



PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0158-T
Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Batı Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 390 1280
Fax : -
E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr
Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik

Veteriner Teşhis ve Analiz

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı/İnceleme Yöntemi/Parametre/Analit	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kan, Kan veya Doku Frotisi, Dalak, Kemik (Ruminant)	Şarbon (Anthrax) Hastalığı'nın Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.1
Plasenta, kotiledon, vaginal akıntı, vaginal svap atık fetüse ait mide içeriği ve iç organlar (Ruminant)	<i>Coxiella burnetii</i> Teşhisi Real Time PCR	İşletme İçi Metot- "A.BAK.21/REV: TW.06" (Bmc Microbiology, 6(1), 1-8' yayından modifiye edilmiştir.
Serum (Sığır, Koyun, Keçi)	Bruselozis'in Teşhisi RBPT	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.4
Serum (Sığır, Koyun, Keçi)	Bruselozis'in Teşhisi CFT	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.4
Brusella Cinsine Ait Kültürler	Brucella Genusuna Ait Mikroorganizmaların Tür, Biyotip ve Aşı Suşları (S19 ve Rev.1) Seviyesinde İdentifikasyonları	İşletme İçi Metot- "A.BRR.10/REV:TW 02" (WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 3.1.4 standardından modifiye edilmiştir)
Tablet ve Toz Formdaki İlaçlar	Nem Tayini Nem Tayin Cihazı Kullanılarak	Amerikan Farmakopesi USP 2021 Issue1 (USP44 – NF 39) "Loss on drying"
Likit Formdaki İlaçlar	pH Tayini pH Metre kullanılarak	Amerikan Farmakopesi USP 2021 Issue1 (USP44 – NF 39) "pH"
Likit Formdaki İlaçlar	Yoğunluk Tayini Densitometre Kullanılarak	Amerikan Farmakopesi USP 2021 Issue1 (USP44 – NF 39) "Specific gravity" Yöntem II
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Florokinolon Türevi İlaçların (Enrofloksasin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme İçi Metot-"A.IKK.02/REV: TW.11" (Bayer Baytril İnj. Loes T.02.47-T.02.47*0080 metodundan modifiye edilmiştir)
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Tetrasiklin Grubu İlaçların (Oksitetrasiklin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme İçi Metot "A.IKK.01/REV: TW.10"
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Penisilin Grubu İlaçların (Amoksisilin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme İçi Metot-"A.IKK.01/ REV: TW.10" (Amerikan Farmakopesi " USP 2021 Issue1 (USP44 – NF 39))
Kas Dokusu (Sığır,Koyun,Keçi,Kanatlı)	Nitroimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Dimetridazol (DMZ), 2-hydroxymethyl-1 methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Metronidazol-(MNZ), MNZ-OH, Ronidazol, İpronidazol-(İPZ), İPZ-OH) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.14/ REV: TW.07" (Journal of Chromatography B, 857, 296-300, Journal of Chromatography B, 877 1494-1500, 2009 yayınından modifiye edilmiştir.)



PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0158-T
Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
Bati Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 390 1280
Fax : -
E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr
Web Sitesi : <https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik>

