

Na temelju članka 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 30/03 i 42/03), članka 3. stavak 1. točka 27. i članka 8. stavak 3. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, na 89. sjednici održanoj 1. kolovoza 2005. godine, donijelo je

ODLUKU

O ODREĐIVANJU OVLAŠTENIH LABORATORIJA U BOSNI I HERCEGOVINI

Članak 1.

Ovom odlukom određuju se ovlaštene laboratorije u Bosni i Hercegovini za:

- a) provedbu Plana praćenja i kontrole rezidua;
- b) kontrolu zaraznih bolesti.

Članak 2.

Ovlaštene laboratorije sprovode slijedeće aktivnosti:

- a) obavljaju nadanalize svih ispitivanja za koja su ovlaštene;
- b) obavljaju ekspertize i daje konačno mišljenje o rezultatima ispitivanja drugih laboratorijskih suradnika na zahtjev Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, sudova, inspekcija i drugih pravnih osoba;
- c) obrađuju i tumače sve rezultate ispitivanja koji se obavljaju u sklopu međunarodne suradnje;
- d) provode domaća i međunarodna međulaboratorijska poredbena ispitivanja;
- e) obavljaju ocjenjivanje rada ovlaštenih laboratorijskih suradnika po nalogu Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine;
- f) daje stručnu pomoć za primjenu suvremene opreme i metoda rada te za kvalitetno obavljanje poslova u laboratorijskim suradnjama;
- g) unapređuju metode ispitivanja i rada u laboratorijskim suradnjama;
- h) koordiniraju i nadziru osposobljavanje te obavljaju osposobljavanje stručnjaka za rad u laboratorijskim suradnjama;
- i) potiču izradu normi za ispitivanje pojedinih pokazatelja te daju prijedlog za njihovo donošenje;
- j) provode kontrolu dijagnostičkih i imunobioloških preparata iz oblasti za koju su ovlaštene.

Članak 3.

Ovlaštene laboratorije iz članka 1. ove odluke navedene su u Prilogu 1. koji je sastavni dio ove odluke.

Članak 4.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 153/05
1. kolovoza 2005. godine
Sarajevo

Predsjedatelj
Vijeća ministara BiH
Adnan Terzić, v. r.

PRILOG 1

a) provedba Plana praćenja i kontrole rezidua

1	2	3	4
Vrsta supstance	Metoda	Podru~je	Laboratorijski
A1	HPLC	BiH	VF
A2	*	BiH	REL
A3	HPLC	BiH	VF
A4	ELISA	BiH	VF
A5	ELISA	FBiH/RS, BD	VF/VB
A6	ELISA	SBK, ZE-DO	VZZ
A6	ELISA	USK, RS, BD	VB
A6	ELISA	HNK, ZHK, HBK	VZM
A6	ELISA	PK,TK	VZT
A6	ELISA	BPK	VF
A6	ELISA	KS	KVS
B1	TI/ELISA	USK	VB
B1	TI/ELISA	HNK, ZHK, HBK	VZM
B1	TI/ELISA	PK,TK	VZT
B1	TI/ELISA	SBK, ZE-DO	VZZ
B1	TI/ELISA	KS	KVS
B1	TI/ELISA	BPK	VF
B1	TI/ELISA	RS, BD	VZB
B2a	ELISA	BiH	VF
B2b	*	BiH	REL
B2c	*	BiH	REL
B2d	*	BiH	REL
B2e	*	BiH	REL
B3a	GC	BiH	VF
B3b	*	BiH	REL
B3c	AAS	BiH	VF
B3d	ELISA	FBIH/RS, BD	VF/VB
B3e	*	BiH	REL

b) kontrola zaraznih bolesti

1	2	3	4
Naziv bolesti	Dijagnosti~ke metode	Podru~je	Laboratorija
BOLESTI VIJEVRSTA @IVOTINJA			
Bjesno}a	BIOLO[KI POKUS / IF RT PCR / IZOLACIJA/FAVN	BiH	VF
Bolest plavog jezika	AGID/ ELISA / IZOLACIJA VIRUSA /PCR	BiH	VF
Bruceloza	ELISA / AOAP / RVK / IZOLACIJA	BiH	VF
TSE	IMUNOHISTOKEMIJA	BiH	VF
Q groznica	ELISA / IF / RVK / IZOLACIJA	BiH	VB
Slinavka i {ap	ELISA /VN	BiH	VB
Tuberkuloza	IZOLACIJA / MIKROSKOPSKI / TUBERKULINIZACIJA	BiH	VF
BOLESTI GOVEDA			
Gove a spongiformna encefalopatija	ELISA	BiH	VF
Gove a spongiformna encefalopatija	PRIONICS CHECK WESTERN BLOT / IMUNOHISTOKEMIJA	BiH	VB
Enzootska leukoza goveda	AGID/ ELISA / PCR / IZOLACIJA	BiH	VB
BOLESTI KONJA			
Infekciozna anemija kopitara	ELISA/AGID	BiH	VB
BOLESTI SVINJA			
Klasi~na svinjska kuga	AGELISA / ELISA / IF / PCR	BiH	VB

