

REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E BUJQESISE, USHQIMIT DHE
MBROJTJES SE KONSUMATORIT
MINISTRI

Prot 428

URDHËR

Nr. 24 Datë 30.1. 2013

VU

PËR

UNIFIKIMIN E PROCEDURAVE, METODAVE DHE DOKUMENTACIONIT TË
FUNKSIONIMIT TË LABORATORËVE

Në mbështetje të nenit 102 të Kushtetutës, të ligjit nr.9863 date 28.01.2008 “Për Ushqimin”, të ligjit nr. 10465, datë 29.09.2011 “Për shërbimin Veterinar në Republikën e Shqipërisë”, të ligjit nr. 9362, datë 24.03.2005 “Për shërbimin e mbrojtjes së bimëve”, i ndryshuar, VKM nr. 750, datë 14.7.2010 “Për miratimin e rregullave të inspektimit karantinor fitosanitar”, VKM, nr. 1188, datë 20.8.2008. “Për miratimin e rregullave për importimin, tregtimin, transportin, ruajtjen, përdorimin dhe asgjësimin e PMB-ve”, Urdhërit të Ministrit nr.4635 dt. 16.10.2006, Për miratimin e manualit “Për inspektimin fitosanitar në pikat e kalimit kufitar”, ligjit nr.10416 datë 07.04.2011 “Për materialin mbjellës dhe shumëzues bimor”, Udhëzimeve 106 dhe 107 “Në zbatim të ligjit Nr.8732 date 24.01.2001 Për materialin mbjellës bimor” me propozim të Drejtorisë së Politikave të Sigurisë Ushqimore dhe Mbrojtjes së Konsumatorit dhe Drejtorisë së Shërbimit Veterinar

URDHËROJ:

I. Në fushën e sigurisë ushqimore:

1. Marrja e mostrave të produkteve ushqimore, trajtimi dhe dërgimi i tyre në laborator të bëhet sipas metodikave dhe procedurave të dhëna në legjislacionin në fuqi.
2. Mostrat e produkteve ushqimore shoqërohen me akt “Marrje – Mostre” sipas Urdhërit nr.72 datë 15.03.2011 “Për miratimin e akt- kontrollit “Mbi inspektimin e produkteve ushqimore

me origjinë jo shtazore në pikat e inspektimit kufitar dhe lejimin për kryerjen e veprimeve të mëtejshme për çdoganimin e tyre “dhe akt “Marrje –Mostre””.

3. Mostrat e produkteve ushqimore shoqërohen në laborator me dokumentin e shoqërimit tip dhënë në Shtojcën I bashkëlidhur këtij urdhëri. Mostrat e molusqeve shoqërohen në laborator me dokumentin e shoqërimit tip dhënë në Shtojcën I dhe fletën e rregjistrimit për mostrat e molusqeve dhënë në Shtojcën II.
4. Pranimi i mostrave të produkteve ushqimore nga laboratorit të bëhet sipas kushteve teknike të dhëna në Shtojcën III bashkëlidhur këtij urdhëri.
5. Në rast të konstatimit të ndonjë mospërputhje me kushtet teknike të pranimit të mostrës së produkteve ushqimore dhe/ose dokumentacionin shoqërues laboratorit informon pa vonesë inspektorin që ka sjellë mostrën si dhe refuzon pranimin e saj.
6. Përgjigjja e analizimit të mostrës së produktit ushqimor të jepet sipas dokumentit të raportit të provës tip dhënë në Shtojcën IV bashkëlidhur këtij urdhëri.
7. Në rastet kur laboratorët rajonal të kontrollit zyrtar të produkteve ushqimore konstatojnë se nga përsëritshmëria e analizimit të mostrës marrin rezultate të ndryshme, jashtë kufirit të gabimit standard të lejuar, dërgojnë mostrën për konfirmim të analizës në Institutin e Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë (ISUV).
8. ISUV bën unifikimin e metodave laboratorike për kontrollin e produkteve ushqimore të përdorura nga laboratorët rajonal të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit (AKU) si dhe trainon stafin e këtyre laboratorëve për bërjen funksionale të metodave. Brenda datës 15 Dhjetor të çdo viti AKU i dërgon me shkrim ISUV nevojat për unifikim të metodave dhe trainim të stafit.
9. AKU informon me shkrim në datën 5 të çdo muaji Drejtorinë e Politikave të Sigurisë Ushqimore dhe Mbrojtjes së Konsumatorit (DPSUMK) dhe ISUV për aktivitetin e kryer dhe problematikën e ndeshur nga laboratorët rajonal të kontrollit zyrtar të ushqimeve të muajit paraardhës.
10. ISUV informon me shkrim në datën 5 të çdo muaji DPSUMK dhe AKU për aktivitetin e kryer dhe problematikën e ndeshur nga departamentet e kontrollit të ushqimeve të muajit paraardhës.
11. Në rastin e marrjes së rezultateve të analizave jo në përputhje me normat e vendosura në legjislacionin në fuqi, AKU njofton menjëherë DPSUMK dhe ISUV. Në rastin kur këto rezultate janë marrë gjatë analizimit të mostrës së produktit ushqimor në ISUV, ky i fundit

