

Jetëshkrim

Informacion Personal

Emri / Mbiemri **Jonida Boci**
Adresa Rr. Kahreman Ylli, Ndr.32, H.18, Ap. 50 1005, Tiranë, Shqipëri
Telefoni(at) Fiks: 042362662 Fiks: 042362662 Fiks: 042362662
Fax
E-mail jonaboci@yahoo.com
Shtetësia Shqiptare
Data e lindjes 18.12.1972
Gjinia Femer

Punësimi i dëshiruar / Fusha e punësimit Zëvendëstitullar/Përgjegjës i Departamentit të Shëndetit të Kafshëve në Institutin e Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë

Eksperiencat e punësimit

Data Mars 2020- ne vazhdim
Roli ose pozicioni i punës Përgjegjës i Departamentit të Mikrobiologjisë Ushqimore, Monitorimit të Ujrave dhe Molusqeve

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Ndjek politikat e hartuara në lidhje me Planet Kombëtare të miratuara nga Autoriteti Kompetent për sigurinë ushqimore në kuadër të mbrojtjes së konsumatorit.
Është pjesë aktive dhe përbërëse e hartimit të strategjisë së zoonozave në bashkëpunim me Institutin e Shëndetit Publik për "One Health".
Garanton dhe mbështet stafin në ngritjen e forcimit të kapaciteteve teknike dhe laboratorike në zhvillimin e metodave bashkëkohore për t'u përgjigjur në mënyrë të shpejtë dhe të sigurtë problematikave që dalin gjatë zbatimit të politikave të Departamentit.
Mbështet dhe siguron mbajtjen, zgjerimin e akreditimit në laboratorët e Departamentit.
Harton dhe merr pjesë së bashku me Drejtuesin e financave të institucionit si dhe menaxhon buxhetet lidhur me zbatimin e detyrave të Departamentit.
Siguron respektimin e POS-ve të miratuara nga Përgjegjësi i Menaxhimit të Cilësisë dhe aplikimin e tyre në Departament. Kontrollon dhe verifikon rezultatet. Raporton dhe firmos për rezultatet e analizave.
Ndjek zbatimin e Rregullores së Brendshme të ISUV.

Emri dhe adresa e punëdhënësit Insituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë
Lloji i binzesit ose sektori Institucion Publik.

Data Janar 2019-Prill 2020
Roli ose pozicioni i punës Përgjegjës i Departamentit të Shëndetit të Kafshëve

