulózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci
- d) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- e) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- f) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpA300 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**

- a) hospodářství (stáda) v pozorovací době při ozdravování - poslední vyšetření ozdraveného hospodářství (stáda) před jeho prohlášením za hospodářství (stádo) prosté nákazy u zvířat starších 6 měsíců. (kromě žíru samostatně ustájeného)
- b) krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně:
  - všechny krávy v hospodářstvích (stádech) do 50 kusů krav
  - hospodářství (stáda) od 51 kusů krav a výše: 50 % krav z každého stáda, ale nejméně 50 krav
- c) zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy
- d) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- e) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- f) plemenní býci v inseminačních stanicích - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- g) plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy.

**EpA400 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA -VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)**

- a) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- b) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpA410 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)**

- a) 50% hospodářství skotu (stád), která nedodávají mléko do mlékárny nebo nemají povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v kraji
- b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení
- c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého enzootické leukózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.

Výběr hospodářství provedou krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze.

**EpA420 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** - VyLa - vyšetření mléka (ELISA) -

Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu; která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Odběr provádí KVS.

**EpA500 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** - VyLa - podezřelá zvířata - (P + RT + HI + BV + IHC\*)

Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému; neléčená nebo jejichž léčení není účinné.

**EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** - VyLa (RT + HI + IHC\*)

Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců.

**4. Prasata****EpB100 BRUCELÓZA** - VyLa - KS (PA, RVK + RBT)

Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dní.

**EpB110 BRUCELÓZA** - VyLa (P + BV)

Šetření v indikovaných případech zmetků, málo životných selat, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.

**EpB120 BRUCELÓZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

Vyšetření všech poražených prasnic a kanců: nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky.

**EpB130 BRUCELÓZA** - VyLa - KS (PA, RVK + RBT)

- plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpB200 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo SNT)

- vyšetření všech poražených kanců
- vyšetření poražených prasnic z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky (cca 3% dodaných zvířat)
- depistáž u prasat ve stádech při došetřování ojedinělých sérologických nálezů (singleton reactor).

**EpB300 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + NPLA\*)

- z okresů s výskytem protilátek u divokých prasat. Vyšetření se provádí u poražených prasnic a kanců z jednotlivých do dávek každého chovatele na jatky. Rozsah určuje SVS ČR s ohledem na výskyt protilátek u divokých prasat v okresech
- při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- při přemístění chovných prasat z členských států s výskytem klasického moru prasat u domácích prasat, kdy je umožněno obchodování na základě regionalizace, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení

- d) plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- e) plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpB400 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT\*)

- a) vyšetření všech potažených prasnic a kanců; nejedná se o zvířata, která jsou buď v rámci intrakomunitárního obchodu nebo dovozu ze třetích zemí dovezená přímo na jatky
- b) při dovozu chovných prasat ze třetích zemí se provádí vyšetření od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- c) při přemístění chovných prasat z členských států, které nemají dodatečné garance k Aujeszkyho chorobě, se provádí vyšetření zvířat od stáří 3 měsíců. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu prasat na místo určení
- d) plemenní kanci před přijetím do střediska pro odběr spermatu - v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- e) plemenní kanci ve střediscích pro odběr spermatu 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 5](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

Odběr na jatkách provádí KVS, kde jsou zvířata porážena, odběr krve se provádí podle původu prasat a společně s indikovaným odběrem na ostatní nákazy - brucelózu, vezikulární chorobu prasat, Aujeszkyho chorobu, klasický mor prasat. (Nevykazovat, sběr dat se provádí z SVÚ)

**EpB410 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA + VNT)

Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

**EpB420 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa (P + HI + KV)

Vyšetření v indikovaných případech zmetků, málo, životných selat, případně plodových obalu -bezprostředně po zmetání.

**5. Ovce****EpC100 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B. melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Plemenní licentovaní berani 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 9](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpC110 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B. melitensis) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:

- a) všechna nekastrovaná samčí zvířata starší 6 měsíců
- b) 25% samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna)
- c) všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.

**EpC120 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B. melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

**EpC130 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B. melitensis) - VyLa (P + BV)

V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly.

