

## **Informace o konečné výši finanční kompenzační podpory za uvádění půdy do klidu**

Dne 31. 10. 2002 byla na jednání Prezidia SZIF schválena konečná výše finanční kompenzační podpory za uvádění půdy do klidu podle nařízení vlády č. 86/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro hospodářský rok 2001/2002.

Výše finanční kompenzační podpory byla stanovena ve výši 500,- Kč /ha orné půdy neuvedené do klidu, přičemž rozmezí finanční kompenzační podpory činí od 200,- Kč do 600,- Kč /ha podle nařízení vlády č. 86/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jan Höck  
ředitel SZIF

## Oznámení

Oznamujeme, že pro kvótový rok 2003/2004 Fond nestanovil žádné množství rezervy cukru, které by bylo rozděleno mezi žadatele o rezervu, tj. rezerva je 0 tun cukru.

Ing. Jan Höck, v.r.  
ředitel SZIF

**Vyhlašení mimořádného „povodňového“ kola přijímání žádostí**

Generální ředitel Agentury SAPARD Ing. Petr Buchal oznamuje termín zahájení podávání žádostí o podporu z Programu SAPARD v rámci mimořádného „povodňového“ kola. Žádosti se budou přijímat od 2. 12. do 13. 12. 2002 (do 12 hodin). Všichni zájemci mohou předkládat své žádosti na pěti regionálních pracovištích Agentury SAPARD v Praze, Hradci Králové, Ústí nad Labem, Českých Budějovicích a Brně.

Agentura SAPARD bude administrovat žádosti žadatelů přímo postižených povodněmi, a to v rámci mimořádného kola v období 2. - 13. prosince 2002 (do 12 hodin). Pro financování tohoto mimořádného kola jsou určeny finanční prostředky z dosud neakreditovaných opatření 2.3 (Metody zemědělské produkce určené k ochraně životního prostředí a k uchování krajiny) a 3.1 (Zlepšování profesionálního vzdělávání), částečně také z opatření 3.2 (Technická pomoc) v rozsahu přibližně 140 milionů Kč.

V rámci tohoto mimořádného kola budou přijímány žádosti na opatření 1.1 (Investice do zemědělského majetku), 1.2 (Zlepšování zpracovávání a marketingu zemědělských produktů a produktů rybolovu), 1.3 (Zlepšování struktur pro kontrolu kvality, pro kvalitu potravin a ochranu spotřebitele), 2.1 (Obnova a rozvoj vesnic a venkovské infrastruktury), a 2.2 (Rozvoj a diverzifikace hospodářských činností zajišťující rozmanitost aktivit a alternativní zdroje příjmů).

U opatření 1.1, 1.2, a 1.3 mohou pomoc čerpat pouze subjekty, které předloží protokol o zjištěných škodách způsobených povodněmi v srpnu 2002 na území ČR vyhotovený komisí evidující rozsah škod podle Metodického postupu při zjišťování mimořádných škod způsobených povodněmi v srpnu 2002 na území ČR. Metodický pokyn vydalo Ministerstvo zemědělství ČR dne 22. srpna 2002.

U opatření 2.1 musí být obec uvedena v seznamu obcí postižených povodněmi v roce 2002 podle zákona 12/2002 Sb.; u opatření 2.2 musí být žadatel evidován ve jmenném seznamu osob podle zákona č.12/2002 Sb.

Až do vyčerpání objemu finančních prostředků bude podpořen každý subjekt, který utrpěl přímé škody v souvislosti s povodněmi, a to i v případě, že nežádá o podporu přímo na objekty poškozené povodněmi.

Přijatelné výdaje jsou totožné, v rámci tohoto mimořádného kola však mohou žadatelé požadovat proplacené také prostředků investovaných po povodních, ale před uzavřením smlouvy s Agenturou SAPARD. Pro toto mimořádné kolo je zvýšeno kofinancování až do výše 75 % celkových přijatelných nákladů (bez DPH), maximální výše přijatelných výdajů je 5 milionů Kč. V rámci mimořádného povodňového kola tedy žadatel může získat nanejvýš 3,75 milionů Kč, u projektů zaměřených na infrastrukturu 5 milionů Kč. Bude také zjednodušeno výběrové řízení.

Žádosti o podporu budou v tomto mimořádném kole podávány a administrovány jednodušeji v porovnání se standardním postupem – neposuzuje se finanční zdraví žadatele, neuskutečňuje se bodování projektů a Národní výběrová komise bude rozhodovat o přidělení finančních prostředků žadatelům podle mistry poškozených subjektů.

---

**Kontakty na příslušná Regionální pracoviště Agentury SAPARD**

**Praha a Střední Čechy**, budova ÚZPI, Slezská 7, 120 56 Praha 2, tel: 227 010 319

**České Budějovice**, Rudolfovská 80, 370 13 České Budějovice, tel: 387 693 204

**Ústí nad Labem**, Masarykova 19/275, 400 03 Ústí nad Labem, tel: 475 651 141

**Hradec Králové**, Antonína Dvořáka 1371, 500 02 Hradec Králové, tel: 495 868 801

**Brno**, Kotlářská 53, 602 00 Brno, tel: 541 242 518

Další informace najeznete na [www.mze.cz/sapard](http://www.mze.cz/sapard) nebo [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz).

MVDr. Milena Vicenová, v.r.  
ředitelka odboru řídící orgán  
Agentura SAPARD

# OZNÁMENÍ

Ministerstvo zemědělství České republiky - odbor vodovodů a kanalizací oznamuje  
vydání odvětvové technické normy vodního hospodářství

## TNV 75 0161 Vodní hospodářství - Názvosloví kanalizací.

Tato norma určuje názvoslovné termíny a jejich definice v oboru kanalizací. Norma přímo přebírá termíny a definice převzatých názvoslovních evropských norem ČSN EN 752-1:1997, ČSN EN 1085:1998 a částečně i z dalších. Tyto termíny a definice norma doplňuje o zbývající, popř. i další nutné pro ucelenou terminologii oboru kanalizací a jeho rozvoj.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydroprojekt CZ a.s., oddělení technické normalizace, Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Ing. Aleš Kendsk, v. r.  
ředitel odboru vodovodů a kanalizací

# OZNÁMENÍ

Ministerstvo zemědělství České republiky - odbor vodovodů a kanalizací oznamuje  
vydání odvětvové technické normy vodního hospodářství

**TNV 75 7121 Požadavky na jakost vody dopravované potrubím.**

Tato norma stanoví požadavky na jakost vody dopravované potrubím vodovodů podle jejich účinků na trubní materiál při teplotě vody do 25°C. Biologická koroze a tvorba biologických nárostů není předmětem této normy.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydroprojekt CZ a.s., oddělení technické normalizace, Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Ing. Aleš Kendák, v. r.  
ředitel odboru vodovodů a kanalizací

# OZNÁMENÍ

Ministerstvo zemědělství České republiky - odbor vodovodů a kanalizací oznamuje  
vydání odvětvových technických norem vodního hospodářství

## TNV 75 5516 Svařování vodovodního a kanalizačního potrubí z plastů

Tato norma stanoví technické požadavky na provádění svařovaných spojů plastových trubek vodovodů a kanalizací, včetně napojení kompletačních prvků vsazovaných do trubního vedení.