<p>Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë</p>	<p>Ndjek politikat e hartuara në lidhje me Strategjitë dhe Planet Kombëtare të miratuara nga Autoriteti Kompetent për eliminimin e agjentëve zoonotikë në kuadër të mbrojtjes së konsumatorit. Garanton dhe përgatit raporte për sëmundjet detyruesisht të raportueshme nga Organizata Internacionale e Epizotive (OIE) dhe rekomandimet e BE-së. Është pjesë aktive dhe përbërëse e hartimit të strategjisë së zoonozave në bashkëpunim me Institutin e Shëndetit Publik për "One Health".</p> <p>Garanton dhe mbështet stafin në ngritjen e forcimit e kapaciteteve teknike dhe laboratorike në zhvillimin e metodave bashkëkohore për t'u përgjigjur në mënyrë të shpejtë dhe të sigurtë problematikave që dalin gjatë zbatimit të politikave të Departamentit.</p> <p>Mbështet dhe siguron mbajtjen, zgjerimin e akreditimit në laboratorët e Departamentit.</p> <p>Harton dhe merr pjese se bashku me Drejtuesin e financave te institucionit si dhe menaxhon buxhetet lidhur me zbatimin e detyrave të Departamentit.</p> <p>Siguron respektimin e POS-ve të miratuara nga Përgjegjësi i Menaxhimit të Cilësisë dhe aplikimin e tyre në Departament. Kontrollon dhe verifikon rezultatet. Raporton dhe firmos per rezultatet e analizave.</p> <p>Kryen analizat për sëmundjet bakteriale zoonotike dhe sëmundjeve të tjera infektive të rëndësishme për shëndetin e kafshëve sipas listës të manualit të OIE me qëllim vendosjen e diagnozës së këtyre sëmundjeve dhe marrjen e masave profilaktike dhe terapeutike të cilat ndihmojnë në kontrollin dhe ç'rrenjosjen e këtyre sëmundjeve</p> <p>Ndjek zbatimin e Rregullores se Brendeshme te ISUV.</p>
<p>Emri dhe adresa e punëdhënësit Lloji i binzesit ose sektori</p>	<p>Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë Institucion Publik</p>
<p>Data</p>	<p>Shkurt 2014-Janar.2019</p>
<p>Roli ose pozicioni i punës</p>	<p>Përgjegjës i Sektorit të Diagnozës</p>
<p>Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë</p>	<p>Kryen analizat për sëmundjet bakteriale zoonotike dhe sëmundjeve të tjera infektive të rëndësishme për shëndetin e kafshëve sipas listës të manualit të OIE me qëllim vendosjen e diagnozës së këtyre sëmundjeve dhe marrjen e masave profilaktike dhe terapeutike të cilat ndihmojnë në kontrollin dhe ç'rrenjosjen e këtyre sëmundjeve.</p> <p>Zhvillimi dhe hartimi I metodave të reja në fushën e mikrobiologjisë, përmirësimi I teknikave diagnostikuese.</p> <p>Forcimi i kapaciteteve/aftësisë diagnostikuese si dhe ruajtja e kompetences teknike në fushën e Mikrobiologjisë Bakteriale.</p> <p>Forcimi i kapaciteteve laboratorike në bashkëpunimin ndërinstytucional për Zoonozat dhe Rezistencën-Antimikrobiale (AMR).</p>
<p>Emri dhe adresa e punëdhënësit Lloji i binzesit ose sektori</p>	<p>Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, Aleksandër Moisiu, Nr82, Tiranë. Institucion Publik</p>
<p>Data</p>	<p>2001-2014</p>
<p>Roli ose pozicioni i punës</p>	<p>Specialist në Sektorin e Bakteriologjisë</p>
<p>Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë</p>	<p>Monitorimi dhe kontrolli i kampioneve për identifikimin e patogjenëve të ndryshëm, shkakëtar të Sëmundjeve Zoonotike Bakteriale në kafshë e shpendë.</p> <p>Zhvillimi dhe hartimi I metodave të reja në fushën e mikrobiologjisë, përmirësimi I teknikave diagnostikuese.</p> <p>Kontrolli i kampioneve rutine për identifikimin e patogjenëve të ndryshëm infective /jo infektive shkakëtar të sëmundjeve bakteriale në kafshë e shpendë, të cilët vijnë nga subjekte private dhe Drejtoritë Rajonale të shërbimit Veterinar në vend.</p> <p>Ndjekja e Implementimit të Sistemit të Menaxhimit të cilësisë në laboratorë</p>
<p>Emri dhe adresa e punëdhënësit Lloji i binzesit ose sektori</p>	<p>Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, Aleksandër Moisiu, Nr82, Tiranë. Institucion Publik</p>
<p>Data</p>	<p>1998-2000</p>
<p>Roli ose pozicioni i punës</p>	<p>Specialist në Sektorin në Sektorin e prodhimit të Biopreparateve Veterinare</p>
<p>Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë</p>	<p>Prodhimi i vaksinave bakteriale dhe alergeneve.</p> <p>Përmirësimi dhe zhvillimi i teknikave të reja për prodhimin e këtyre vaksinave .</p> <p>Përmirësimi dhe Implementimit i Sistemit të Menaxhimit të cilësisë në laboratorë.</p>
<p>Emri dhe adresa e punëdhënësit Lloji i binzesit ose sektori</p>	<p>Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë, Aleksandër Moisiu, Nr82, Tiranë. Institucion Publik.</p>