**EpC200 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ** (B.ovis) - VyLa - sérologické vyšetření (RVK, ELISA)

- a) v hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně
- b) vyšetření beránků před výběrem do plemenitby - v souladu s [přílohou č. 9](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpC300 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE** - VyLa (RT + IHC\*)

Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III, nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpC310 KLUSAVKA - GENOTYPIZACE - STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU** - VyLa (PCR-SSCP)

- a) zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK
- b) vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpC320 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE** - VyLa (P + RT + HI + BV + IHC\*)

- c) uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému; neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001
- d) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (zajistí SVÚ)

**EpC400 MAEDI - VISNA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)

v hospodářství (stádě) prostém nákazy s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně.

## 6. Kozy

**EpD100 TUBERKULÓZA** - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)

- a) v hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo s tržní produkcí mléka, se vyšetřují zvířata; starší 12 měsíců 1x ročně
- b) plemenní kozli 1x ročně

**EpD200 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B.melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

**EpD210 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B.melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 9](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpD220 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B.melitensis) VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:

- a) všechna nekastrovaná samčí zvířata starší 6 měsíců
- b) 25% samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna)
- c) všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.

**EpD230 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B.melitensis) VyLa (P + BV)

V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly.

**EpD300 KLUSAVKA** - VyLa - (RT + IHC\*)

Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpD310 KLUSAVKA** - VyLa (P + HI + BV + IHC\*)

- a) uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001
- b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ)

## 7. Koňovití

**EpE100 INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ** - VyLa sérologické vyšetření (IDT)

Hřebci před odběrem spermatu - dle [přílohy č. 9](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpE200 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ** - VyLa - (BV) ,

- a) plemenní hřebci před odběrem spermatu 2x v intervalu 14 dnů (uretra U, předkožka P) - dle [přílohy č. 9](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) klisny 2x v intervalu 14 dnů poprvé zařazené do plemenitby nebo klisny jalové z předchozí sezóny a klisny po roční reprodukční pauze
- c) klisny zapuštěné dodatečně zjištěnými pozitivními hřebci 2x v intervalu 14 dnů.

**EpE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ** - VyLa (BV)

Klisny po zmetání 2x v intervalu 14 dnů,

**EpE300 HŘEBČÍ NÁKAZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RVK)

Plemenní hřebci působící ve střediscích pro odběr spermatu a odběrových místech před zahájením odběrové sezóny.

## 8. Drůbež hrabavá

**EpF100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

Vyšetření vzorků v hospodářstvích, ve kterých byla provedena vakcinace podle kódu ExF110 (nejdříve 4 týdny po poslední vakcinaci, vždy 60 vzorků z hejna) - hradí se pouze laboratorní vyšetření.

**SALMONELÓZA DRŮBEŽE** - VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)**EpF200 SMĚSNÝ VZOREK** trusu z reprodukčních chovů každých 8 týdnů.

Počet drůbeže v jedné hale	Počet vzorků trusu
1 - 20	1-20
21 - 29	20
30 - 39	25

40 - 49	30
50 - 59	35
60 - 89	40
90 - 199	50
200 - 499	55
500 nebo více	60

Tabulka platí pro kódy EpF200a EpF210.

#### **EpF210 SMĚSNÝ VZOREK mekonia**

z líhni od 250 kusů kuřat z každého hospodářství každých 8 týdnů.

**Pokud je odběr mekonia a trusu prováděn jako akce hrazená ze státního rozpočtu podle kódu EpF200 a EpF210, neodebírají se v tomto týdnu vzorky placené chovatelem podle kódů ExF260 a ExF280.**

#### **EpF220 KADÁVERY + UTRACENÁ DRŮBEŽ PŘI DOŠETŘENÍ PODEZŘENÍ Z NÁKAZY**

<b>Počet jedinců v hejnu</b>	<b>Počet vyšetření v kusech</b>
do 5.000	5
5.001 - 7.000	10
7.001 - 20.000	20
20.001 - 50.000	30
50.001 a více	50

#### *9. Masožravci volně žijící*

**EpG100 VZTEKLINA** - kontrola nálezové situace VyLa (P+ IF)



- a) utracená; ulovená nebo uhynulá zvířata s indikací k tomuto vyšetření
- b) 10 lišek na 100 km<sup>2</sup> v okresech, kde se neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honiteb
- c) 5 lišek na 100 km<sup>2</sup> v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honiteb.

**EpG110 VZTEKLINA** - kontrola nálezové situace VyLa (P + IF) + kontrola orální vakcinace (P + IF + výbrus TTC)

- a) 10 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok; nebo
- b) 20 odlovených, utracených a uhynulých lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem tak, aby bylo pokryto území, kde se prováděla orální vakcinace. V případě kontroly orální vakcinace lze zasílat lišky až za 3 týdny po skončení kladení vakcíny.