Kas Dokusu (Sığır, Koyun, Keçi)	Levamisol ve Benzimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Albendazol sülfoksit, Albendazol, Albendazol sulfon, Albendazol-2-Aminosulfon, Ketotriklabendazol, Levamisol, Oksfendazol Sulfon, Oksifendazol Tiabendazol, Tiabendazol-5-OH, Triklabendazol, Mebendazol) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.10/ REV: TW.07" EU Reference Laboratory for Residues BVL, Berlin,2007 yayınından modifiye edilmiştir.)
Kas Dokusu (Sığır, Koyun, Keçi, Kanatlı)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.18/ REV: TW.07" (Thermo Fisher Scientific Application Note:361 yayınından modifiye edilmiştir.)
Süt (Sığır,Koyun,Keçi)	Nitroimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Dimetridazol (DMZ), 2-hydroxymethyl-1 methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Metronidazol-(MNZ), MNZ-OH, Ronidazol, Ipronidazol-(IPZ), İPZ-OH) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.15/ REV: TW.07" (Journal of Chromatography B, 857 296-300, Journal of Chromatography B, 877 1494-1500, 2009 yayınından modifiye edilmiştir.)
Süt (Sığır,Koyun,Keçi)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.19/ REV: TW.07" (Thermo Fisher Scientific Application Note:361 yayınından modifiye edilmiştir.)
Süt (Sığır,Koyun,Keçi)	Levamisol ve Benzimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Albendazol sülfoksit, Albendazol, Albendazol sulfon, Albendazol-2-Aminosulfon, Ketotriklabendazol, Levamisol, Oksfendazol Sulfon, Oksifendazol Tiabendazol, Tiabendazol-5-OH, Triklabendazol) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.11/ REV: TW.08" (EU Reference Laboratory for Residues BVL, Berlin,2007 yayınından modifiye edilmiştir.)
Kas Dokusu (Balık)	Nitroimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Dimetridazol (DMZ), 2-hydroxymethyl-1 methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Metronidazol-(MNZ), MNZ-OH, Ronidazol, Ipronidazol-(IPZ), İPZ-OH) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.12/ REV: TW.08" (Journal of Chromatography B, 857 296-300, Journal of Chromatography B, 877 ,1494-1500, 2009 yayınından modifiye edilmiştir.)
Kas Dokusu (Balık)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD),Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.16/ REV: TW.07" (Thermo Fisher Scientific Application Note:361 yayınından modifiye edilmiştir.)
Bal	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.17 /REV: TW.07" (Thermo Fisher Scientific Application Note:361 yayınından modifiye edilmiştir.)
Yumurta (Kanatlı)	Antikoksidiyal Grubu İlaç Kalıntılarının (Toltrazuril sülfon, Lasalosid, Maduramisin, Monensin, Narasin, Nikarbazin, Salinomisin) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.05/ REV: TW.07"
Yumurta (Kanatlı)	Nitroimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Dimetridazol (DMZ), 2-hydroxymethyl-1 methyl-5-nitroimidazol (HMMNI), Metronidazol-(MNZ), MNZ-OH, Ronidazol, Ipronidazol-(IPZ), İPZ-OH) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.27/ REV: TW.08" (Journal of Chromatography B, 857 (2007), 296-300, Journal of Chromatography B, 877 (2009) 1494-1500 yayınından modifiye edilmiştir.)
Yumurta (Kanatlı)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT 28/ REV: TW.08" Thermo Fisher Scientific Application Note:361, Analytica Chimica Acta 514,9-13,2004 yayınından modifiye edilmiştir.)
Kas Dokusu (Sığır, Koyun, Keçi)	Avermektin Grubu İlaç Kalıntılarının (Ivermectin, Abamectin, Doramectin, Moxidectin, Eprinomectin) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.29/ REV: TW.05"



PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0158-T
Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Bati Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 390 1280
Fax : -
E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr
Web Sitesi : <https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik>

Kas dokusu ve Deri (Balık)	Avermektin Grubu İlaç Kalıntılarının (Ivermectin, Emamektin) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.08/ REV: TW.07"
Kas Dokusu (Kanatlı)	Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (Salisilik Asit) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.23/ REV: TW.06"
Yumurta (Kanatlı)	Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (Salisilik Asit) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.26/ REV: TW.07"
Kas Dokusu (Sığır,Koyun,Keçi)	Antikoksidiyal Grubu İlaç Kalıntılarının (Toltrazuril sülfon, Lasalosid, Monensin) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme içi metot- "A.KLT.06/ REV: TW.07"
Kas Dokusu (Kanatlı)	Antikoksidiyal Grubu İlaç Kalıntılarının (Toltrazuril sülfon, Lasalosid, Maduramisin, Monensin, Narasin, Nikarbazin, Salinomisin sodyum) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.33/ REV: TW.05"
GC Süt (Sığır,Koyun,Keçi)	Kortikosteroidlerin (Deksametazon) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.30/ REV: TW.06"
Karaciğer (Kanatlı)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.25/ REV: TW.06"
İçme Suyu (Üretim Çiftliklerinden Gelen)	Nitrofuran Grubu İlaç Kalıntılarının (Nitrofuran (SEM), Nitrofurantoin (AHD), Furazolidon (AOZ), Furaldaton (AMOZ)) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.20/ REV: TW.06"
GC Bal	Fumagilin Kalıntılarının Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.31/ REV: TW.04"
Kas Dokusu (Sığır,Koyun,Keçi)	Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (4-Metilaminoantipirin, Flunixin, Diklofenak, Carprofen, Meloksikam) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.22/ REV: TW.05"
Süt (İnek)	Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (Asetilsalisilik Asit, 4-Metilaminoantipirin, Flunixin, Diklofenak, Meloksikam, Fenilbutazon, Tolfenamik asit) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.21/ REV: TW.06"
İdrar (At)	Merkezi Sinir Sistemini Uyarıcı İlaç Kalıntılarının (Caffeine) Tayini GC-MS Kullanılarak	"A.DOP.08/ REV: TW.09"
İdrar (At)	Steroid Yapıda Olmayan Bazı Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (Naproxen, Flunixin, Ketoprofen, Diclofenac, Eltenac, Meclofenamic Acid, Phenylbutasone, Vedaprofen, Carprofen) Tayini GC/MS Kullanılarak	İşletme içi metot-"A.DOP.14/ REV: TW.05"
İdrar (At)	Uluslararası Tarama Limiti Olan Lokal Anestezik Etkili İlaç Kalıntılarının [(3 Hydroxy Lidocaine, 3 Hydroxy Mepivacaine), Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesiciler (4-Metilaminoantipirine, Carprofen, Diclofenac, Eltenac, Flunixin, Meloxicam, Ketoprofen, Metamizole), Kortikosteroidler (Betamethazone, Dexamethazone, Triamcinolone Acetonid), Anabolik Steroidler (Boldenone), Trankilizanlar (Romifidine), Kas Gevşeticiler (Methocarbamol) Bronkodilatörler (Clenbuterol) ve Mukolitik (Dembrexin)] Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme içi metot-"A.DOP.15/ REV: TW.02"



PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ


Akreditasyon No: AB-0158-T
Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023

Deney Laboratuvarı


Adresi :
Bati Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 390 1280
Fax : -
E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr
Web Sitesi : <https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik>

Karaciğer (Kanatlı)	Levamisol ve Benzimidazol Grubu İlaç Kalıntılarının (Levamisol, Flubendazol) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme İçi Metot- "A.KLT.24/ REV: TW.06"
İdrar (At)	Uluslararası Tarama Limitine Tabi Olan Maddelerin [(2-(1-Hidroksietil) Promazin Sulfoksit, 3-Hidroxy Detomidine, 3-Hidroxy Lidocaine, 3-Hidroxy Mepivacaine, Ambroxol, Butophanol, Clenbuterol, Dembrexin, Flunixin, Lidocaine, Meloxicam, Mepivacaine, Methocarbamol, Salbutamol, Medetomidine) ve Yasaklı Madde Kapsamında (Alprazolam Atenolol, Carteolol, Cimaterol, Cimbuterol, Cimetidine, Clencyclohexerol, Clenproperol, Diazepam, Dorzolamide, Efedrine, Feneterol, Fenspiride, Flumazenil, Flunitrazepam, Formoterol, Isoxuprine, Ketamine, Methlyphenidate, Nalorphine, Naloxone, Nikethamide, Nordazepam, Ractopamine, Ritodrine, Salmeterol, Timolol, Tulobuterol, Triazolam, Zilpaterol, Zolazepam, Zolpidem) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	İşletme içi metot- "A.DOP.16/ REV: TW.04"
İdrar (At)	Lityum(Li) Arsenik(As) ve Kobalt(Co) Tayini ICP/MS Kullanarak	İşletme içi metot- "A.DOP.17/ REV: TW.05"
Beyin (Şüpheli Hayvanlar)	Kuduz (Rabies) Teşhisi FAT	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.18
Kan Serumu, Plasma ve Süt örnekleri (Sığıır)	Sığıırların Enfeksiyöz Rinotrakeitis / Enfeksiyöz Pustular Vulvovaginitis Virüsü'ne (Bovine Herpesvirus 1 -BoHV-1) Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.11
Kan Serumu ve/veya Kan Plazması (Sığıır)	Sığıırların Enzootik Löykozis Virüsü'ne (Enzootic Bovine Leucemia Virus- EBLV) Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.9
Kan serumu, Plasma (Sığıır,Koyun,Keçi)	Ruminantların Pestivirüs Enfeksiyolarında (Bovine Viral Diarrhea Virus /Border Disease Virus-BVDV/BDV) Antijen Tespiti ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapter 3.4.7
Lenf yumrusu, iç organ doku örnekleri, Antikoagulantlı kan, izolat (Koyun, Keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants- PPR) Teşhisi Real Time PCR	İşletme İçi Metot- "A.VRL.16/ REV: TW.01" (Teşhiste Metot Birliği, Cilt 2, Sayfa 217-219,2014 yayınından modifiye edilmiştir.)
Antikoagulantlı kan, iç organ örnekleri, svap, koriaallontoik sıvı, atık fetusa ait dokular, lenf yumrusu (Sığıır,Koyun,Keçi)	Ruminantların Pestivirüs Enfeksiyolarında (Bovine Viral Diarrhea Virus /Border Disease Virus-BVDV/BDV) Antijen Tespiti Real Time RT-PCR	İşletme İçi Metot- "A.VRL.39/ REV: TW.01" Kit Metodu (IDEXX Ref: 99-56610)

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0158-T</p>	PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0158-T Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Batı Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 390 1280 Fax : - E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik	