njofton menjëherë DPSUMK dhe AKU. Në këtë rast njoftimi të bëhet me shkresë zyrtare dhe në rrugë elektronike drejtorin e DPSUMK dhe përgjegjësit e sektorëve.

12. DPSUMK mbikqyr zbatimin e këtij Urdhëri nga ISUV dhe AKU.

II. Në fushën e shëndetit të kafshëve

1. Drejtoria e Shërbimit Veterinar çdo fillim viti dërgon në AKU planin kombëtar të masave profilaktike që zbatohen për mbrojtjen e shëndetit të kafshëve.
2. Laboratorët shtetëror veterinarë në AKU për të gjitha analizat laboratorike veterinarë për kampionet e marra gjatë kontrolleve zyrtare në zbatim të programeve kombëtare, për rastet e dyshimta për praninë e sëmundjeve infektive dhe për çdo analizë rutinë që ka lidhje me shëndetin e kafshëve informon rregullisht Drejtorinë e Shërbimit Veterinar (DSHV).
3. Marrja e mostrave, trajtimi dhe dërgimi i tyre në laboratorin shtetëror veterinar, të bëhet sipas metodikave dhe procedurave të dhëna në legjislacionin në fuqi.
4. Në rast të konstatimit të ndonjë mospërputhje me kushtet teknike të pranimin të mostrës së produkteve ushqimore dhe/ose dokumentacionin shoqëruar laboratorin informon pa vonesë veterinerin zyrtar që ka sjellë mostrën si dhe refuzon pranimin e saj.
5. Në rastet kur laboratorët veterinar shtetëror rajonal konstatojnë se nga përsëritshmëria e analizimit të mostrës marrin rezultate të ndryshme, jashtë kufirit të gabimit standard të lejuar, dërgojnë mostrën për konfirmim të analizës në Institutin e Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë (ISUV).
6. Në rastin e marrjes së rezultateve të analizave jo në përputhje me normat e vendosura në legjislacionin në fuqi, AKU njofton menjëherë DSHV dhe ISUV. Në rastin kur këto rezultate janë marrë gjatë analizimit të mostrave në ISUV, ky i fundit njofton menjëherë DSHV dhe AKU sipas modelit tip të dhënë në Shtojcën V.
7. Informacioni me rezultatet e analizave laboratorike dërgohet brenda datës 5 të muajit pas ardhës në DSHV sipas modelit të formatit dhënë në Shtojcën VI bashkëlidhur këtij urdhëri.
8. Kampionet e marra gjatë kontrolleve zyrtare në zbatim të programeve kombëtare, për rastet e dyshimta për praninë e sëmundjeve infektive dhe për çdo analizë rutinë që ka lidhje me shëndetin e kafshëve shoqërohen me fletë shoqërimi sipas modelit tip dhënë në Shtojcën VII bashkëlidhur këtij urdhëri.
9. ISUV bën unifikimin e metodave laboratorike për kryerjen e analizave laboratorike në fushën e shëndetit të kafshëve nga laboratorët rajonal të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit

(AKU) si dhe trainon stafin e këtyre laboratorëve për bërjen funksionale të metodave. Brenda datës 15 Dhjetor të çdo viti AKU i dërgon me shkrim ISUV nevojat për unifikim të metodave dhe trainim të stafit.