Arsimi dhe trajnimet

Data	2007-2012
Titulli i kualifikimit të arritur	PhD
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga edukimi / trajnimi	"Prevalenca e Enterobakterieve në Shpendë (E.Coli, Salmonela) dhe ndjeshmëria e tyre ndaj antibiotikëve"
Emri dhe lloji i subjektit që ofroi edukimin ose trajnimin	Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës
Data	2001-2003
Titulli i kualifikimit të arritur	Master Shkencor
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga edukimi / trajnimi	Teknologjia e prodhimit të një vaksine inaktive kundër Enterotoksemisë në kafshët laboratorike.
Emri dhe lloji i subjektit që ofroi edukimin ose trajnimin	Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës
Data	1991-1996
Titulli i kualifikimit të arritur	Mjek Veteriner
Temat kryesore / aftësitë e mbuluara nga edukimi / trajnimi	Mjekësi në fushën veterinare
Emri dhe lloji i subjektit që ofroi edukimin ose trajnimin	Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës

Aftësitë personale dhe kompetencat

Gjuha e nënës **Shqip**

Gjuhë të tjera

Vetë vlerësimi

Niveli European ()*

Gjuha

Gjuha

Të kuptuarit		Të folurit		Të shkruarit			
Dëgjim		Lexim		Ndërveprim folës		Prodhim folës	
A	C1		C1		C1		C1
I	B1		B1		B1		B1

Aftësi organizative dhe kompetenca

Krahas aftësive teknike në specialitetin tim, ndër vite kam zhvilluar dhe perfeksionuar aftësinë e të punuarit në grup, qoftë në nivel specialiste, si shefe e sektorit të shëndetit të kafshëve apo më vonë në nivel ndërkombëtarë duke qenë përfaqësuese e institucionit në grupe të ndryshme pune, trajnime apo projekte të përbashkëta ndërkombëtare.

Aftësi shumë të mira në drejtimin e Departamenteve të Institucionit.

Organizimi i punës në Laboratorët e Departamenteve në rastet e shpërthimeve të epidemive të ndryshme, sëmundjeve zoonotike, kontrollet zyrtare të produkteve ushqimore në lidhje me eksport importet e tyre, punës të përditshme.

Organizimi i punës dhe ndarja e detyrave për përgjegjesat e Sektorit në lidhje me menaxhimin e dokumentacionit, raporteve javore, mujore, vjetore, përgatitja e buxheteve, përlogaritja e kostove të analizave.

Mbështetja dhe gjetja e hapësirave për trainimin e stafit për rritjen e kapaciteteve teknike të tyre. Përfshirjen e tyre në Workshope dhe bashkëpunime ndërsektoriale.

Aftësi kompjuterike dhe kompetenca	Njohuri shumë të mira të paketës "Office" dhe programit Epiinfo.
Aftësi të tjera dhe kompetenca	<p>Kompetenca teknike në fushën e analizimit të mostrave dhe kampionëve biologjikë të marra nga kafshët me qëllim analizimin për praninë e sëmundjeve të ndryshme infektive me efekte anësore në shëndetin veterinar dhe publik.</p> <p>Të tjera kompetenca të fituara gjatë pjesëmarrjes në trajnime, konferenca, tryeza të rrumbullakta apo takime pune brenda dhe jashtë vendit me partner dhe aktorë kyc me palë interesi përmirësimin e shëndetit veterinar dhe atë publik.</p> <p>Raporton për realizimin e objektivave institucionale dhe departamentit në lidhje me përmbushjen e misionit në kuadër të termave Termave të Referencës.</p> <p>Raporton në mënyrë periodike, ose me kërkesë, dhe ia paraqet Autoritetit Kompetent për punën dhe problematikat lidhur me veprimtarinë e Institucionit.</p> <p>Ndjek aktivitetin teknik dhe administrativ të Departamentit</p> <p>Implementon gjurmimin dhe vlerësimin e testeve të ndryshme diagnostike me qëllim arritjen e rezultateve sa më të besueshme.</p> <p>Përcakton nevojat/kërkesat e Departamentit në lidhje me realizimin e procedurave laboratorike.</p> <p>Ndjek me përgjegjësat e sektorëve kryerjen e testeve ndërlaboratorike për specialistët e Laboratorëve Rajonal, me qëllim përfshirjen e tyre në planet kombëtare të monitorimit, Planin me baze rrisht, kontrollet zyrtare</p> <p>Ndjek me Institutin e Shëndetit Publik problematikat e antibiotiko -rezistencës e cila ka impakt në shëndetin veterinar-human, kryen survejancën për Rezistencën-Antimikrobiale (AMR) në komplekset e shpendëve.</p> <p>Verifikon jo konformitetet e hasura nga stafi i Departamentit në lidhje me mostrat kampionimin dhe transportin e tyre dhe në bashkëpunim me ta propozon veprime korrigjuese dhe /ose përmirësuese.</p> <p>Verifikon jo konformitetet e hasura nga stafi i Departamentit në lidhje me kushtet e kampionimit dhe transportin e tyre sipas kërkesave të Menaxhimit të Cilësisë.</p> <p>Aprovon metodologjinë e përdorur për monitorime laboratorike bazuar në referencat kombëtare dhe ndërkombëtare. Implementon teknika të reja diagnostikuse.</p> <p>Bashkëpunon teknikisht me specialistët për zgjidhjen e problemeve teknike dhe jokonformiteteve brenda Sektorit/Departamentit.</p> <p>.Përditësohet me rekomandimet, urdhërat që vijnë nga MBZHRAU dhe me rregulloret e BE në lidhje me spektrin analitik të laboratorit.</p>
Informacion shtesë	Referoju Aneksi A: Eksperienca Shkencore dhe Publikime