BOLESTI KOZA			
Virusni arthritis/encefalitis koza	ELISA / AGID	BiH	VB
BOLESTI PERADI			
Visoko patogena pti~ja gripa	ELISA / AGID / IH / IZOLACIJA	BiH	VF
Atipi~na koko{ja kuga	ELISA / IH / VIRUSOLO[KA IDENTIFIKACIJA	BiH	VF
BOLESTI RIBA			
Infekciozna hematopoetska nekroza	ELISA / IZOLACIJA / VN	BiH	VF
Infekciozna nekroza gu{tera~e	ELISA / IZOLACIJA / VN	BiH	VF
Proljetna viremija {arana	ELISA / IZOLACIJA / VN	BiH	VF
Virusna septikemija pastrva	ELISA / IZOLACIJA / VN	BiH	VF
BOLESTI P^ELA			
Ameri~ka gnjilo}a p~elinjeg legla	BAKTERIOLO[KA IDENTIFIKACIJA UZRO^NIKA	BiH	VZM
Europska gnjilo}a p~elinjeg legla	BAKTERIOLO[KA IDENTIFIKACIJA UZRO^NIKA	BiH	VZM
Varooza p~ela	MIKROSKOPSKA IDENTIFIKACIJA UZRO^NIKA	BiH	VZM
Nozemoza p~ela	MIKROSKOPSKA IDENTIFIKACIJA	BiH	VZM

LEGENDA:

1. Supstanca:

- A1 Stilbeni, derivati stilbena i njihove soli
- 2 Antitireodine supstance
- A3 Steroidi
- A4 Laktoni rezorcilne kiseline
- A5 Beta agonisti
- A6 Zabranjene supstance
- B1 Antibakterijske supstance uključujući sulfonamide i kinolone

- B2a Antihelmintici
- B2b Kokcidiostatici (uključujući nitroimidazole)

- B2c Karbamati i piretroidi
- B2d Sedativi (uključujući trankvilajzere i beta blokere)

- B2e Deksametazon
- B3a Organohlorna jedinjenja uključujući PCBe

- B3b Organofosforna jedinjenja
- B3c Hemijski elementi
- B3d Mikotoksini
- B3e Boje

2. Metoda:

- ELISA Imunoenzimski test
- TI Test inhibicije
- HPLC Visoko djelotvorna tekuća hromatografija

- GC Gasna hromatografija
- AAS Atomska absorpciona spektrofotometrija

- AGID Precipitacija u agar gelu
- IH Inhibicija hemaglutinacije
- IF Imunofluoroscencija
- PCR Lančana reakcija polimeraze
- FAVN Fluoroscentni neutralizacijski test
- AOAP Aglutinacija antigena u puferu (Rose Bengal)

- RVK Reakcija vezivanja komplementa
- VN Neutralizacija virusa
- * Metodu će odrediti REL

3. Područje

BPK	Bosansko-podrinjski kanton
KS	Kanton Sarajevo
USK	Unsko-sanski kanton
HNK	Hercegovačko-neretvanski kanton
ZHK	Zapadnohercegovački kanton
PK	Posavski kanton
SBK	Srednjebosanski kanton
ZE-DO	Zeničko-dobojski kanton
HBK	Herceg-bosanski kanton
TK	Tuzlanski kanton
FBiH	Federacija Bosne i Hercegovine
RS	Republika Srpska
BD	Brčko Distrikt
BIH	Bosna i Hercegovina

4. Laboratorije:

VF	Veterinarski fakultet u Sarajevu
VB	Veterinarski fakultet dr Vaso Butozan u Banjaluci
VZM	Veterinarski zavod u Mostaru
VZT	Veterinarski zavod u Tuzli
KVS	Kantonalna veterinarska stanica u Sarajevu
VZB	Veterinarski zavod u Bijeljini
VZZ	Veterinarski zavod u Zenici
REL	Referentna europska laboratorijska