**EpG120 VZTEKLINA** - zástřelné - vzorkovné

- a) 20 lišek 100 km<sup>2</sup> za rok v příhraničních okresech s Polskem a se Slovenskem
- b) 10 lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se provádí i kde se méně než 5 let neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto
- c) 5 lišek na 100 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se 5 let a více neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto.

Vyplácí se za dodanou lišku, která je odeslaná k vyšetření na vzteklinu.

**EpG200 ALVEOKOKÓZA** - monitoring (PV)

Vyšetření se provádí u dvou lišek odlovených nebo uhynulých na 100 km za rok, které jsou zaslány na vyšetření na vzteklinu v rámci kódu EpG110.

## 10. Zajíci

**EpH100 BRUCELÓZA** - VyLa (P + PA + BV)

- a) v ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS ČR 2004/740/VET ze dne 13.9.2004
- b) v indikovaných případech k došetření pozitivních zajíců při RA
- c) na celém území ČR se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslání na vyšetření na základě vyslovení podezření z nákazy.

**EpH200 TULAREMIE** - VyLa (P + PA +BV)

- a) v ohniscích a ochranných pásmech v rozsahu stanoveném dopisem SVS ČR 2004/740/VET ze dne 13.9.2004
- b) v indikovaných případech k došetření-pozitivních zajíců při RA ,
- c) na celém území ČR se vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci zaslání na vyšetření na základě vyslovení podezření nákazy.

## 11. Prasata divoká

**Epi100 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyPr prohlídka

1. V okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem:

- a) v okresech Zlín, Vsetín, Uherské Hradiště, Hodonín a Břeclav se vyšetřuje 100% odlovených prasat divokých, po celý rok
- b) v okrese Frýdek - Místek a v okresech Znojmo, Jindřichův Hradec a v dalších dle rozhodnutí SVS ČR, ve vztahu k nálezové situaci se vyšetřuje 50% odlovených prasat divokých po celý rok.

2. Při výskytu protilátek u divokých prasat:

V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovených prasat ,divokých v období 6 měsíců po posledním nálezů protilátek, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovených prasat divokých.

3. Na ostatním území republiky:

se vyšetřuje 10% odlovených prasat divokých.

4. Na celém území republiky:

se vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.

#### **Epi110 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyPr - odběr vzorků**

1. V okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem:

a) v okresech Zlín, Vsetín, Uherské Hradiště, Hodonín a Břeclav se vyšetřuje 100% odlovených prasat divokých po celý rok

b) v okrese Frýdek - Místek a v okresech Znojmo, Jindřichův Hradec a v dalších dle rozhodnutí SVS ČR ve vztahu k nálezové situaci se vyšetřuje 50% odlovených prasat divokých po celý rok.

2. Při výskytu protilátek u divokých prasat:

V okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovených prasat divokých v období 6 měsíců po posledním nálezové situaci, v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovených prasat divokých.

3. Na ostatním území republiky:

se vyšetřuje 10% odlovených prasat divokých.

4. Na celém území republiky:

se vyšetřují všechna uhynulá prasata divoká.

#### **Epi120 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa (ELISA-V nebo KV)**

Vyšetření zaslaných vzorků, rozsah vyšetření jako v kódu Epi100.

#### **Epi130 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA nebo NPLA\*)**

Vyšetření zaslaných vzorků, rozsah vyšetření jako v kódu Epi1100.

#### **Epi140 KLASICKÝ MOR PRASAT - prasata divoká - zástřelné - vzorkovné**

V okresech se sérologickým nálezem protilátek u prasat divokých (částku stanoví SVS ČR s ohledem na honební plochu okresu a na počet ročně odlovených prasat divokých) a v okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem (viz. tabulka) je možné vyplatit zástřelné za vzorek (dle kódu Epi100). O výši zástřelného rozhodne KVS.

<b>Okresy sousedící se Slovenskem a Rakouskem</b>	<b>Rozloha honební plochy okresu v km<sup>2</sup></b>	<b>Částka určená na zástřelné</b>
Břeclav	1056	53 000
Znojmo	1415	41 000
Hodonín	1087	36 000
U. Hradiště	879	26 000
Zlín	902	54 000

Vsetín	1032	30000
Frýdek - Místek	1058	30 000
Jindřichův Hradec	1712	52000

Zástřelné se nevyplácí pokud vzorky nebudou odebrány předepsaným způsobem; odeslány a následně využity k vyšetření (sérologickému nebo virologickému) v SVÚ.