III. Në fushën e mbrojtjes së bimëve

1. Marrja e mostrave të bimëve dhe produkteve bimore, trajtimi dhe dërgimi i tyre në laborator të bëhet sipas metodikave dhe procedurave të dhëna në legjislacionin në fuqi.
2. Mostrat e bimëve dhe produkteve bimore shoqërohen me akt “Fletë shoqërimi” sipas Urdhërit nr.4635 dt. 16.10.2006 për Manualin “Për inspektimin fitosanitar në pikat e kalimit kufitar”.
3. Mostrat e bimëve dhe produkteve bimore shoqërohen në laborator me dokumentin e shoqërimit tip dhënë në Manualin “Për inspektimin fitosanitar në pikat e kalimit kufitar”.
4. Pranimi i mostrave të bimëve dhe produkteve bimore nga laboratorit të bëhet sipas kushteve teknike të dhëna në “Manualin “Për inspektimin fitosanitar në pikat e kalimit kufitar”.
5. Në rast të konstatimit të ndonjë mospërputhje me kushtet teknike të pranimit të mostrës së bimëve dhe produkteve bimore dhe/ose dokumentacionin shoqërues laboratorit informon pa vonesë inspektorin që ka sjellë mostrën si dhe refuzon pranimin e saj.
6. Përgjigjja e analizimit të mostrës së bimëve dhe produkteve bimore të jepet sipas dokumentit të raportit të provës tip, respektivisht për analizat e standardizuara dhe jo të standardizuara, dhënë në Shtojcën VIII bashkëlidhur këtij urdhëri.
7. Në rastet kur laboratorët rajonal të kontrollit të bimëve dhe produkteve bimore konstatojnë se nga përsëritshmëria e analizimit të mostrës marrin rezultate të ndryshme, jashtë kufirit të gabimit standard të lejuar, dërgojnë mostrën për konfirmim të analizës në Departamentin e Mbrojtjes së Bimëve, pranë UB Tiranë.
8. Departamenti i Mbrojtjes së Bimëve, pranë UB Tiranë bën unifikimin e metodave laboratorike për kontrollin e bimëve dhe materialit mbjellës bimor të përdorura nga laboratorët rajonal të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit (AKU) si dhe trainon stafin e këtyre laboratorëve për bërjen funksionale të metodave sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit ndërmjet MBUMK dhe UBT.
9. AKU informon me shkrim çdo muaj Drejtorinë e Politikave të Sigurisë Ushqimore dhe Mbrojtjes së Konsumatorit (DPSUMK) për aktivitetin e kryer dhe problematikën e ndeshur nga laboratorët rajonal të kontrollit fitosanitar.
10. Në rastin e marrjes së rezultateve të analizave jo në përputhje me normat e vendosura në legjislacionin në fuqi, AKU njofton menjëherë DPSUMK.

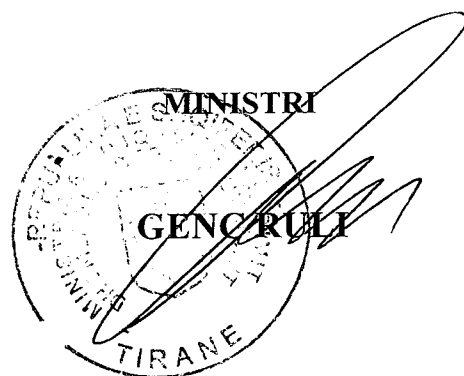
11. Për analizat cilësore të PMB-ve në ISUV mostrat shoqërohen me fletë shoqërimi bazuar në pikën 7, të kreut X, të VKM-së Nr. 1188, datë 20.8.2008 “Për miratimin e rregullave për importimin, tregtimin, transportin, ruajtjen, përdorimin dhe asgjësimin e PMB-ve”, të ndryshuar.

4. Në fushën e materialit mbjellës dhe shumëzues bimor

Procedurat e kryerjes dhe lëvizjes së mostrave për analizat laboratorike të materialit mbjellës bimor të bëhet sipas Udhëzimit Nr.106 datë 20.01.2001.

Ngarkohet Drejtoria e Politikave të Sigurisë Ushqimore dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, Drejtoria e Shërbimit Veterinar, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë për zbatimin e këtij urdhëri.

Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë.





REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E BUJQESISE, USHQIMIT DHE MBROJTJES SE KONSUMATORIT
AUTORITETI KOMBETAR I USHQIMIT
DREJTORIA RAJONALE _____