## TNV 75 5517 Kurzy pro svařování a lepení plastů

Tato norma stanoví druhy kurzů, zásady pro výcvik a výuku v základních a doškolovacích kurzech, pro závěrečné zkoušky v základních kurzech pro vydání Osvědčení o zkoušce v základním kurzu svářeče plastů, též předkládá vzory dokladů svářečů plastů. Tato norma dále stanoví způsob provádění závěrečných zkoušek za účelem vydání Certifikátu svářeče plastů a periodických zkoušek za účelem prodloužení jeho platnosti certifikačním orgánem.

## TNV 75 5518 Vizuální hodnocení svarových spojů

Tato norma stanoví zásady pro vizuální hodnocení svarových spojů u jednotlivých metod používaných při svařování plastů.

## TNV 75 5520 Svařování plastů - Svařovací metody

Tato norma popisuje základní svařovací metody pro svařování plastových materiálů, používané svařovací zařízení, nástroje a směrnice hodnoty svařovacích parametrů, jejichž dodržení při provádění daného typu svaru zajišťuje požadovanou kvalitu svarového spoje.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydropunkt CZ a.s., oddělení technické normalizace, Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Ing. Aleš Kendák, v. r.  
ředitel odboru vodovodů a kanalizací

**Státní rostlinolékařská správa  
Útvar ředitele**

Č.j.: 0998/1/2002/R-10

V Praze, dne 17.10. 2002

**Úřední sdělení Státní rostlinolékařské správy o zemích, z nichž není zakázáno dovážet nebo provážet zásilky hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.) nebo jejich kříženců neurčených k pěstování - nesadbových brambor**

**STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA oznamuje**, že podle Přílohy č. 10. bodu 13. písm. b) vyhlášky MZe č. 89/2002 Sb., o ochraně proti zavlékání škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a proti jejich rozšířování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole (dále jen „vyhláška“) a v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 vyhlášky uznala níže uvedené země za prosté *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Speckermann et Kott-hoff) Davis et al. anebo *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. nebo za země, jejichž opatření v boji proti těmto škodlivým organismům jsou rovnocenná opatření stanoveným v České republice:

Albánie,  
Bulharsko,  
Izrael,  
Makedonie,  
Malta,  
Rumunsko,  
Slovensko,  
Tunisko.

Na základě toho je s účinností ode dne 1.11. 2002 do České republiky povoleno dovážet nebo provážet zásilky hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.) nebo jejich kříženců neurčených k pěstování - nesadbových brambor, vypěstovaných v těchto zemích, a to po dobu, v níž nebude zjištěny závažné změny fyto-sanitární situace při pěstování těchto brambor v uvedených zemích.

Do České republiky je dále povoleno dovážet také zásilky nesadbových brambor pocházejících ze zemí uvedených v Příloze č. 10. bodu 13. písm. a) vyhlášky, což jsou členské státy EU (Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemí, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Španělsko, Švédsko) a Švýcarsko.

Nesadbové brambory pocházející z ostatních (výše neuvedených) zemí není do České republiky povoleno dovážet.

Tímto úředním sdělením se ruší platnost úředního sdělení SRS č.j. 0390/5/2002 ze dne 3.4. 2002 o zemích, z nichž není zakázáno dovážet nebo provážet zásilky hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.) nebo jejich kříženců neurčených k pěstování - nesadbových brambor.

Státní rostlinolékařská správa zařazuje tímto Chorvatsko k zemím s výskytem původce bakteriální kroužkovitosti bramboru (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*). Výskyt tohoto patogena byl potvrzen úředním laboratorním testováním vzorku úředně odebraného na území České republiky z dovezené zásilky nesadbových brambor původem z Chorvatska ze sklizně roku 2001. Státní rostlinolékařská správa proto konstatuje závažnou změnu fyto-sanitární situace ve vztahu k pěstování brambor v Chorvatsku.

Ing. Vladimír Kupec , v.r.  
ředitel Státní rostlinolékařské správy

## METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A SPECIFICKÉ PROFYLAXE NÁKAZ NA ROK 2003

V souladu § 44 odst.1 písm. d) zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) stanovuje Ministerstvo zemědělství České republiky rozsah povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nebezpečných nárazů a k jejich zdolávání a určuje, které z těchto úkonů se hradí z prostředků státního rozpočtu.

### VYSVĚTLIVKY ZKRATEK LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

BP	biologický pokus	PA	pomalá aglutinace
BV	bakteriologické vyšetření	PRT	plankredukční test
ELISA	ELISA test – sérolog. vyšetření	PCR	reakce polymerázových řetězců
IDT	imunodifuzní test	RA	rychlá aglutinace
IEF	imunoelektroforéza	RVK	reakce vazby komplementu
BP	biologický pokus	RIL	rezidua inhibičních látek
BV	bakteriologické vyšetření	RBT	Rose Bengal test
ELISA	ELISA test – sérolog. vyšetření	SNT	sérum neutralizační test
IDT	imunodifuzní test	výbrus TTC	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
IEF	imunoelektroforéza	VNT	virus neutralizační test
IF	imunofluorescence	PrT	Probang test
HI	histologické vyšetření	GA	genová analýza
CH	chemické vyšetření	ELISA-V-KV	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
KV	komplexní virologické vyšetření	RT	rychlé testy na vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření	BSE PCR-RFLP	stanovení genomu prionového proteinu
MAL	Mikro Aglut ce Lyse	VyPr	preventivní vyšetření
NHT	nepřímá hemaglutinace	VyLa	laboratorní vyšetření
NIFT	neutralizační imunofluorescenční test	Va	vakcinace
NPLA	neutralizační peroxidázový test	Adg	alegrenodiagnostika
P	pitva		

### I. Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

#### A. Vakcinace proti nárazám

1. Vakcinace slepeckých psů  
2969 VZTEKLINA - Va  
Psi od 3 do 6 měsíců stáří;  
– revakcinace 1 x ročně.
2. Lišky  
2964 VZTEKLINA - orální vakcinace lišek se provádí kladením návnad podle programu SVS ČR.