#### **EpI150 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa celých těl zvířat

(P + dále dle potřeby ELISA, NPLA, V, KV)

Provádí se pouze v indikovaných případech, kdy nebyl odebrán vzorek orgánů.

#### **EpI160 KLASICKÝ MOR PRASAT** divoká prasata - nálezné

Na celém území ČR se vyplácí nálezné za odeslaný vzorek z uhynulých prasat divokých k laboratornímu vyšetření.

#### **EpI200 TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT** - VyLa - PV

Vyšetření divokých prasat ulovených a určených pro spotřebu lovce (nejedná se o uvádění zvěřiny do oběhu). Hradí se pouze laboratorní vyšetření v laboratořích KVS nebo schválených SVS ČR.

### 12. Včely

#### **EpM100 MOR VČELÍHO PLODU** - VyPr - klinické vyšetření

a) všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu

b) v případě vyšetření směsných vzorků měli se klinické vyšetření provádí jen u laboratorně vyšetřených včelstev s pozitivním nálezem.

#### **EpM110 MOR VČELÍHO PLODU** - VyLa (BV)

V indikovaných případech vyšetření plástů, medu, vosku a popřípadě měli při podezření z nákazy.-Vyšetření měli se může provádět ze směsného vzorku zimní měli určeného k vyšetření na varroázu a to jen v ochranných pásmech.

#### **EpM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU** - VyPr - klinické vyšetření

Všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu.

#### **EpM210 HNILOBA VČELÍHO PLODU** - VyLa (BV)

V indikovaných případech vyšetření plástů při jarních a zimních hlášených úhynech včel.

### 13. Zvířata zoologických zahrad

#### **EpN100 LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT** VyLa uhynulých zvířat (P + BV)

Patologickoanatomické vyšetření (pitva) s odběrem vzorků na bakteriologické, koprologické a kontrolní sérologické vyšetření podle zatřídění uhynulých jedinců do příslušných řádů zoologické systematiky zaměřená zejména na:

Sudokopytníci - přezvýkaví

**BRUCELÓZA** - VyLa - KS (RVK + RBT)

**BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ** (B. melitensis) - VyLa - KS (RBT + RVK)

**TUBERKULÓZA** - Adg jednoduchá tuberkulinace

**ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** - VyLa - sérologické vyšetření (IDT, ELISA)

**BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE)** - VyLa (RT + HI\* + IHC\*)

Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců laboratorní vyšetření.

Sudokopytníci - nepřevýkaví (zejména prasatovití)

**BRUCELÓZA** VyLa - KS (RVK + RBT)

Vyšetření v indikovaných případech zmetků, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.

**TUBERKULÓZA** - Adg jednoduchá tuberkulinace

**KLASICKÝ MOR PRASAT** VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + NPLA\*)

**AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa - sérolog. vyšetření (ELISA + VNT\*)

Lichokopytníci (zejména koňovití)

**INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ** VyLa - sérologické vyšetření (IDT)

Hlodavci a zajáci

**BRUCELÓZA** - VyLa (P + PA + BV)

**TULAREMIE** - VyLa (P + PA + BV)

Primáti

**TUBERKULÓZA** - Adg jednoduchá tuberkulinace humánním nebo bovinním tuberkulinem

Ptáci - při podezření z nakažení, zejména při hromadném úhynu

**NEWCASTLESKÁ CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (HIT)

Šelmy

**PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**

**VZTEKLINA** - v indikovaných případech

14. Zvířata vnímavá na vzteklinu

**EpL100 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF) + BP

Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

## II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat

### A. Vakcinace proti nálezům

15. Drůbež hrabavá

**ExF110 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** - VyPr - Va

a) všechna, registrovaná hejna reprodukčních chovů

b) užitkové chovy drůbeže od 350 ks určené k produkci konzumních vajec do tržní sítě evidované podle plemenářského zákona.

16. Holubi

**ExR100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** - VyPr - Va

Vakcinují se v průběhu 14 dní až 6 měsíců před přemístěním.

17. Pštrosi

**ExS100 NEWCASTLESKÁ CHOROBA** - VyPr - Va

Všichni pštrosi dvouprstí, nandu a emu.