Adresa _____

Nr. Serial _____

Datë _____

FLETË SHOQËRIMI MOSTRE NË LABORATOR

- Numri i kodit zyrtar të mostrës.....
- Data e marrjes së mostrës..... Ora.....
- Vendi i marrjes së mostrës
- Arsyeja e marrjes së mostrës
- Metoda e kampionimit (e rastësishme ose jo).....
- Përshkrimi i mostrës.....
- Paketimi, sasia, lloji i paketimit.....
- Afati i skadencës, data, muaji, viti.....
- Kushtet e ruajtjes.....
- Prodhuesi, furnizuesi, shpërndarësi (emri dhe adresa).....
-
- Importuesi (emri dhe adresa).....
- Vendi i origjinës (në rastin e produkteve të importuara).....
- Emri dhe adresa e fermave të kafshëve të origjinës (kur mostrat merren në fermë)
-
- Identifikimi i kafshës nga është marrë mostra e produktit.....
- Ilaçet e përdorura katër javët e fundit para marrjes së mostres (kur merren mostra në fermë)
-
- Mënyra e transportit të mostrës.....
- Mbërritja në laborator, data, ora.....
- Lloji i analizës së kërkuar.....
- Vërejtje të veçanta.....

INSPEKTORI

PRANUESI I MOSTRES

Shtojca II



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E BUJQËSISË, USHQIMIT DHE
MBROJTJESË KONSUMATORIT

FLETË RREGJISTRIMI TË KAMPIONËVE

Rajoni i kampionit _____ (Laguna e Butrintit BM 1; Laguna Orikum BM 2; Narta Tri – Port Vjosë BM 3;
Vjosë – Seman BM 4; Karavasta BM 5; Shkumbin – Spidhe BM 6;
Bishti Pallës – Kepi i Rodonit BM 7; Shëngjin – Velipojë BM 8)

Pika e kampionimit

POINT_ID	LAGOON/AREA	EAST	NORTH
1V (North)	BUTRINTI	20,01214	39,48358
2P (Est)	BUTRINTI	20,01041	39,4673
4P (Est)	BUTRINTI	20,01241	39,46288
3J (South)	BUTRINTI	20,02338	39,45383
6L (East)	BUTRINTI	20,02644	39,46758
5L (East)	BUTRINTI	20,02836	39,47629
BOVA 1 (SG1)	SHENGJIN	382388m	4626461m
BOVA 2 (SG2)	SHENGJIN	382597m	4626786m
BOVA V1	VILUN	371246m	4635673m
BOVA N1	NARTE	362746m	4489394m
BOVAK1	KARAVASTA	370829m	4533588m
BOVAK2	KARAVASTA	366930m	4531014m
PIKA1	GJIRI I LALZIT	375736m	4599100m
PIKA2	GJIRI I LALZIT	375840m	4595337m

Tipi i kampionit _____
(Molusk bivalvorë; Tuli i midhjes; Likuid Intra-valvular;
E gjithë guaska; Sediment; Dhë)

Specia e kampionit (shkruani specien):

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Mytilus spp. | <input type="checkbox"/> T. decussatus | <input type="checkbox"/> Ensis spp. |
| <input type="checkbox"/> C. edule | <input type="checkbox"/> O. edulis | <input type="checkbox"/> C. gigas |
| <input type="checkbox"/> Mya arenaria | <input type="checkbox"/> T. philippinarum | <input type="checkbox"/> Spisula spp. |
| <input type="checkbox"/> M. mercenaria | <input type="checkbox"/> P. maximums | <input type="checkbox"/> Tjetër (specifiko) |

Kodi i Fermës _____

Numri i kampionit _____

Kodi i kampionit _____
(e dhënë e gjeneruar nga kombinimi i rajonit të kampionimit,
pikës së kampionimit, numrit të fermës dhe numrit të kampionit)

Data e kampionimit ___/___/___

Data e dërgimit ___/___/___

Teste të planifikuara

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mikrobiologjike | <input type="checkbox"/> Biotoksina | <input type="checkbox"/> Fitoplankton |
| <input type="checkbox"/> Test kimik | <input type="checkbox"/> Radioaktivitet | <input type="checkbox"/> Patologjike |
| <input type="checkbox"/> Metalet e Rënda | <input type="checkbox"/> Pesticided | |

Shënime:

Shtojca III

Nr.	Matrica	Prova	Kriteret teknike			
			Temperatura	Paketimi	Sasia minimale per njesi	Njesia
	Qumesht i paperpunuar.	A.total	0-4°C	Paketimi original ose ne ene sterile	250 ml/g	5
2	Qumesht i pasterizuar.	NPM Enterobakterie	0-4°C	Paketimi original ose ne ene sterile	250 ml/g	5
3	Qumesht UHT dhe produkte qumeshti te lengeta te sterilizuara ne ene jo te hapura.	A.total	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi original	250 ml/g	5
4	Qumesht UHT dhe produkte qumeshti te lengeta te sterilizuara pas marrjes se mostres gjate procesit te prodhimit ose duke u nisur nga nje ose disa amalazhe te origjines.	A.total	0-4°C	Paketimi original	250 ml/g	5
5	Qumesht pluhur.	S.aureus NPM Enterobakterie Salmonella spp. L.monocytogenes	Ambjent/ maksimumi 30oC	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
6	Kos.	NPM Enterobakterie	0-4°C	Paketimi original ose qese plastike sterile	250 g	5
7	Produkte te ngrira me baze qumeshti(akulllore).	NPM Enterobakterie Salmonella spp. L.monocytogenes	-18°C ose me poshte	Paketimi original	250 ml ose g	5
8	Djathe i bute(rikote).	E.coli S.aureus	4-8°C	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5