#### B. Kontrola zdraví

3. Skot  
1137 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Vyšetření se provádí při podezření z nárazy.  
1139 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa - (PrT)  
Hltano-hrtanový test (probang-test) při podezření z nárazy.  
2120 BRUCELÓZA - VyLa - KS  
a) býci v OPB před základním výběrem 1x (PA, RVK, RBT);  
b) plemenní býci v ISB 1x ročně (RBT).  
2123 BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)  
a) všechny chovy skotu, které nedodávají mléko do mlékárny nebo nemají povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců 1x ročně a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě;  
b) chovy uvedené v příslušnému a), jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), musí mít vyšetření rozděleno rovnoměrně čtvrtletně, tak aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25% zvířat.  
2129 BRUCELÓZA - VyLa - vyšetření mléka (ELISA)

Bazénové vzorky mléka ze 100 % chovů skotu v okresu, které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpeřtí minimálně 3 měsíců.

Chovy, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr musí provést další 2 vyšetření vzorků mléka, tak aby chov byl vyšetřen 1x v každém čtvrtletí.

Odběr vzorků mléka provádí OVS.

**2116 BRUCELÓZA - VyLa - KS (PA, RVK)**

Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.

**2122 BRUCELÓZA - VyLa (P + BV)**

Vyšetřování zmetků a plodových obalů.

**2851 TUBERKULÓZA - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**

a) v 50% chovů v okresu, se provádí vyšetření všech krav a jalovic v chovu od stáří 24 měsíců 1x ročně. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v okresu;

b) plemenní býci 1x ročně.

**2852 TUBERKULÓZA - Adg - simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**

Skot pozitivní nebo dubiozní po jednoduché tuberkulinaci.

**2850 TUBERKULÓZA - VyLa - (P + HI + BV + [BP])**

a) při diagnostické porážce po pozitivní alergické reakci;  
b) při dohledávání zdrojů nákazy.

**2854 TUBERKULÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RA, IDT)**

Při dohledávání zdrojů nákazy.

**2292 INFECTÍNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**

a) chovy v pozorovací době při ozdravování - poslední vyšetření ozdraveného chova před jeho prohlášením za chov prostý u zvířat starších 6 měsíců (kromě žíru samostatně ustanoveného);

b) krávy v chovech prostých nákazy 1x ročně:

- všechny krávy v chovech do 20 kusů krav;  
- chovy od 21 kusů krav a výše: 20 % krav z každého stáda, ale nejméně 20 krav;

c) zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů v chovech bez výskytu protilátek, kde se nevakcinovaly.

**2210 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA - VyLa - sérologické vyšetření**

a) býci v OPB před základním výběrem 1x (IDT, ELISA);

b) plemení býci 1x ročně.

**2211 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)**

a) ve všech chovech skotu, které nedodávají mléko do mlékárny nebo nemají povolen prodej mléka přes dvůr - vyšetřuje se 50% krav a jalovic od stáří 24 měsíců. Odběr se provádí společně s odběrem na vyšetření brucelózy. Vyšetřují se směsne vzorky 10 sér.

b) chovy uvedené v písmenu a) jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté enzootické leukózy (statut chovu prostého), musí mít vyšetření rozděleno rovnoměrně tak, aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25% zvířat.

**2213 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA - VyLa - vyšetření mléka (ELISA)**

Bazénové vzorky mléka ze všech chovů skotu v okrese, které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu.

Chovy jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté enzootické leukózy (statut chovu prostého), které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr, musí provést další 2 vyšetření vzorku mléka tak, aby chov byl vyšetřen jedenkrát v každém čtvrtletí.

Odběr vzorků mléka provádí OVS.

**2070 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) - VyLa - podezřelá zvířata**

- (P + RT + HI)

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

**2072 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) - VyLa**

Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců laboratorní vyšetření (P + RT + HI)

**2086 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) - VyLa - utracená zvířata**

- (P + RT + HI)

Zvířata utracená v rámci mimořádných veterinárních opatření, vyjma případů likvidace nákaz jako je slintavka a kulhavka.

**2074 STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍ RESISTENCE - VyLa - (BV)**

Bakteriální kmeny (*Salmonella enteritidis*, *E.coli*) izolované v příslušném SVÚ z klinicky nemocných a uhynulých zvířat

nebo ze zvířat zdravých vyšetřených z preventivních důvodů, kmeny *Staph. aureus* izolované z klinických mastitid.

Celkový počet testovaných kmenů určí OVS po dohodě s příslušným SVÚ v závislosti na struktuře chovů v daném okrese (cca 15 kmenů).

Pracovníci SVÚ budou k testování vybírat bakteriální kmeny podle zásady z jednoho chova a z jedné epizody onemocnění jeden kmen jednoho bakteriálního druhu, sérovaru, fagotypu.

**2978 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka**

Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

**4. Prasata**

**1135 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**

Vyšetření se provádí při podezření z nákazy.

**1170 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa - (PrT)**

Krční výtrž při podezření z nákazy.