Aneksi A: Eksperienca Shkencore dhe publikime

"Investigime serologjike për Chlamidophyla abortus në gjedh". Juma A . Çera I. Boci J. Haxha L. Zsuzska Kreizinger Miklos Gyuranecz . Xhelil Koleci . Albania Y agaric.sci.2013;12(1) ISSN 2218: 99-102 Agricultural University of Tirana.

December 2018. Field observations and experiences gained from the implementation of control measures against lumpy skin disease in South-East Europe between 2015 and 2017 .Preventive Veterinary Medicine.

March 2020 The seroprevalence of brucellosis and molecular characterization of Brucella species circulating in the beef cattle herds in Albania .

Dhjetor 2014:"Brucellosis disease monitoring in ruminants in Albania,, Referim, Juma, A. Mersinaj, K. Haxha,L. Boci, J. Çera, I. Pite, L. The 1 International Scientific Symposium of agriculture and Veterinary Medicine, Pristina.

2013."Isolation of S.aureus from cow's milk with sub-clinical infections of udder". Kumbe.K, Kusi.P, Buonavoglia.D, Boci.J, Cocoli.S, Shtylla.T. Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS). Albanian j.agric.sci.ISSN:2218-2020,Special edition online, Faculty of Veterinary Medicine- D Day

2013. "EPIDEMIOLOGJIA MOLECULARE DI BACILLUS ANTHRACIS IN ALBANIA ".Peculi. A, Marino. L Giangrossi. L , Boci. J , Affuso. A ,Sabia. C , Fasanella. A . Monreale (Palermo) Italy. XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V (Societa Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria).

Maj 2012: "Prevalenca e Enterobakterieve në Shpendë (E.Coli, Salmonela) dhe ndjeshmëria e tyre ndaj antibiotikëve" J.Boci, P.Cabeli, T.Shtylla dhe J.Bejleri. Revista Medicus.

February 2012: "The presence of Enterobacters (E.Coli and Salmonella spp.) and antibiotic resistance in industrial growing poultry in Albania".Prezantues: J.Boci, Prof.Dr. J.Bejleri dhe Prof. Dr. Pranvera Çabeli. 3rd International Veterinary Poultry Congress & Exhibition, Teheran-Iran.

November 2011:"The Presence of Enterobacters (E.Coli and Salmonella spp.) in Industrial Growing Poultry in Albania" J.Boci, Prof. Dr. Pranvera Çubeli, Ass. Prof. Dr. Ilir Kumbe dhe Dr. Tana Shtylla. Waset 2011 Paris, France.

February 2010, International Conference: "Salmonella's sensibility and E.Coli towards antibiotics" Prezantues: J.Boci dhe Prof.Dr. J.Bejleri. 2nd International Veterinary Poultry Congress & Exhibition. Teheran-Iran.

February 2008: "The prevalence of enterobacterium in poultry (E.Coli, Salmonella)". Prezantues: J.Boci dhe Prof.Dr. J.Bejleri 1st International Veterinary Poultry Congress & Exhibition.