9	Krem qumeshti apo produkte te tjera me baze qumeshti te pasterizuar.	Salmonella spp.	0-4°C ne erresire	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
		L. monocytogenes				
10	Krem qumeshti ose gjalpe produkte te tjera me baze qumesht te fresket qe eshte nenshtuar trajtimit termik poshte temp se pasterizimit	NPM	0-4°C ne erresire	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
		Enterobakterie				
		L. monocytogenes				
		E. coli				
11	Djathe me origjine nga qumesht i fresket	Salmonella spp.	4-8°C	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
		L. monocytogenes				
		S. aureus				
12	Djathe me origjine nga qumesht i trajtuar termikisht poshte temperatures se pasterizimit.	Salmonella spp.	4-8°C	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
		L. monocytogenes				
		S. aureus				
		E. coli				
13	Djathe me origjine nga qumesht pasterizuar(djathe i bute ose i stazhonuar).	L. monocytogenes	4-8°C	Paketimi original ose ne qese sterile	250 g	5
		S. aureus				
14	Produkte te lengta me baze qumeshti.	Salmonella spp.	0-4°C	Paketimi original	250 ml ose g	5
		E. coli				
		L. monocytogenes				
15	Qumesht pluhur per femije deri ne moshen 6 muajshe.	A. total	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi original ose ne ene sterile	250 g	5
		E. sakazakii				
		L. monocytogenes				
		S. aureus				
16	Mish i grire. Pergatitjet me baze mish i fresket.	Salmonella spp.	4-8°C	Qese plastike sterile	250 g	5
		E. coli				
		A. total				
16	Mish i grire. Pergatitjet me baze mish i te grire.	Salmonella spp.	-18°C ose me poshte	Qese plastike sterile	250 g	5
		E. coli				
		A. total				

17	Salcice te fresketa	<i>E.coli</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>Salmonella spp.</i>				
		A.total				
18	Sallam i stazhonuar	<i>E.coli</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>Salmonella spp.</i>				
		<i>L.monocytogenes</i>				
19	Mish gjedhi i fresket	<i>Salmonella spp.</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
19	Mish gjedhi i ngrire	<i>Salmonella spp.</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
20	Mish derri i fresket	<i>Salmonella spp.</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
20	Mish derri i ngrire	<i>Salmonella spp.</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
21	Mish pule i fresket	<i>Salmonella spp.</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
21	Mish pule i ngrire	<i>Salmonella spp.</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
22	Produkte me baze mishi te fresket	<i>Salmonella spp.</i>	4-8°C	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
22	Produkte me baze mishi te ngrire	<i>Salmonella spp.</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi origjinal	250 g	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				
23	Prodhime te fresketa iktike (peshqit e nderklases teleoste) dhe selacei(peshqit kercore) perjashto molusqet bivalve te gjalle.	<i>Salmonella spp.</i>	0-10°C	Paketimi origjinal me akull	250 gr	5
		<i>E.coli</i>				
		A.total				

24	Prodhime iktike te paragatuara e te ngrire	<i>Salmonella spp.</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi original	250 ml ose g	5
25	Prodhime iktike te ngrira	<i>Salmonella spp.</i> <i>E.coli</i>	-18°C ose me poshte	Paketimi original	250 ml ose g	5
26	Molusqe bivalve te gjalle	<i>Salmonella spp.</i> <i>E.coli</i>	0-10°C	Vendosur ne bokse frigoriferike. Paketuar ne qese plastike sterile dhe ne gjendje te mire.	2 kg	1
27	Krustace dhe molusqe te gatuar (pergatitje, konserva dhe gjysem konserva)	<i>E.coli</i> <i>Salmonella spp.</i> <i>L.monocytogenes</i>	4-8°C	Paketimi original	250 g	5
28	Uje deti	<i>E.coli</i>	0-10°C	Shishe qelqi 500 ml	250 ml	1
29	Konservat	A.total	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi original	250 ml/g	5
30	Gjysem konservat	<i>Salmonella spp.</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i>	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi original	250 ml/g	5
31	Veze	<i>Salmonella spp.</i>	2-8°C	Bikerine	Jo me pak se 5 kokrra	5
32	Ushqime per kafshe	<i>Salmonella spp.</i>	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi original	250 ml/g	5

Shenim 1: Per te gjithë produktet e tjera te paketuara dhe te etiketuara respektohen kriteret e vendosura ne etikete nga prodhuesi.

