

Věstník MZe ČR, částka 1/2013

Ministerstvo zemědělství ČR

Státní veterinární správa ČR

Č.j.: 10307/2013-MZE-17212

V Praze dne 4.3.2013

ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2013

V souladu §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 zdlouvání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

Dne 20.11.2012 byla schválena pod č.j.: 194940/2012-MZE-17212 „METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2013“, která byla následně v prosinci 2012 zveřejněna ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky částce 2 - PROSINEC 2012.

Dne 4.3.2013 byly schváleny následující úpravy:

1. V části I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, část 3. Skot (pokud se jedná o farmový chov, vztahuje se i na bizony, zubry a buvolky) text u kódu Ep510 zní:

„EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) - VyLa (RT)

Vyšetřují se uhynulá a utracená zvířata starší 24 měsíců, narozená v České republice, Bulharsku a Rumunsku v souladu s přílohou III nařízení EP a Rady (ES) č. 999/2001, kterým se stanoví pravidla pro prevenci, tlumení a zdlouvání některých transitivity spongiformních encefalopatií, v platném znění. Vyšetřují se uhynulá a utracená zvířata starší 48 měsíců, narozená v členských zemích Evropské unie uvedených v [příloze č. 1](#) (kromě České republiky) rozhodnutí Komise 2009/719/ES o monitoringu BSE, v platném znění.“.

2. V části I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví část 5. Ovce se ruší kód

EpC113 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT).

3. V části I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví část 5. Ovce se vkládají nové kódy, které zní:

„EpC110 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářstvích (stádech), v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců.

EpC111 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen), 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).

Odběr vzorku je společný ještě pro vyšetření pod kódem EpC400.

EpC400 MAEDI-VISNA - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)

V hospodářstvích (stádech), v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat, která dosáhla nejvyššího stáří ve stádě, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna) a všichni nekastrovaní samci starší 12 měsíců. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytně SCHOK a Dorper Asociace cz.

EpC403 MAEDI-VISNA - VyLa - virologické vyšetření (PCR)

V hospodářstvích (stádech) sérologicky pozitivních dle kódu EpC400 se provádí došetření u všech sérologicky pozitivních zvířat.“

4. V části I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví část 6. Kozy se ruší kód

EpD222 BRUCÉLOZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT).

5. V části I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví část 5. Kozy se vkládají nové kódy, které zní:

„**EpD220 BRUCÉLOZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa** - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců.

EpD221 BRUCÉLOZA OVCÍ A KOZ (B. MELITENSIS) - VyLa - sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen), 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).

Odběr vzorku je společný ještě pro vyšetření pod kódem EpD400.

EpD400 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ - VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)

V hospodářstvích (stádech), v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat, která dosáhla nejvyššího stáří ve stádě, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna) a všichni nekastrovaní samci starší 12 měsíců. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytně SCHOK.

EpD403 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ - VyLa - virologické vyšetření (PCR)

V hospodářstvích (stádech) sérologicky pozitivních dle kódu EpD400 se provádí došetření u všech sérologicky pozitivních zvířat.“

6. V části VI. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I. se tabulka nahrazuje tabulkou:

”

Úkon	Výše příspěvku v Kč	Předpokládaný počet úkonů v roce 2013
Vakcinace vodících a asistenčních psů	200,-	50
Odběr krve u skotu, ovcí (mimo genotypizace a katarální horečky ovcí), koz a koňovitých	20,-	400.000
Odběr krve - katarální horečka ovcí - první odebrané zvíře na hospodářství	150,-	400
Odběr krve - katarální horečka ovcí - další odebrané zvíře na stejném hospodářství	25,-	900
IBR - odběr krví	20,-	30.000
Odběr vzorků na Campylobacter a Trichomonas (výplašek předkožkového vaku) u plemenných býků v přirozené plemenitbě	250,-	1.000
Odběr krve od hřebců, kanců a býků v inseminačních stanicích a u plemenných býků a hřebců v přirozené plemenitbě	50,-	10.000
Tuberkulinace u koz	17,-	2.000
Tuberkulin (Bovitubal) - kozy	5,-	2.000
Tuberkulinace u skotu	17,-	3.000
Tuberkulin (Bovitubal) - skot	5,-	15.000
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	150,-	14.000
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	250
Vyšetření koňovitých na nakažlivý zánět dělohy koní u klisen u hřebců	100,- 200,-	1.500
Zástřelné, nálezné u lišek - ks	380,-	4.000
Nálezné u divokých prasat - ks	1000,-	380
Nálezné u zajíců - ks	150,-	1.000
Zajíci - monitoring tularemie (SVL)	35,-	2.400
Odběr vzorků na parazitární vyšetření (Epj200)	50,-	14.000

Varoáza včel, příspěvek na odběr vzorku	25,-	55.000
Klinické vyšetření včel - jedno včelstvo	25,-	4.000
Příspěvek na laboratorní vyšetření trávicí metodou na trichinelózu dle kódu Epl200 (za kus)	65,-	100.000
Živá vakcína a inaktivovaná vakcína; po provedení vakcinace. Vakcinace a revakcinace jedné kuřice proti S. enteritidis v chovech nosnic pro produkci konzumních vajec.	do 5,70 Kč	6. 000. 000

Laboratorní vyšetření uvedená v části I. provedená ve státních veterinárních ústavech a laboratořích, kterým SVS vydala povolení k provádění veterinárně laboratorní diagnostické činnosti, jsou plně hrazena ze státního rozpočtu.“.

Poznámka:

Novelizační bod 1 nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti vyhlášky, kterou se mění vyhláška [č. 309/2011 Sb.](#), o stanovení podmínek vyšetřování skotu na bovinní spongiformní encefalopatii v rámci prohlídky jatečných zvířat a masa.

Ing. Petr Bendl, v. r.
ministr zemědělství