- 1150 VEZIKULÁRNÍ CHOROBA PRASAT** - VyLa - sérologické vyšetření (SNT)  
 a) vyšetření všech poražených (včetně nutně poražených) plemenných kanců. Společně s odběrem na brucelózu;  
 b) vyšetření poražených (včetně nutně poražených) plemenných prasnic z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky (cca 3% dodaných zvířat), společně s odběrem na ostatní nákazy - brucelózu, ACH, KMP;  
 c) depistáž u prasat v chovech při došetřování ojedinělých sérologických nálezů (singleton reactor).
- 1073 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, NPLA)
- 1. Při výskytu viru KMP u černé zvěře**  
 a) v pásmu zamoření a v 10ti km ochranném pásmu se vyšetří chovy prasat podle rozhodnutí ředitele OVS (v nich 5-7 % zvířat ze stavu v chovu). Vyšetření se provádí 2x v intervalu 6-8 týdnů, v období nařízených mimořádných veterinárních opatření. Pokud dojde k novým výskytům KMP, vyšetření se znova opakuje za 6-8 týdnů;
  - b) na ostatním území okresu se vyšetří rizikové chovy prasat (v nich 5-7 % zvířat ze stavu v chovu). Vyšetření se provede 1x v období nařízených mimořádných veterinárních opatření;
  - c) ve vytýčených oblastech okresů sousedících (ohrožených) a ve vytýčených oblastech okresů sousedících se Slovenskou republikou, se vyšetřuje 50 % chovů (v nich 5-7 % zvířat ze stavu v chovu).
- Výběr oblastí a chovů podle bodu b) a c) určí ředitel OVS.
- 2. Při výskytu protilátek KMP u černé zvěře**  
 Z okresů Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Vyškov, Zlín a z okresů s novým výskytem protilátek u černé zvěře. Vyšetření se provádí u 100% poražených (včetně nutně poražených) plemenných prasnic a kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky. Odběr provádí OVS v okresu, kde jsou zvířata porážena, odběr krve se provádí podle původu prasat, tj. z výše uvedených okresů.
- 1082 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa - (KV)  
 Vyšetření zaslávaných orgánů při podezření z nákazy.
- 1086 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa - komplexní laboratorní vyšetření (ELISA - V - KV)  
 Vyšetření při podezření z nákazy.
- 1087 KLASICKÝ MOR PRASAT** - VyLa  
 (Detekce virového genomu metodou RT - PCR)  
 Při došetřování případů nákazy.
- 4470 TUBERKULÓZA** - VyLa (P + HI + BV + [BP])  
 a) při diagnostické porážce po pozitivní alergické reakci;  
 b) při dohledávání zdroje nákazy a došetřování zpětných nálezů z jatek.
- 4471 TUBERKULÓZA** - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Avitubal)  
 Při došetřování laboratorně potvrzených nálezů z jatek. Za pozitivní nález se považuje kultivace patogenních kmenů M. avium.
- 4475 TUBERKULÓZA** - VyLa - (PCR, sérotypizace)  
 Identifikace a posouzení virulence kmenů komplexu M. avium, M. intracellulare metodou PCR.
- 2110 BRUCELÓZA** - VyLa - KS (PA, RVK)  
 Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dní.
- 2111 BRUCELÓZA** - VyLa (P + BV)  
 Vyšetření zmetků, případně plodových obalů bezprostředně po zmetání.
- 2112 BRUCELÓZA** - VyLa - sérologické vyšetření (B.suis var.leporis) (ELISA, RBT)  
 Vyšetření všech poražených (včetně nutně poražených) plemenných prasnic a kanců.  
 Odběr provádí OVS v okresu, kde jsou zvířata porážena, odběr krve se provádí bez rozdusu původu prasat, tj. i z jiných okresů.
- 2032 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
 Vyšetření všech poražených (včetně nutně poražených) plemenných prasnice a kanců.
- 2037 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
 Zmetalky nebo prasnice, které porodily málo životaschopná selata 2x v intervalu 21 - 28 dnů.
- 2035 AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa (P + HI + KV)  
 Zmetci, plodové obaly, případně méně životná selata.
- 2075 STANOVENÍ MIKROBIÁNÍ RESISTENCE** - VyLa - (BV)  
 Bakteriální kmeny (E. coli, Salmonella enteritidis) izolované v příslušném SVÚ z klinicky nemocných (enteritidy) a uhnulých zvířat, z orgánů (sepse) a tenkého střeva (enteritidy).  
 Celkový počet testovaných kmenů určí OVS po dohodě s příslušným SVÚ v závislosti na struktuře chovů v daném okrese (cca 15 kmenů).  
 Pracovníci SVÚ budou k testování vybírat bakteriální kmeny podle zásady z jednoho chovu a z jedné epizody onemocnění jeden kmen jednoho bakteriálního druhu, sérovaru, fagotypu.
- 2981 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka  
 Utracená nebo uhnulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 5. Ovce**
- 1133 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK)** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
 Vyšetření se provádí při podezření z nákazy.
- 1171 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK)** - VyLa (PrT)  
 Hltano-hrtanový test (probang-test) při podezření z nákazy.
- 4460 TUBERKULÓZA** - VyLa (P + HI + BV + [BP])  
 Při diagnostické porážce nebo dohledávání zdroje nákazy.
- 4463 TUBERKULÓZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RA, IDT)  
 Při dohledávání zdroje nákazy.

- 2092 BRUCELÓZA (B. melitensis) - VyLa - KS (PA, RVK)  
Plemenní licentované beraní 1x ročně.
- 2118 BRUCELÓZA (B. melitensis) - VyLa - KS (PA, RVK)  
Zmetalky 2x v intervalu 21. - 28 dnů.
- 2093 BRUCELÓZA (B. melitensis) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)  
a) v chovech s produkcií plemenných beránek, v nichž se provádí kontrola užitkovosti se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně;  
b) v chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), musí být vyšetření bahnic a plemenných beranů provedeno 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo vyšetřeno 25% zvířat.
- 2091 BRUCELÓZA (B. melitensis) - VyLa (P + BV)  
Zmetci, případně plodové obaly.
- 2100 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ (B.ovis) - VyLa - sérologické vyšetření (RVK)  
a) v chovech s produkcií plemenných beránek, v nichž se provádí kontrola užitkovosti se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně;  
b) v chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), musí být vyšetření bahnic a plemenných beranů provedeno 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo vyšetřeno 25% zvířat;  
c) vyšetření beránek před výběrem do plemenitby.
- 2101 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ (B.ovis) - VyLa (P + BV)  
Při došetření pozitivních sérologických nálezů.
- 2460 KLUSAVKA - VyLa (P + HI)  
Podezřelá zvířata  
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejich léčení není účinné;  
b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ).
- 2463 KLUSAVKA - VyLa - (RT)  
Monitoring  
Zvířata starší 18 měsíců uhynulá nevykazující změnu chování nebo nutně poražená (chronicky chřadnoucí zvířata).
- 2464 KLUSAVKA - VyLa - (P + RT + HI)  
podezřelá zvířata na základě MVO MZe ČR č.j 3269/2002-1000  
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 12 měsíců;  
b) uhynulá za nervových příznaků onemocnění.
- 2466 KLUSAVKA - VyLa (RT)  
Poražená zvířata starší 18 měsíců.
- 6044 KLUSAVKA - GENOTYPIZACE-STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU - VyLa (PCR-RFLP)  
a) všechny ovce s pozitivním výsledkem laboratorního vyšetření na klusavku;  
b) plemenné bahnice, plemenné jehnice, plemenní berani a plemenní beránci chovech dotčených MVO;  
c) plemenní beránci před nákupními trhy a jejich zařazením do plemenitby.
- 2500 MAEDI - VISNA - VyLa - sérologické vyšetření (IDT)  
a) v chovech prostých nákazy s produkcií plemenných beránek, v nichž se provádí kontrola užitkovosti se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně;  
b) v chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté Maedi - visny (statut chovu prostého), musí být vyšetření bahnic a plemenných beranů provedeno 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo vyšetřeno 25% zvířat.
- 2979 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

## 6. Kozy

- 1131 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
Vyšetření se provádí při podezření z nákazy.
- 1172 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) - VyLa (PrT)  
Hltano-hrtanový test (probang-test) při podezření z nákazy.
- 4450 TUBERKULÓZA - VyLa (P + HI + BV + [BP])  
Při diagnostické porážce nebo dohledávání zdroje nákazy.
- 4452 TUBERKULÓZA - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)  
a) v chovech s produkcií plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti 1x ročně. V chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté tuberkulózy (status chovu prostého) musí být vyšetření provedeno tak, aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření 25% zvířat;  
b) plemenní kozli 1x ročně.
- 4453 TUBERKULÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RA, IDT)  
Při dohledávání zdroje nákazy.
- 2119 BRUCELÓZA (B.melitensis)- VyLa - KS (PA, RVK)  
Zmetalky 2x v intervalu 21 - 28 dnů.
- 2124 BRUCELÓZA (B.melitensis)- VyLa - KS (PA, RVK)  
Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně.
- 2125 BRUCELÓZA - VyLa (P + BV)  
Zmetci, případně plodové obaly.
- 2126 BRUCELÓZA - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)  
V chovech s produkcií plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti se vyšetřují plemenné kozy a kozli 1x ročně.