Matrica	Prova	Kriteret teknike		
		Temperatura	Paketimi	Sasia minimale per njesi
				Njesia

Produktet iktike te perpunuara	Histamine	Ambjenti	Paketimi original	9
Produktet iktike te fresketa	Histamine	Temperatura e transportit me e vogel se 8° C, ne box frigoriferike	Qese plastike sterile	9
Molusqe bivalve te gjalle/ produkte iktike te fresketa	Biotoksina	Te mbrije ne laborator brenda 7-8 oreve nga kampionimi Box frigoriferik	Qese plastike sterile	1
Molusqe bivalve te ngrira/produkte iktike te ngrira	Biotoksina	Temperatura e transportit me e vogel se 4° C, ne box frigoriferike	Qese plastike sterile	1
Molusqe bivalve te perpunuara	Biotoksina	Ambjenti	Qese plastike sterile	1
Uje I embet/uje deti	Fitoplankton potencialisht toksik	Ambjent kur eshte i fiksuar, nese jo te mbrije ne laborator brenda 7-8 oreve ne boks frigoriferik	Shishe qelqi te erreta,	1
Makroalga, gerryerje bentonike me uje	Alga bentonike/epifitike potencialisht toksike	Te mbrije ne laborator brenda 7-8 oreve nga kampionimi Box frigoriferik	Qese plastike te mbyllura hermetikisht	1

Nr.	Matrica	Prova	Kriteret teknike			
			Temperatura	Paketimi	Sasia minimale per njesi	Njesia
1	Muskul	Klenbuterol (A5)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
2	Muskul	Salbutamol (A5)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
3	Muskul	Kimaterol (A5)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
4	Muskul	Kloramfenikol (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
5	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
6	Qumesht		Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
7	Veze		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra	1
8	Mjalt natyral		Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
9	Muskul	AMAZ (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
10	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
11	Veze		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra	1
12	Mjalt natyral	AOZ (A6)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
13	Muskul dele,dhie,derri		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
14	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
15	Veze	Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra	1	
16	Mjalt natyral	SEM (A6)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
17	Muskul		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
18	Mjalt natyral	Streptomisine (B1)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
19	Muskul		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1

20	Qumesht			Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
21	Mjalt natyral	Streptomicine (B1)	Ambjent/ maksimumimi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g		1
22	Muskul	Enrofloxacine (B1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
23	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg		1
24	Muskul	Kinolon (B1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
25	Veze		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra		1
26	Muskul	Sulfonamide (B1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
27	Veze		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra		1
28	Muskul	Sulfametazine (B1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
29	Qumesht	Sulfanilamide (B1)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l		1
30	Veze	Tetracikline (B1)	Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra		1
31	Qumesht		Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l		1
32	Peshk rezervati	Oxitetracikline	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg		1
33	Mjalt natyral		Ambjent/ maksimumimi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g		1
34	Peshk rezervati	Ciprofloxacine	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg		1
35	Muskul	Dietilstilbestrol (A1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
36	Urine		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100ml		1
37	Peshk rezervati	Hexestrol (A1)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg		1
38	Muskul		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g		1
39	Urine	Hexestrol (A1)	Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml		1
40	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg		1

41	Muskul			Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
42	Urine	Dienestrol (A1)		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
43	Peshk rezervati			Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
44	Peshk rezervati	Etinilestradiol (A3)		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
45				Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
46				Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
47	Urine			Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
48		17-a-Trenbolone (A3)		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
49	Urine			Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
50	Urine	Zearalenol (A4)		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
51	Urine	Taleraanol (A4)		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100 ml	1
52	Veze	Pesticide (B3a, B3b)		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	12 kokrra	1
53	Dhjam			Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
54	Qumesht			Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
55	Mjalt natyral	Karbamate / piretroide (B2c)		Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
56	Peshk rezervati			Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
57	Dhjam	Metalet e renda (B3c)		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	
58	Mjalt natyral			Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1
59	Veshke			Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	e tere veshka	1
60	Mjalt natyral			Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne shishe qelqi	200-300 g	1