February 2015 WHO International Workshop on Antibiotic-Resistance in poultry and their consequences in human and animal health.

December 2011 "Antibiotic resistance in poultry with industrial growing" J. Boci, Prof. Dr. Pranvera Çubeli dhe Dr. Tana Shtylla. The Journal: Bulleting of Albanian Medical Order.

November 2013 "The prevalence of Enterobacters in poultry (E.Coli, Salmonela) and their antibiotic-resistance in poultry with extensive growing". J. Boci, Prof. Dr. Pranvera Çubeli dhe Dr.Tana Shtylla. Journal: The Scientific Journal of Medicine Faculty, Tirane.

November 2009:"The prevalence of Enterobacters (E.Coli, Salmonela) in poultry and their sensitivity towards antibiotics". J.Boci and Prof.Dr. J.Bejleri. Journal: The International Journal of Veterinary Congress, Iran.

Dhjetor 2006: "Malattie infettive e zoonosi" - Konferencë Ndërkombëtare në kuadrin e Javës së Shkencës dhe Teknologjisë Italiane në Shqipëri.

Janary 2008: "Listeria and Veterinary Public Health" : J.Boci and Prof.Dr. P.Muhedini. Journal: The Public Health Bulletin.

Trajnime

June 2002: "The technology of producing the killed vaccine against clostridium in laboratory animals". J.Boci and Prof.Dr. P.Muhedini. Journal: The Bulletin of Veterinary Research Institute.

Trainim mbi "Menaxhimin e cilësisë ISO 9001" - "Monitoring the Health of Small Ruminants". Organizuar nga AGROTEC ALBANIA.

Dhjetor 2007: "Çertifikimi dhe Standartizimi në Bashkimin Europian dhe Shqipëria", Organizuar nga Instituti i Trajnimit të Administratës Publike. Tiranë.

Maj 2007: Trainim mbi Substancat Infektive – organizuar nga USAID IATA Tiranë.

Tiranë 2007."Diagnoza Veterinare dhe Trajtimi Medikamentoz". Referues nga "Instituti Pourquier" Montpellier, Francë.

Tiranë 2007."Ngritja dhe zhvillimi historik i standarteve të Menaxhimit të Cilësisë" Seminar me perfaqësues të GTZ dhe të ISUV, Relatore R. Çela GTZ, D. Xhaxhiu ISUV, L. Dibra ISUV.

Tetor 2008 "Problematikat kryesore në sëmundjet e shpendëve". Relator: Dr.Wilhelmus Johannes Tondeur, Doktor në Mjekësinë Veterinare diplomuar ne Utrecht/Hollande. Organizuar nga Shehduka sh.p.k dhe KEPRO/Hollande.

Mars 2008 "Sëmundjet infektive të shpendëve dhe profilaksia vaksinale". Seminar i organizuar me referues/specialistë Hungareze. Durrës.

Tetor 2008 "Problematikat kryesore në sëmundjet e shpendëve". Relator: Dr.Wilhelmus Johannes Tondeur, Doktor në Mjekësinë Veterinare diplomuar ne Utrecht/Hollande. Organizuar nga Shehduka sh.p.k dhe KEPRO/Hollande.

Shtator 2009: "M.Gallisepticum në shpendë dhe sëmundjet bashkëshoqeruese".Prezantues Dr.I.Cera dhe Ms.J.Boci. Simpozium Shkencor ISUV.

Nëntor 2009: Pjesëmarrëse në Konferencën Ndërkombëtare: "Brucellosis in Sea & Mediterranean Region". - Struga Republic of Macedonia.

Nëntor 2011: Improving consumer Protection Against Zoonotic diseases – Albania" Europe Aid/128304/C/SER/AL. Laboratory staff training in anthrax diagnosis, Foggia, Italy.

2013 : "Control on Residues of Veterinary Medicinal Products in Food of Animal Origin" . BETTER TRAINING FOR SAFER FOOD EU Commission. PRAGUE.

Tetor 2013: EPIDEMIOLOGJIA MOLECULARE DI BACILLUS ANTHRACIS IN ALBANIA "Prezantim "Peculi.A, Boci.J. Monreale (Palermo) Italy. XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V (Societa Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria).