- V chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), musí být vyšetření plemenných koz a kozlů provedeno 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo vyšetřeno 25% zvířat.
- 2461 KLUSAVKA - VyLa (P + HI)**  
Podezřelá zvířata  
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejich léčení není účinné;  
b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ).
- 2465 KLUSAVKA - VyLa - (RT)**  
Monitoring  
Zvířata starší 18 měsíců uhynulá nevykazující změnu chování nebo nutně poražená (chronicky chřadnoucí zvířata).
- 2462 KLUSAVKA - VyLa - (P + RT + HI)**  
Podezřelá zvířata na základě MVO MZe ČR č.j. 3269/2002-1000  
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 12 měsíců;  
b) uhynulá za nervových příznaků onemocnění.
- 2467 KLUSAVKA - VyLa (RT)**  
Poražená zvířata starší 18 měsíců.
- 2984 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP** v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

#### 7. Lichokopytníci

- 2590 INFEKČNÍ ANEMIE KONÍ - VyLa - sérologické vyšetření (IDT)**  
Koně poražen na jatkách.
- 3390 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ - VyLa - (BV)**  
a) plemenní hřebci působící v inseminačních stanicích a v odběrových místech před zahájením odběrové sezóny 2x v intervalu 14 dnů (uretra U, předkožka P);  
b) klisny 2x v intervalu 14 dnů poprvé zařazené do plemenitby nebo klisny jalové z předchozí sezóny a klisny po dlouhodobé reprodukční pauze;  
c) klisny zapuštěné dodatečně zjištěnými pozitivními hřebci 2x v intervalu 21 dnů.
- 3392 NAKAŽLIVÝ ZÁNĚT DĚLOHY KONÍ - VyLa (BV)**  
Klisny po zmetání 2x v intervalu 14 dnů.
- 2280 HŘEBČÍ NÁKAZA - VyLa - sérologické vyšetření (RVK)**  
Plemenní hřebci působící v inseminačních stanicích a odběrových místech před zahájením odběrové sezóny.
- 2986 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP** v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

#### 8. Drůbež hrabavá

- 1127 NEWCASTLESKÁ CHOROBA - VyLa - sérologické vyšetření (HIT)**  
Vyšetření vzorků v chovech, ve kterých byla provedena vakcinace podle kódu 1122 (nejdříve 4 týdny po poslední vakcíni- ci, maximálně 60 vzorků) - hradí se pouze laboratorní vyšetření.

#### SALMONELÓZA DRŮBEŽE - VyLa - bakteriologické vyšetření (BV)

- 2750 KADÁVERY + UTRACENÁ DRŮBEŽ PŘI DOŠETŘENÍ PODEZŘENÍ Z NÁKAZY**

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

- 2751 ÚŘEDNÍ SMĚSNÝ VZOREK** trusu z reprodukčních chovů (viz. tabulka) každých 8 týdnů.

Počet drůbeže ošetřovaných 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

- 4411 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE** - VyLa - sérologické vyšetření (RA, NHT)  
Došetření pozitivních nebo dubiozních alergických reakcí.
- 4412 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE** - Adg - tuberkulinace (Avitubal)  
Při podezření z nákazy.
- 2076 STANOVENÍ MIKROBIÁNÍ RESISTENCE** - VyLa - (BV)  
Bakteriální kmeny *Salmonella enteritidis* izolované v příslušném SVÚ z klinicky nemocných a uhynulých zvířat nebo ze zvířat zdravých vyšetřených z preventivních důvodů.  
Celkový počet testovaných kmenů určí OVS po dohodě s příslušným SVÚ v závislosti na struktuře chovů v daném okrese (cca 15 kmenů).  
Pracovníci SVÚ budou k testování vybírat bakteriální kmeny podle zásady z jednoho chovu a z jedné epizody onemocnění jeden kmen jednoho bakteriálního druhu, sérovaru, fagotypu.
- 9. Masožravci domácí**
- 3221 ENCEFALOPATIE NORKŮ** - VyLa (P + HI)  
Došetření všech klinických indikací.
- 2961 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 10. Masožravci volně žijící**
- 3002 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF)  
a) utracená, ulovená nebo uhynulá zvířata s indikací k tomuto vyšetření;  
b) 1 liška na 10 km<sup>2</sup> v okresech, kde se neprovádí orální vakcinace, tak aby byla pokryta většina honiteb.
- 2965 VZTEKLINA** - kontrola orální vakcinace (P + IF + výbrus TTC)  
Odlovená, utracená a uhynulá zvířata z oblasti aplikace orální vakcíny.  
1 liška na 10 km<sup>2</sup> za rok na kontrolu orální vakcinace, tak aby bylo pokryto území, kde se prováděla orální vakcinace. Lišky zaslat s indikací k tomuto vyšetření za 3 týdny po skončení kladné vakcíny.
- 2977 VZTEKLINA** - záštělně-vzorkovné (250,-Kč)  
Vyplácí se za dodanou lišku, která je odeslaná k vyšetření na vzteklinu.  
Jedna liška na 10 km<sup>2</sup> za rok v okresech, kde se provádí i kde se neprovádí orální vakcinace, tak aby bylo území rovnoměrně pokryto.
- 2962 VZTEKLINA** - VyLa - (P + IF) + BP v případě poranění člověka nebo zvířete  
Utracená, ulovená nebo uhynulá zvířata s indikací k tomuto vyšetření.
- 11. Hlodavci**
- 2988 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 12. Ostatní zvířata (volně žijící nebo chovaná v zájmových chovech)**
- 2990 VZTEKLINA** - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka  
Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 13. Zající**
- 2865 TULAREMIE** - VyLa - sérologické vyšetření (RA)