61	Peshk rezervati/ peshk		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
62	Konserva peshku		Ambjent	Paketimin origjinal	e tere konserva	3
63	Veze		Temp <8 °C	Paketimi bikerin	10 kokrra	1
64	Qumesht		Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
65	Ushqim per blegtorine	Mykoksina (B3d)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
66	Gjender tiroide	2-Thiouracil (A2)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	e tere gjendra	1
67	Urine		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100ml	1
68	Gjender tiroide	Propylthiouracil (A2)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	e tere gjendra	1
69	Urine		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100ml	1
70	Gjender tiroide	Metilthiouracil (A2)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	e tere gjendra	1
71	Urine		Temp <8 °C	Paketimine gota plastike sterile	100ml	1
72	Muskul	Nitroimidazole (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
73	Muskul		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
74	Plazem	Metronidazole (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	50 ml	1
75	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
76	Muskul	Ronidazol (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
77	Plazem	Ronidazol (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	50 ml	1
78	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
79	Melci	Levamisol (B2a)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
80	Qumesht		Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
81	Melci	Benzimidazole (B2b)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	Melci e tere	1
82	Qumesht		Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
83	Peshk rezervati		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1

84	Plazem	Metamisol (B2e)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	50 ml	1
85	Plazem	Ketoprofen (B2e)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	50 ml	1
86	Qumesht		Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
87	Plazem	Fenilbutazone (B2e)	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	50 ml	1
88	Qumesht		Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
89	Melci	Doramektine (B2a)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	Melci e tere	1
90	Qumesht	Ivermektine (B2a)	Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
91	Muskul	Salikomycin (B2b)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
92	Muskul	Nikarbazine (B2b)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
93	Melci e tere	Narasine (B2b)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	Melci e tere	1
94	Peshk rezervati	Dimetridazol (A6)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
95	Karkaleca		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
96	Qumesht	Aflatoksine M1 (B3d)	Temp.4 C, i fresket	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
97	Ushqim per blegtorine	Aflatoksine B1,B2,G1,G2 (B3d)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
98	Muskul		Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
99	Ushqim per blegtorine	Okratoksine (B3d)	Ambjent/ maksimumi 30°C	Paketimi ne qese plastike	500 g	1
100	Peshk rezervati	Malakit green (B3e)	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
101	Uje rezervati per rritjen e peshkut		Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
102	Peshk rezervati	Kristal violet	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1

103	Uje rezervati per rritjen e peshkut	Kristal violet	Temp <8 °C	Paketimi ne shishe qelqi	0.5 l	1
104	Molusk i bivalve i gjalle	Metalet e renda	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
105		Pesticidet	Temp <8 °C	Paketimi ne qese plastike	1kg	1
106	Uje deti	Metalet e renda Pb,Cd,Cr	Temp <8 °C	Shishe plastike te poscme (te pergatitura nga laboratori)	1 l	1
107		Metalet e renda Hg	Temp <8 °C	Shishe qelqi te poscme (te pergatitura nga laboratori)	1 l	1
108	Peshk I fresket	TVB-n	Temp <8 oC	Paketimi ne qese plastike	1 kg (i marre ne tre pika te ndryshme)	1
109	Konserve peshku	TVB-n	Ambjent	Paketimin original	E tere konserva	3



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E BUJQESISE, USHQIMIT DHE MBROJTJES SE KONSUMATORIT
AUTORITETI KOMBETAR I USHQIMIT
DREJTORIA RAJONALE _____

Adresa _____

_____ më, _____

RAPORTI I PROVES NR. 0000/2000/DMU
Numri Identifikues i Mostres: 0000/2000 **Data e pranimit:**

Subjekti qe ka Kerkuar Proven/Adresa:

Kampionimi i kryer nga:

Metoda e kampionimit:

Fleta Shoqerimit:

Motivi i kampionimit:

Emertimi i Produktit:

Kushtet e Ruajtjes: $\pm C^{\circ}$

Vendi i kampionimit:

Data e kampionimit:

Data e skadences:

Origjina e mostres:

Njesi mostre:

Laboratori i Kryerjes se Proves:

Provat e Kerkuara:

Pershkrime te tjera:

Te dhenat per identifikimin e kampionit rezultojne ne dokumentat shoqeruese, etikete ose ne deklaraten e leshuar nga subjekti.