Dhjetor 2013. Workshop Kombëtar Ndërsektorial mbi Sigurinë Ushqimore dhe Antibiotiko-Rezistencën (Organizuar nga WHO). Tiranë.

Shtator 2014: Workshop "Strengthening the capacities of Diagnostics, Surveillance and Control of Zoonoses in Albania,, organizuar nga ISUV me praninë e e Expertëve të TAIEX-it. Prezantim:"Salmonellosis in Albania Poultry Farm, J. Boci.

Dhjetor 2014. Workshop: "Current methods of sampling in poultry establishments and laboratory testing aiming salmonella elimination", organizuar nga AGR në bashkëpunim me MBZHRAU J.Boci, L. Lufo, P.Koli Tiranë.

Dhjetor 2014: "Brucellosis disease monitoring in ruminants in Albania,, Referim, Juma, A. Mersinaj, K. Haxha, L. Boci, J. Çera, I. Pite, L. The 1 International Scientific Symposium of agriculture and Veterinary Medicine, Prishtina.

Korrik 2014: " Global Foodborn Infections network Advisory Group on Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance. Trajnim Workshop GFN/AGISAR. Organizuar nga WHO dhe ISHP.

Korrik 2015: " Isolation and AMR in Salmonella spp and Campylobacter,,. Trajnim Workshop GFN/AGISAR. Organizuar nga WHO dhe ISHP.

Shtator 2015: " Metoda e MGIT për Izolimin dhe identifikimin e TBC,, Trajnim në Spitalin Universitar "Shefqet Ndroqi.

2017: Training Course: "Molecular methods for diagnosis of zoonoses" 8th May to 18th May, National Reference Laboratory for animal health, Institute of Food Safety, Animal Health and Environment "Institute BIOR" Riga, Latvia.

2017: Training on "Diagnostic methods of Brucellosis disease" Faculty of Veterinary Medicine, Skopje, FYROM.

2018: Workshop: Good Laboratory Safety Practices. 30 May, Restructuring and Strengthening of the Food Safety and Veterinary Laboratory Network in Albania.

2018: Workshop on: "TC Project Designs using the LOGICAL FRAMEWORK APPROACH (LFA)" 19-20 July, Tirana organized by the Institute of Applied Nuclear Physics and the Department of Technical Cooperation of the IAEA Vienna, Austria.

November 2018 Training course on PPr diagnosis CIRAD, Montpellier France.

2019: Regional Training Course on the use of Nuclear Derived Techniques in Diagnosis of the "Pest Des Petit Ruminants,, in Sheep and Goats. 11-15 February Sibersdorf-Austria.

2019: Workshop: Inception workshop of the project "African Swine Fever emergency preparedness in the Balkans" Belgrade, Serbia, 18-21 February 2019

Përfshirja në grupe pune & projekte

Pjesë e grupit të punës mbi “Strategjinë, Kontrollin e Ç’rënjosjen e sëmundjes së Paisjes” mbështetur nga Projekti PAZA.

Pjesë e grupit të punës mbi” Programin e monitorimit të Salmonelozës në komplekset e shpendëve”

Pjesë e grupit të punës në Projektin:”Rezistenca Antimikrobiale në Komplekset e Shpendëve në Shqipëri, bashkëpunim me ISHP dhe WHO 2014-2016.

Anëtare e Shoqatës Amerikane të Mjekëve Veterinar të Diagnozës Laboratorike (AAVLD)-Davis, California-USA 2008 - në vazhdim.

Përfshirja në grupin e punës, prezantimi i raportit mbi Vleresimin Teknikë të Laboratorëve Rajonal si dhe përgatitja e draft Listës së Shërbimeve që mund të ofrojn 6 Laboratorët Rajonal aktualisht së bashku me Aneksin: Aktivitete mbështetëse për autorizimin e testeve laboratorike sipas Laboratorëve Rajonal për Shëndetin e Kafshëve.

Pjesëmarrja në mbledhjen mujore të organizuar nga Drejtoria e Shërbimit Veterinar të MBZHRAU. Për probleme të cilat kanë lidhje midis Shërbimit Veterinar –AKU (laboratorët rajonal) – ISUV.