- V ohniscích (jedno ohnisko = jedno katastrální území) a ochranných pásmech (všechna sousedící katastrální území) tularemie u veškerých ulovených zajíců.
- 2866 TULAREMIE - VyLa (P + PA +BV)**  
 a) k došetření pozitivních zajíců při RA;  
 b) na celém území ČR se vyšetřuje uhynulé zajíci.
- 2868 TULAREMIE - VyLa (PCR)**  
 Došetření pozitivních zajíců při RA.  
 Provádí se pouze na základě požadavku OVS.
- 3080 BRUCELOZA - VyLa - sérologické vyšetření (RA)**  
 V ohniscích (jedno ohnisko = jedno katastrální území) a ochranných pásmech (všechna sousedící katastrální území) bruce-lózy u veškerých ulovených zajíců.
- 3081 BRUCELOZA - VyLa (P + PA + BV)**  
 a) došetření pozitivních nálezů při RA;  
 b) vyšetření uhynulých zajíců.
- 3006 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka**  
 Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 14. Černá zvěř**
- 1075 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyPr - prohlídka s odběrem vzorků**
- 1. Při výskytu viru KMP u černé zvěře:**
    - a) v okresech s výskytem viru KMP se vyšetřuje 100% odlovené černé zvěře po dobu 6 měsíců po posledním pozitivním virologickém nálezu a v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 50% odlovené černé zvěře;
    - b) ve vytyčených oblastech okresů sousedících s okresem s výskytem viru KMP (oblasti stanoví OVS) se vyšetřuje 50% odlovené černé zvěře po dobu 6 měsíců po posledním pozitivním virologickém nálezu v sousedním okresu.
  - 2. Při výskytu protilátek u černé zvěře:**
    - a) v okresech s výskytem protilátek se vyšetřuje 50 % odlovené černé zvěře v období 6 měsíců po posledním nálezu protilátek a v období dalších 6 měsíců se vyšetřuje 25% odlovené černé zvěře;
    - b) ve vytyčených oblastech okresů sousedících s okresem s výskytem protilátek proti KMP (oblasti stanoví OVS) se vyšetřuje 25 % odlovené černé zvěře po dobu 6 měsíců po posledním pozitivním sérologickém nálezu v sousedním okresu.
  - 3. V okresech sousedících se Slovenskem a Rakouskem (pokud není v okresu výskyt viru):**
    - a) ve vytyčených oblastech okresů Zlín, Vsetín a Břeclav se vyšetřuje 100% odlovené černé zvěře po celý rok;
    - b) ve vytyčených oblastech ostatních okresů sousedících se Slovenskou republikou (oblasti stanoví OVS) a ve vytyčených oblastech vybraných okresů sousedících s Rakouskem (Znojmo, Jindřichův Hradec a další dle rozhodnutí SVS ČR) se vyšetřuje 50% odlovené černé zvěře po celý rok.
  - 4. Na ostatním území republiky:**  
 se vyšetřuje 10% odlovené černé zvěře.
  - 5. Na celém území republiky:**  
 se vyšetřuje 100% nalezené uhynulé černé zvěře.
- 1074 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa (ELISA-V-KV)**
- a) vyšetření zaslanych vzorků, rozsah vyšetření jako v kódě 1075;
  - b) na celém území ČR se vyšetřuje 100% uhynulé černé zvěře, kód 1075.
- 1079 KLASICKÝ MOR PRASAT - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA, NPLA)**  
 Vyšetření zaslanych vzorků, rozsah vyšetření jako v kódě 1075.
- 1083 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.
- 1078 KLASICKÝ MOR PRASAT - černá zvěř - nálezné (1 000,- Kč)**  
 Nálezné se vyplácí u 100% nalezených uhynulých kusů černé zvěře, a to na celém území republiky.
- 1077 KLASICKÝ MOR PRASAT - černá zvěř - zástřelné-vzorkovné (300 Kč)**  
 Kategorie selata bez rozdílu pohlaví - v počtech určených pro každý okres v přiložené tabulce (Příloha 2)
- 1088 KLASICKÝ MOR PRASAT - černá zvěř - zástřelné-vzorkovné (500 Kč)**  
 Kategorie lončák a starší - pouze samičí pohlaví - v počtech určených pro každý okres v přiložené tabulce (Příloha 2)
- 1081 KLASICKÝ MOR PRASAT - černá zvěř - zástřelné-vzorkovné (500 Kč)**  
 Kategorie selata bez rozdílu pohlaví a kategorie lončák a starší - pouze samičí pohlaví - v počtech určených pro každý okres v přiložené tabulce (Příloha 1)  
 Záštřelné se nevyplácí pokud vzorky nebudou odebrány předepsaným způsobem, odeslány a následně využity k vyšetření (sérologickému nebo virologickému) v SVÚ.
- 2992 VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP v případě poranění člověka**  
 Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
- 15. Lovná zvěř spárkatá přezvýková**
- 4580 VYŠETŘENÍ K ODHALENÍ NÁKAZ A HROMADNÝCH ONEMOCNĚNÍ**  
 - VyLa (P + BV + PV)
  - a) provádí se vyšetřením padlých kusů;
  - b) vyšetření vývrhů a trusu při podezření z onemocnění;

4551	<b>CHRONICKÉ CHŘADNUTÍ JELENŮ - VyLa (P + HI)</b> Došetření všech klinických indikací.
2994	<b>VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP</b> v případě poranění člověka Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
16.	<b>Lovná zvěř pernatá</b>
2712	<b>OSTATNÍ SALMONELÓZY BAŽANTŮ - VyLa</b> - bakteriologické vyšetření (BV) Vyšetření jednoho směsného vzorku trusu z chovného hejna před snáškou (březen).
17.	<b>Zvěř ve farmovém chovu</b>
4582	<b>VYŠETŘENÍ K ODHALENÍ NÁKAZ A HROMADNÝCH ONEMOCNĚNÍ</b> - VyLa (P + BV + PV) a) provádí se vyšetřením uhynulých kusů; b) prohloubená prohlídka při porážce; c) vyšetření vývrhů a trusu při podezření z nákazy.
4554	<b>CHRONICKÉ CHŘADNUTÍ JELENŮ - VyLa (P + HI)</b> Došetření všech klinických indikací u jelenovitých.
3004	<b>VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP</b> v případě poranění člověka Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.
18.	<b>Včely</b>
2540	<b>MOR VČELÍHO PLODU - VyPr</b> - klinické vyšetření Všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu.
2541	<b>MOR VČELÍHO PLODU - VyLa (BV)</b> Vyšetření plástů, medu, vosku a popřípadě měli při podezření z nákazy.
2260	<b>HNILOBA VČELÍHO PLODU - VyPr</b> - klinické vyšetření Všechna včelstva v ochranných pásmech, vyšetření se provádí ještě v následujícím roce po výskytu.
2261	<b>HNILOBA VČELÍHO PLODU - VyLa (BV)</b> Vyšetření plástů při jarních a zimních hlášených úhynech včel.
19.	<b>Zvířata zoologických zahrad</b>
4565	<b>PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ A LABOR.VYŠETŘENÍ UHYNULÝCH ZVÍŘAT - VyLa</b> uhynulých zvířat (P + BV) Hradí se pouze vyšetření v SVÚ.
2996	<b>VZTEKLINA - VyLa (P + IF) + BP</b> v případě poranění člověka Utracená nebo uhynulá zvířata při podezření na vzteklinu.