Vakcinace a revakcinace - dle vakcinačního schématu, tak aby pštrosi byli v imunitě.

#### 18. Odchovny bažantů a divokých kachen

##### **ExJ200 NEWCASTLESKÁ CHOROBA - Va**

- a) chovná hejna bažantů
- b) bažanti v odchovných.

##### **ExT100 INFEKČNÍ HEPATITIDA KACHEN - VyPr - Va**

Chovná hejna divokých kachen (březňáček).

#### B. Kontrola zdraví

##### **ExE110 INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ - VyLa - sérologické vyšetření (IDT)**

V průběhu 30 dnů před přemístěním.

#### 20. Skot

##### **ExA300. INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**

Krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně:

- hospodářství (stáda) od 51 kusů krav výše: zbývající část hospodářství (stáda), která nebyla vyšetřena v rámci akce pod kódem EpA300.

##### **ExA700 PARATUBERKULÓZA - VyLa - KS (ELISA nebo RVK + IDT)**

Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.

##### **ExA800 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) - VyLa - virologické vyšetření - (ELISA)**

- a) plemenní býci v OPB 28 dnů před základním výběrem
- b) vyšetření býčků, určených pro plemenitbu, u chovatele před zahájením jejich odchovu 1x
- c) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

##### **ExA900 CAMPYLOBACTER FETUS SSP. VENERALIS - VyLa - BV**

- a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví; jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku
- d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech
- e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně - v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

##### **ExA910 TRICHOMONAS FOETUS - VyLa - BV**

- a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem
- c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví; jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku

- d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi; vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech
- e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně v souladu s [přílohou č. 2](#) k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

## 21. Koňovití

### **ExE210 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ** - VyLa (BV)

- a) klisny původně při laboratorním vyšetření negativní, zapuštěné negativním hřebcem, které měly fyziologický průběh gravidity, neměly poporodní komplikace svědčící pro tuto nákazu, budou klinicky vyšetřeny a v případě negativního výsledku tohoto vyšetření mohou být bez předchozího laboratorního vyšetření zapuštěny, v ostatních případech (změny při klinickém vyšetření) 1x před prvním zapuštěním v sezóně
- b) plemenní hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny
- c) plemenní hřebci v připouštěcí sezóně, při změně chovatele (hospodářství).

### **ExE310 HŘEBČÍ NÁKAZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RVK)

- a) plemenní hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny
- b) v průběhu 30 dnů před přemístěním nebo potvrzením průkazu koně
- c) klisny poprvé zařazené do chovu.

### **ExE410 CHŘIPKA KONÍ** - VyPr - Va

Poslední vakcinace dle vakcinačního schématu musí být ukončena nejpozději 7 dní před přemístěním.

## 22. Drůbež hrabavá

### **ExF300 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE**- Adg (Avitubal)

- a) v hospodářstvích hrabavé drůbeže před produkcí a sběrem násadových vajec
- b) ve velkochovech depistáž nahrazuje pravidelné patologicko - anatomické vyšetření u chovné drůbeže.

### **ExF410 PULOROVÁ NÁKAZA** - Adg - rychlá aglutinace (RA)

V reprodukčních chovech a komerčních chovech nosnic, 60 kusů z hejna. (Podle směrnice 90/539/EHS a podle vyhlášky MZe ČR [č. 382/2003 Sb.](#)

### **SALMONELÓZA DRŮBEŽE**

### **ExF230 STĚRY Z PŘEPRAVEK (jednodenní kuřata po přepravě)** VyLa - (BV) - 10 stěrů z dodávky

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

### **ExF240 KADÁVERY KUŘAT (jednodenní kuřata po přepravě)** VyLa - (P + BV) všechna uhynulá, max. 60 kusů

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

### **ExF250 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa**

Ve věku 4 týdnů v reprodukčních (plemenných) a komerčních chovech nosnic.

### **ExF260 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa** - reprodukční chovy

- a) 2 týdny před zahájením snášky
- b) 1x za 14 dnů během snášky.

### **ExF270 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa** - komerční chovy

- a) 2 týdny před zahájením snášky
- b) každých 12 týdnů během snášky.

Počet drůbeže v jedné hale	Počet vzorků trusu
1 - 20	1 - 20
21 - 29	20
30 - 39	25
40 - 49	30
50 - 59	35
60 - 89	40
90 - 199	50
200 - 499	55
500 nebo více	60

Tabulka platí pro kódy ExF250, ExF260 a ExF270.