Data e Fillimit te Proves:

Data e Mbarimit te Proves:

REZULTATI I PROVAVE

Prova	Metoda/Referenca	Njesia e matjes	Rezultatet/Pasiguria ne matje	Norma e lejuar

Shenime:

Analisti

Pergjegjes Departamenti

Drejtori

Ky Raport Prove i perket vetem mostres se analizuar dhe eshte prone e ISUV.
 Laboratori nuk mban pergjegjesi per kampionimin.
 Riprodhimi i mundshem i tij duhet te kryhet vetem me autorizimin e Laboratorit.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E BUJQËSISË, USHQIMIT DHE
MBROJTJES SË KONSUMATORIT

Nr. Prot.

....., më ___/___/2012

Lënda : Mbi analizat e kryera në laboratorin veterinar shtetëror.

Drejtuar:

.....

TË DHËNA TË ANALIZAVE LABORATORIKE

SHËNDETI I KAFSHËVE

N/R	LLOJI I KAFSHËS	SËMUNDJA	NUMRI I ANALIZAVE		REZULTATI (Nr. krerë të rezultuar pozitiv dhe nr.krerë të rezultuar negativ)			
			MUJORE	PROGRESIV	MUJOR+	PROGRESIV+	MUJOR-	PROGRESIV-
1	Gjedhë	Brucelozë						
2	Dhen,dhi	Brucelozë						
3	Gjedhë	Plasje						
4	Dhen	Plasje						
5	Dhi	Plasje						
6	Të tjera	Plasje						
7.	Semundje te tjera							

Shënim: Në tabelë mund të shtohen sipas rastit analiza dhe për sëmundje të tjera.

PËRGJEGJSI I LABORATORIT

.....

RAPORT – NJOFTIM I MENJËHERSHËM

Datë

Lloji kafshës		Lloji analizës	Metoda e përdorur
Nr i kampioneve		Rezultati	Pozitiv për..... Matrikulli
		Data e analizës	
Pronari		Data rezultimit
Fshati		Diagnoza
Komuna		Agjenti shkaktar
Rrethi		Analisti
Qarku		Data raportimit
Dyshuar për		Emri dërguesit raportit
Shënja klinike		Pozicioni
Materiali patologjik		Telefon e Fax
Data e mbërritjes		E-mail
Dërguar në laborator nga			

PËRGJEGJËSI I LABORATORIT

.....



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E BUJQËSISË, USHQIMIT DHE
MBROJTJES SË KONSUMATORIT
DREJTORIA RAJONALE E BUJQËSISË QARKU _____
SHËRBIMI VETERINAR RAJONAL**

Nr. regjistri _____

Data ___ / ___ / 201__

FLETË SHOQËRIMI E KAMPIONIT PËR ANALIZË NË LABORATOR Nr.

Ferma / Subjekti _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kodi:

Pronari / Kujdestari _____ Tel: _____

(Emri, Mbiemri)

Adresa:

(Fshati, Komuna, Rrethi)

Lloji i Kampionit: _____ Lloji i Kafshës;

Data e Kampionimit: ___ / ___ / _____ Mosha e Kafshës:

Ora e Kampionimit: _____

Nr. Matrikullit:

Sasia e Kampionit: _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Arsyeja e Kampionimit:

Metoda e Kampionimit: Zyrtar

Jo-Zyrtar

Tipi i Kampionimit: e Rastësishme

e Përzgjedhur

Metoda

e

Kampionimit:

Kushtet e ruajtjes së Kampionit: Ambienti

Në të ftohtë

Në të ngrirë

Paketimi i Kampionit: _____

Kushtet e transportit të Kampionit: _____

Lloji

i

Analizës

së

Kërkuar:

Veterineri Zyrtar

Pronari / Kujdestari

(Emri, Mbiemri, Nënshkrimi, Vula)

(Emri, Mbiemri, Nënshkrimi)



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E BUJQESISE, USHQIMIT DHE MBROJTJES SE KONSUMATORIT
AUTORITETI KOMBETAR I USHQIMIT
DREJTORIA RAJONALE _____
LABORATORI I MBROJTJES BIMËVE

MIRATOHET _____ me _____
Drejtori
(_____)

FLETE - ANALIZE

Kampionet: _____ - (Var. _____ - _____ rrenje)

Ardhur me dt: _____

Me origjinë: Emer Mbiemer _____ Qarku _____

U analizuan dhe rezultoi se: _____

Me këtë rast rekomandojmë këto masa: _____

Pergjegjesi i Laboratorit
(_____)

Analisti Fitosanitar
(_____)