## **II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat**

### **A. Vakcinace proti nárazám**

20.	<b>Drůbež hrabavá</b>
1122	<b>NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ - VyPr - Va</b> a) chovy šlechtitelské, prarodičovské a rodičovské; b) užitkové chovy drůbeže od 100 ks určené k produkci konzumních vajec do tržní sítě evidované a registrované podle plenářského zákona.
21.	<b>Holubi</b>
1123	<b>NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ - VyPr - Va</b> Chovy poštovních holubů.
22.	<b>Pštrosi</b>
1125	<b>NEWCASTLESKÁ CHOROBÁ - VyPr - Va</b> Všichni pštrosi ve šlechtitelských chovech.
23.	<b>Masožravci</b>
2971	<b>VZTEKLINA - VyPr - Va</b> Psi od 3 do 6 měsíců stáří; - revakcinace 1 x ročně.
2972	<b>VZTEKLINA - VyPr - Va</b> Kočky od stáří 3 měsíců podle nárazové situace v okresech s výskytem vztekliny dle nařízení OVS.
2975	<b>VZTEKLINA - VyPr - Va</b> Zvířata používaná k výcviku psů při norování. Všechna zvířata před jejich použitím k výcviku psů při norování 1x ročně.
3005	<b>VZTEKLINA - VyPr - Va</b> Lišky, jezevci, kuny, pesci, norci od 3 do 6 měsíců stáří; - revakcinace 1 x ročně. 24. Lovná zvěř pernatá - odchovny bažantů a divokých kachen

- 1124 NEWCASTLESKÁ CHOROBA - Va  
 a) chovná hejna bažantů;  
 b) bažanti v odchovnách.
- 2934 INFEKČNÍ HEPATITIDA KACHEN- VyPr - Va  
 Chovná hejna proti IHK.

## B. Kontrola zdraví

25. **Skot**  
 2292 **IBR** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA,VNT)  
 a) jalovice od stáří 12 měsíců v chovech prostých nákazy 1x ročně:  
     - všechny jalovice v chovu do 20 kusů jalovic;  
     - chovy od 21 kusů jalovic a výše: 20% jalovic z každého stáda, ale nejméně 20 jalovic;  
 b) býčci v OPB 1x v karanténě a 1x před základním výběrem;  
 c) plemenní býci v inseminačních stanicích a v přirozené plemenitbě v chovech prostých nákazy 1x ročně.  
**PARATUBERKULÓZA** - VyLa - KS (IDT, RVK, ELISA)  
 Plemenň býci v ISB 1x ročně.
- 4173 **BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD)** - VyLa - virologické vyšetření - (ELISA)  
 a) vyšetření býčků u chovatele před přemístěním do OPB 1x;  
 b) vyšetření býčků u chovatele, určených pro přirozenou plemenitbu před zahájením jejich odchovu 1x.
- 2980 **VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
 a) bezprostředně po poranění;  
 b) 5. den po poranění.
26. **Prasata**  
 4471 **TUBERKULÓZA** - Adg - jednoduchá tuberkulinace (Avitubal)  
 a) plemenň kanci v ISK 1x ročně;  
 b) v chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté tuberkulózy (statut chovu prostého), se vyšetřují zvířata základního stáda a chovná prasata od stáří 3 měsíců 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25 % zvířat.
- 2112 **BRUCELÓZA** - VyLa - sérologické vyšetření (B.suis var.leporis) (ELISA, RBT)  
 V chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy prasat (statut chovu prostého), se vyšetřuje 50 % zvířat základního stáda 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25 % zvířat.  
 Do celkového počtu se započítávají výsledky vyšetřování vzorků krve odebraných na jatkách.
- 2117 **BRUCELÓZA** - VyLa - KS (PA, RVK)  
 Plemenň kanci v ISK 1x ročně.
- 2032 **AUJESZKYHO CHOROBA** - VyLa- sérologické vyšetření (ELISA, VNT)  
 a) plemenň kanci na ISK 1x ročně.  
 b) v chovech, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté Aujeszkyho choroby (statut chovu prostého), se vyšetřuje 50% zvířat základního stáda 1x ročně, tak aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25% zvířat;  
 Do celkového počtu se započítávají výsledky vyšetřování vzorků krve odebraných na jatkách.
- 2982 **VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
 a) bezprostředně po poranění;  
 b) 5. den po poranění.
27. **Ovce**  
 2501 **MAEDI -VISNA** - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)  
 Podle metodiky ozdravovacího programu k ovčím bezkolostrálnímu odchovu jehňat.
- 2983 **VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
 a) bezprostředně po poranění;  
 b) 5. den po poranění.
28. **Kozy**  
 2985 **VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
 a) bezprostředně po poranění;  
 b) 5. den po poranění.
29. **Lichokopytníci**  
 3390 **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) plemenň hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny;  
 c) plemenň hřebci v připouštěcí sezóně při změně chovatele (hospodářství).
- 2280 **HŘEBČÍ NÁKAZA** - VyLa - sérologické vyšetření (RVK)  
 a) plemenň hřebci v přirozené plemenitbě před zahájením připouštěcí sezóny;  
 b) klisny poprvé zařazené do chovu.

2987 VZTEKLINA - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
a) bezprostředně po poranění;  
b) 5. den po poranění.

30. Drůbež hrabavá

4411 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE - Adg (Avitubal)

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

4417 TUBERKULÓZA DRŮBEŽE - VyLa (P + HI + BV)

Při dohledávání zdrojů nákazy.

2716 PULOROVÁ NÁKAZA - VyLa (P + PA + BV)

Vyšetření kadáverů kuřat při podezření z nákazy.

2710 PULOROVÁ NÁKAZA - Adg - rychlá aglutinace (RA)

Ve šlechtitelských, prarodičovských a rodičovských chovech před sběrem a lshnutím násadových vajec.

- a) ve šlechtitelských chovech všichni jedinci,  
b) v prarodičovských a rodičovských chovech se vyšetřuje omezený počet podle tabulky:

Počet jedinců v hejnu	Počet vyšetření
do 3000	celý stav
3001 - 5000	2320
5001 - 7000	3000
7001 - 20 000	3350
20 001 - 50 000	4000
50 001 a více	5000

c) při odděleném chovu kohoutků se vyšetřují všichni kohoutci.

SALMONELÓZA DRŮBEŽE - VyLa - bakteriologické vyšetření

U kódů 2753 až 2758 jsou ceny laboratorního vyšetření kalkulovány za jednotlivý vzorek.