Antikoagülanlı kan, iç organ doku örnekleri, lenf yumruları, dil, izolat (Sığır,Koyun,Keçi)	Mavi Dil'in (Bluetongue-BT) Teşhisi Real Time PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.3
Antikoagülanlı kan, iç organ, svap (Koyun-Keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants-PPR) Teşhisi Konvansiyonel PCR	İşletme İçi Metot- "A.VRL.14/ REV: TW.07"(Emerg Infect Dis, 8, 708-712,2002 modifiye edilmiştir.)
Serum (Kanatlı)	<i>Mycoplasma gallisepticum'</i> a Karşı Oluşan Antikor Tespiti RSA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.5
İç Organlar (Kanatlı)	<i>Salmonella</i> Gallinarum'un İzolasyonu ve İdentifikasyonu	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.11
Kalp,Akciğer,Timus, Dalak,Karaciğer, Böbrek,Akut olaylarda fötüs ve plasenta (Ruminant)	<i>Leptospira</i> spp. Antijen Tespiti İmmunoperoksidadaz Yöntem	İşletme İçi Metot- "A.PAT.18/ REV: TW.09" (Vet.Pathol. 2006; 43,755- 761 yayınından modifiye edilmiştir.)
Akciğer,Lenf Düğümü (Sığır)	Tüberküloz Antijeni Tespiti İmmunoperoksidadaz Yöntem	İşletme içi metot- "A.PAT.17/ REV: TW.08" (Diagnostic pathology, 2007; 2:365 yayınından modifiye edilmiştir.)
Arı, Petek ve/veya Yavrulu Petek	<i>Varroa</i> spp. Teşhisi Direkt Bakı ve Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.2.7
Antikoagülanlı Kan, Kan veya Doku Frotisi, İç Organlar (Sığır, Koyun, Keçi)	<i>Anaplasma</i> spp. Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.1
Antikoagülanlı Kan, Kan ve Doku Frotisi, İç Organlar (Sığır, Koyun, Keçi)	<i>Babesia</i> spp. Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.2
Antikoagülanlı Kan, Kan ve Doku Frotisi, Lenf Bezi, Lenf Sıvısı, İç Organlar (Sığır, Koyun, Keçi)	<i>Theileria</i> spp. Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.15
Doku ve Svap Örnekleri, Kültür (Kanatlı)	<i>Mycoplasma gallisepticum'</i> un İzolasyonu ve identifikasyonu	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.5
Svap, Süt, Doku, Kültür (Koyun, Keçi)	Bulaşıcı Agalaksi Hastalığı'nın (Contagious Agalactia)Teşhisi Konvansiyonel PCR	İşletme içi metot-"PVKE. A.MPR.11/ REV: TW.04" (Microbiology, 2005;151(2): 475-489 yayından modifiye edilmiştir.)
Svap, doku, Kültür (Hindi)	<i>Mycoplasma meleagridis</i> İzolasyonu ve İdentifikasyonu	İşletme içi metot-"PVKE. A.MPR.25/ REV: TW.06" (Code of Federation Part 147, Subpart B, Bacteriological Examination Procedure 147. 10, 2019 yayından modifiye edilmiştir.)

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0158-T	PENDİK VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0158-T Revizyon No: 15 Tarih: 10.10.2023	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Bati Mah. Yunus Cad. No:2/1 Pendik İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 1280 Fax : - E-Posta : pendik.vke@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/pendik

GC Serum (Keçi)	Bulaşıcı Keçi Ciğer Ağrısı Hastalığı'nın (Contagious Caprine Pleuropneumonia-CCPP) Teşhisi Competitive ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.4
Svap, Doku, Kültür (Kanatlı)	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> 'un DNA Tespiti Real Time PCR	İşletme içi metot-"A.MPR.27/ REV:TW.07" (9 CFR 147, Subpart B, 147.10 Bacteriological Examination Procedures, 2019 yayından modifiye edilmiştir.)
GC Serum (Koyun, Keçi)	Bulaşıcı Agalaksi Hastalığı'nın (Contagious Agalactia) Teşhisi İndirekt ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm:3.8.3
Akciğer, Lenf Düğümü, Nasal Svap, Plöra Sıvısı, Kültür (Keçi)	Bulaşıcı Keçi Ciğer Ağrısı (Contagious Caprine Pleuropneumonia-CCPP) Hastalığının Teşhisi Konvansiyonel PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.4
Kan, Patolojik Materyal, Svap (Koyun)	<i>Chlamydia abortus</i> 'un Teşhisi Real Time PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.5
GC Hayvansal dokular ve kontamine Materyaller, Yem (Ruminant)	<i>Listeria monocytogenes</i> 'in izolasyonu ve identifikasyonu	FDA/BAM Bölüm 10

Kısaltmalar

A : Askıda

GC : Geri çekme