**ExF280 Vyšetření mekonia VyLa** - od 250 kusů (směsný vzorek) kuřat v líhni každých 14 dní z každého hospodářství.

**ExF500 MYKOPLASMÓZA HRABAVÉ DRŮBEŽE** - VyLa - sérologické vyšetření

M.gallisepticum (RA nebo ELISA, metoda PCR je nadstavbová, neuplatňuje se při rozhodování o nákaze)

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic (60 vzorků z hejna)

- první vzorek v 16. týdnu

- druhý vzorek před snáškou a další vzorky vždy po 90-ti dnech.

**ExF510 MYKOPLASMÓZA KRŮT** - VyLa - sérologické vyšetření M. meleagridis, M.gallisepticum (RA nebo ELISA)

V reprodukčních chovech (60 vzorků z hejna)

- první vzorek krve - ve 20. týdnu věku

- druhý vzorek na počátku snášky a další vzorky vždy po 90-ti dnech.

23. Pštrosi

**ExS200 SALMONELÓZA** - VyLa (BV)

Vyšetření směsného vzorku trusu chovných kusů a kuřat 2x ročně (u chovných kusů před a po snášce).

**ExS210 SALMONELLA ENTERITIDIS, TYPHIMURIUM - VyPr**

Směsný vzorek čerstvého trusu. Výsledek vyšetření nesmí být starší než 30 dní před přemístěním.

24. *Bažanti***ExJ100 SALMONELÓZY BAŽANTŮ - VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)**

Vyšetření jednoho směsného vzorku trusu z chovného hejna před snáškou (březen).

25. *Ryby***ExU100 INFEKČNÍ NEKRÓZA PANKREATU - VyLa - virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)**

Dvojí vyšetření plůdku v 2. - 10. týdnu po rozkrmění.

**ExU200 VIROVÁ HEMORAGICKÁ SEPTIKÉMIE - VyLa virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)**

Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, březen - květen) a ovariální tekutiny při výtěru.

**ExU300 INFEKČNÍ HEMATOPOETICKÁ NEKRÓZA - VyLa - virologické vyšetření (KV nebo ELISA - V)**

Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, březen - květen) a tekutiny při výtěru. V hospodářstvích, která produkují pouze násady do volných vod se provádí na tyto nákazy virologické vyšetření ovariální tekutiny odebrané při výtěru jednotlivých druhů generačních ryb.

26. *Včely***ExM300 VARROÁZA - VyLa (PV)**

Směsné vzorky zimní měli od všech včelstev na jednotlivých stanovištích, po nařízeném ošetření včelstev v rozsahu stanoveném KVS.

27. *Zvířata vnímavá na vzteklinu***ExL200 VZTEKLINA - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka**

- a) bezprostředně po poranění
- b) 5. den po poranění.

28. *Farmově chovaná zvěř***ExKI Prase divoké - v průběhu 30 dnů před přemístěním.****ExKI10 Tuberkulóza - Adg.**

Provádí se u zvířat od 3. měsíců stáří čištěným ptačím tuberkulinem k simultánní tuberkulinaci.

**ExKI20 Brucelóza - VyLa (RBT)**

Provádí se u zvířat od 3 měsíců. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**ExKI30 Aujeszkyho choroba - VyLa (ELISA + VNT)**

Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**ExKX Jelenovití - v průběhu 30 dnů před přemístěním.****ExKX10 Tuberkulóza - Adg nebo VyLa**

Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří.

**ExKX20 Brucelóza - VyLa (RBT)**



Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**ExKX30 Aujeszkyho choroba** - VyLa (ELISA + VNT)

Provádí se u zvířat od 3 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**ExKW Mufioni** - v průběhu 30 dnů před přemístěním.

**ExKW10 Tuberkulóza** - Adg. nebo VyLa

Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří.

**ExKW 20 Brucelóza** - VyLa (RBT)

Provádí se u zvířat od 6 měsíců stáří. U zvířat mladších se garantuje zdravotní stav stáda.

**ExKZ Ostatní druhy**

U zvířat musí být v průběhu 30 dní před přemístěním provedeny zdravotní zkoušky podle druhů odpovídající skupinám hospodářských zvířat.