2753 STĚRY Z PŘEPRAVÉK (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa - (BV)- 10 stěrů z dodávky

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

2754 KADÁVERY KUŘAT (jednodenní kuřata po přepravě) VyLa - (P + BV)- max. počet 60 kusů

V reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

2755 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa - ve věku 4 týdnů v reprodukčních a komerčních chovech nosnic;

2756 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa - 2 týdny před zahájením snášky v reprodukčních a komerčních chovech nosnic.

Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa - 1x za měsíc během snášky v reprodukčních chovech;

2757 Vyšetření směsných vzorků trusu VyLa - každých 12 týdnů snášky v komerčních chovech nosnic;

2758 Vyšetření mekonia VyLa - od 250 kusů (směsný vzorek) kuřat v lshni každých 14 dní z každého chovu.

Počet drůbeže ošetřovaných 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

- 2567 MYKOPLASMÓZA HRABAVÉ DRŮBEŽE** - VyLa - sérologické vyšetření M.gallisepticum (RA + PA)  
Před snáškou (šlechtitelské, prarodičovské a rodičovské chovy):  
a) rychlá aglutinace - 60 vzorků z hejna;  
b) laboratorní vyšetření v případě pozitivního nálezu RA.
- 2568 MYKOPLASMÓZA KRÚT** - VyLa - sérologické vyšetření M. meleagridis, M.gallisepticum (RA + PA)  
Před snáškou (šlechtitelské, prarodičovské a rodičovské chovy):  
a) rychlá aglutinace - 60 vzorků z hejna;  
b) laboratorní vyšetření v případě pozitivního nálezu RA.
- 31. Pštrosi**
- 2777 SALMONELÓZA** - VyLa (BV)  
Vyšetření trusu chovných kusů a kuřat 2x ročně (u chovných kusů před a po snášce).
- 32. Masožravci domácí**
- 2960 VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
a) bezprostředně po poranění;  
b) 5. den po poranění.
- 33. Zvěř spárkatá**
- 4550 PREVENCE VE FARMOVÝCH CHOVECH JELENOVITÝCH** - VyLa - (P + BV + PV)  
Uhynulá zvěř v případech mimo podezření z nákazy - patologicko-anatomicky.
- 4555 PREVENCE V OBORÁCH** - VyLa - (P + BV + PV)  
Uhynulá zvěř v případech mimo podezření z nákazy - patologicko-anatomicky.
- 34. Ryby**
- 3360 INFEKČNÍ NEKRÓZA PANKREATU** - VyLa - virologické vyšetření (KV)  
Dvojí vyšetření plůdku v 2.-10.týdnu po rozkrmení.
- 2920 VIROVÁ HEMORAGICKÁ SEPTIKÉMIE** - VyLa - virologické vyšetření (KV)  
Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, březen - květen) a ovariální tekutiny při výtěru.
- 2410 INFEKČNÍ HEMATOPOETICKÁ NEKRÓZA** - VyLa - virologické vyšetření (KV)  
Dvojí vyšetření ročka (listopad - prosinec, březen - květen) a ovariální tekutiny při výtěru.  
V chovech, které produkuje pouze násady do volných vod se provádí na tyto nákazy virologické vyšetření ovariální tekutiny odebrané při výtěru jednotlivých druhů generačních ryb.
- 35. Včely**
- 2870 VARROÁZA** - VyLa (PV)  
Vzorky zimní měli, po nařízeném ošetření včelstev v rozsahu stanoveném OVS.
- 36. Zvířata zoologických zahrad**
- 4560 KONTROLNÍ EPIZOOTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**  
Vyšetření se provádí v rozsahu Metodických návodů SVS ČR..
- 2997 VZTEKLINA** - VyPr - klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka  
a) bezprostředně po poranění;  
b) 5. den po poranění.

Dr. Ing. Dušan V a n ě k v.r.  
I. náměstek ministra zemědělství

Okres	Maximální možný počet proplacených odlovených ks černé zvěře za rok (celkem)	Okres	Maximální možný počet proplacených odlovených ks černé zvěře za rok (celkem)	Okres	Maximální možný počet proplacených odlovených ks černé zvěře za rok (celkem)
Benešov	13	Kladno	7	Praha záp.	6
Beroun	6	Klatovy	15	Prachatice	9
Blansko	8	Kolín	8	Prostějov	8
Brno-venk.	8	Kroměříž	7	Přerov	9
Bruntál	15	Kutná Hora	8	Příbram	16
Čes. Buděj.	16	Liberec	8	Rakovník	8
Čes. Kruml.	15	Litoměřice	9	Rokycany	6
Čes. Lípa	10	Louny	10	Rychnov	9
Děčín	7	Mělník	6	Semily	6
Domažlice	10	Ml. Boleslav	9	Sokolov	6
Havl. Brod	11	Most	4	Strakonice	9
Hradec Kr.	7	Náchod	7	Svitavy	12
Cheb	10	Nový Jičín	8	Tábor	12
Chomutov	7	Nymburk	8	Tachov	12
Chrudim	9	Olomouc	10	Teplice	4
Jablonec	5	Opava	10	Trutnov	7
Jeseník, Šumperk	14	Pardubice	7	Třebíč	13
Jičín	7	Pelhřimov	12	Ústí n. Lab.	4
Jihlava	11	Písek	10	Ústí n. Orl.	11
Jind. Hradec	18	Plzeň jih	10	Žďár n. Sáz.	15
Karl. Vary	15	Plzeň sever	12		
Karviná	4	Praha vých.	6		

Celkem: 605 ks po 500,- Kč

299.500,-Kč

## Přloha 2

OKRES	Rozloha honební plochy okresu v km <sup>2</sup>	Maximální možný počet proplicených odlovených ks černé zvěře za rok (celkem)	Z toho selata bez rozdílu pohlaví, lončák a starší- samčí pohlaví maximálně 300,- Kč/kus	Z toho samičí pohlaví - lončák a starší maximálně 500,- Kč/kus
1 Břeclav	1056	528	352	176
2 Znojmo	1415	424	282	142
2 Hodonín	1087	326	216	110
2 U. Hradiště	879	263	174	89
2 Zlín	902	270	180	90
2 Vsetín	1032	300	200	100
2 Vyškov	624	186	124	62
2 Frýdek.-Místek	1058	300	200	100
Celkem	8.053	2.597	1.728	869
Celkem Kč	-	952.900,-	518.400,-	434.500,-
Ostatní okresy	59.634	599	-	599
Ostatní okresy celkem Kč	-	-	-	299.500,-
Celkem	67.063	2.830		
<b>CELKEM ČR Kč</b>				<b>1.252.400,-</b>