III. Povinné akce vyhlášené Evropskou komisí, hrazené ze státního rozpočtu a z fondů Evropské unie

**EpF600 Program sureveillance aviární influenzy u drůbeže**

- monitoring je prováděn dle rozhodnutí komise (SANCO/10403/2004-Rev. 1)
- sérologické vyšetření na výskyt protilátek proti viru Aviární influenzy subtyp H5 a H7 je prováděno plošně tak, aby byly zastoupeny všechny druhy ptáků (drůbeže) - nosnice na konci snášky, krůty, kachny, husy. Odběr vzorků k sérologickému vyšetření se provádí na jatkách, jen u vodní drůbeže je odběr proveden na hospodářství
- výběr hospodářství provádí SVS
- program byl zahájen v roce 2004 a bude ukončen 15.3.2005.

**EpF290 Základní studie o výskytu salmonely v chovech nosnic Gallus gallus**

- studie je prováděna na základě rozhodnutí Komise evropských společenství 2004/665/EC ze dne 22.9.2004
- v hospodářství je vyšetřeno vždy jedno hejno příslušné věkové kategorie a v tomto hejnu je odebráno 7 vzorků dle typu hospodářství. Vzorky jsou odebrány na konci snáškového období, nejdříve však 9 týdnů před depopulací. To se netýká malých chovů do 1000 ks s různými věkovými kategoriemi. V případě přítomnosti různého stáří hejn v hospodářství v době 9 týdnů před depopulací, musí být odběr vzorků proveden u nejstarších kusů.
- vzhledem k počtu chovů v ČR, jsou vyšetřována všechna registrovaná hospodářství (nad 350 ks) s chovem nosnic s produkcí konzumních vajec
- program byl zahájen 1.10.2004 a bude ukončen 30.9.2005.

IV. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Vakcinace slepeckých psů za ks	200,-	

Orální vakcinace - ruční kladení za km <sup>2</sup>	50,-	
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 5,- Kč
Odběr krve plemeníků	50,-	
Tuberkulace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 3,- Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 5,- Kč + hemos prasata 8,- Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní u hřebců a u klisen	200,- 100,-	
Vyšetření na brucelózu, tularemii, na 1 ks zajíce	35,-	
Zástřelné u lišek za ks	350,-	
Nálezne u prasat divokých za ks	1000,-	
Zástřelné u prasat divokých za ks	do 200,-	
Klinické vyšetření včel - jedno včelstvo	25,-	
Odběr vzorků k laboratornímu vyšetření u zozvířat	50,-	
Vyšetření na trichinelózu u divokých prasat (trávicí metoda)	65,-	

Všechna laboratorní vyšetření uvedená v části I. ve schválených laboratořích SVS ČR jsou plně

hrazena ze státního rozpočtu, vyjma vyšetření na trichinelózu divokých prasat pro osobní spotřebu lovce. Tento příspěvek je úhradou pouze za laboratorní vyšetření trávicí metodou (příspěvek 65,- Kč/vzorek). U vyšetření zajíců na tularemii, brucelózu nebo obě vyšetření najednou se jedná pouze o příspěvek na vyšetření jednoho kusu zajíce rychlou aglutinací, nikoli o plnou úhradu výloh spojených s vyšetřením.

Ing. Jaroslav Palas, v. r.  
ministr zemědělství ČR

#### V. Vysvětlivky zkratk

„ nebo“	alternativní použití uvedených metod
„ + „	současné použití uvedených metod
„ * „	použití uvedené pro confirmaci pozitivního výsledku BP biologický pokus
BV	bakteriologické vyl
ELISA	ELISA test - sérolog. vyšetření
IDT	imunodifuzní test
IEF	imuno elektroforéza
IF	imunofluorescence
HI	histologické vyšetření
KV	kultivační virologické vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření
NHT	nepřímá hemaglutinace
NPLA	neutralizační peroxidázový test

P	pitva
PA	pomalá aglutinace
PCR	reakce polymerázových řetězců
RA	rychlá aglutinace
RVK	reakce vazby komplementu
RIL	rezidua inhibičních látek
RBT	Rose bengal test
SNT	sérum neutralizační test
výbrus TTC	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VNT	virus neutralizační test
ELISA-V-KV	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
RT	rychlé testy na vyšetření TSE
PCR-SSCP	stanovení genomu prionovéito proteinu
VyPr	preventivní vyšetření
VyLa	laboratorní vyšetření
Va	vakcinace
Adg	alergenodiagnostika

HIT	hemaglutinační test
IHC	imunohistochemický test
PV	parazitologické vyšetření

EPLIS