



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Merkez Adres: ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0048-T

Akreditasyon Tarihi : 02.09.2005

Revizyon Tarihi / No : 26.09.2023 / 28

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **23.11.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0048-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0048-T Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 326 0090 Fax : - E-Posta : etik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez

Veteriner Teşhis ve Analiz		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı/İnceleme Yöntemi/Parametre/Analiz	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar)
İdrar (At İdrarı)	Kalp Üzerine Etkili İlaç Kalıntılarının (Quinidine) Tayini GC-MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.01/Rev05
İdrar (At idranı)	Merkezi Sinir Sistemini Uyarıcı İlaç Kalıntılarının (Caffeine) Tayini GC-MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.02/Rev04
İdrar (At İdrarı)	Sedatif ve Anestezik Etkili İlaç Kalıntılarının (Pentobarbital) Tayini GC-MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.03/Rev04
İdrar (At idranı)	Lokal Anestezik Etkili İlaç Kalıntılarının (3-OH Lidocaine) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.04/Rev04
İdrar (At idranı)	Steroid Yapıda Olmayan Ağrı Kesici İlaç Kalıntılarının (Phenylbutasone) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.05/Rev04
İdrar (At idranı)	Anabolik Hormonların (Testosteron ve Boldenon) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.06/Rev10
İdrar (At idranı)	Solunum Yollarını Genişleten İlaç Kalıntılarının (Clenbuterol) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.07/Rev11
İdrar (At idranı)	Kortikosteroidlerin (Betametazon ve Hidrokortizon) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.08/Rev12
İdrar (At idranı)	Diüretik İlaç (Furosemid) Kalıntılarının Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.09/Rev11



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0048-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0048-T Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 326 0090 Fax : - E-Posta : etik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez

İdrar (At idrarı)	Direkt Enjeksiyon Yöntemi ile Dimetil Sülfoksit, Salisilik Asit ve 3-Metoksitiraminin Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.10/Rev09
İdrar (At idrarı)	Merkezi Sinir Sistemini Uyarıcı İlaç Kalıntılarının (Teobromin) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.11/Rev09
Kan Plazması (At idrarı)	Anabolik Hormonların (Boldenon) Tayini LC-MS/MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.12/Rev08
İdrar (At İdrarı)	Anabolik Hormonların (Estradiol) Tayini GC-MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.13/Rev07
İdrar (At idrarı)	Kobalt (Co) ve Arsenik (As) Tayini ICP-MS Kullanılarak	"İşletme İçi Metot-"VKMAE.T.04.DOP.14/Rev05
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
Ergin Arı	<i>Nosema</i> spp. Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.2.4
Kan Serumu (At, Eşek, Katır)	Dourine Teşhisi CFT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.6.3
Kan Serumu (At, Eşek, Katır)	Tektırnaklılarda Piroplazmozis'in (Equine Piroplazmozis- EP) Teşhisi Competitive ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.6.8
Ara Konak Hayvanların (Sığır, Koyun, Keçi vb) İç Organları	<i>Echinococcus</i> spp. Larva Formu Teşhisi Direkt Bakı ve Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.6
Beyin (Sığır)	Sığır Süngerimsi Ensefalopati (Bovine Spongiform Encephalopathy – BSE) Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.5
Beyin, Beyincik (Koyun, Keçi)	Scrapie Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.11
Beyin (Sığır)	Sığır Süngerimsi Ensefalopati (Bovine Spongiform Encephalopathy – BSE) Teşhisi İmmunoperoksidaz Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.5
Beyin, Beyincik (Koyun, Keçi)	Scrapie Teşhisi İmmunoperoksidaz Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.11



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0048-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0048-T Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 326 0090 Fax : - E-Posta : etlik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez	


Lezyon gözlenen lenf düğümleri, akciğer, bağırsak, karaciğer, dalak, böbrek (Sığır, Koyun, Keçi)	Tüberküloz Hastalığı'nın Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.6 / Bölüm 3.1.13
Dil, Dudak, Akciğer (Koyun, keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants-PPR) Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.9
Dil, Dudak, Akciğer (Koyun, keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants- PPR) Teşhisi İmmunoperoksidaz Yöntem	"İşletme İçi Metod-"VKMAE.T.04.PAT.04/Rev11 (m.frencik,1993.Handbook of Immunochemistry den modifiye edilmiştir.)
Deri, Dil, Akciğer (Koyun,Keçi)	Çiçek Hastalığı'nın Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.12
Kan Serumu (At)	Atların Enfeksiyöz Anemisi'nin (Equine Infectious Anemia- EIA) Teşhisi AGID Yöntemi	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapter 3.6.6
Kan Serumu (At)	At Vebası Virüsü'ne (African Horse Sickness Virus -AHS) Karşı Oluşan Antikorların Tespiti ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.5.1
Kan Serumu ve/veya Kan Plazması (Sığır)	Sığırların Enzootik Löykozis Virüsü'ne (Enzootic Bovine Leucemia Virus- EBLV) Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.9
Kan Serumu (Sığır, koyun, keçi)	Mavi Dil'in (Bluetongue-BT) Teşhisi C-ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.3
EDTA'lı Kan Örneği (Sığır, koyun, Keçi)	Mavi Dil'in (Bluetongue-BT) Teşhisi Real Time RT-PCR	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.3
Antikoagülanlı Kan, Svap ve İç Organ Örnekleri (koyun, keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants- PPR) Teşhisi Real Time PCR	WOAH Manual of Standards For Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.9
Kan Serumu (Koyun, keçi)	Küçük Ruminant Vebası'na (Peste des Petits Ruminants- PPR) Karşı Oluşan Antikor Tespiti C-ELISA	WOAH Manual of Standards For Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.9
Et (Kanatlı)	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Et (Kanatlı)	<i>Salmonella</i> spp. Serotiplendirilmesi	"İşletme İçi Metod- VKMAE.T.04.BAK.01/Rev010" (Pasteur Institute, 9th Edition)
Et (Kanatlı)	<i>Salmonella</i> spp. Antibiyotik Dirençliliğinin Tespiti Disk Difüzyon Yöntemi	"İşletme İçi Metod-VKMAE.T.04.BAK.01/Rev010" (CLSI, 2023, 33th Edition)
Kan, Kan veya Doku Frotisi, İç Organ, Kemik (Sığır, Koyun, Keçi)	Şarbon (Anthrax) Hastalığı'nın Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.1.1.
Ergin Arı, Larva, Pupa, Balmumu, Polen, Bal, Temel Petek	Amerikan Yavru Çürüklüğü Teşhisi Etken İzolasyonu ve Mikroskopik Tanı	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.2.2.
Lezyonlu Kas Dokusu (Sığır)	Yanıkara Hastalığı'nın (Black Leg) Teşhisi FAT	"İşletme İçi Metod - VKMAE.T.04.BAK.04/Rev01" (Diagnostic Procedures in Veterinary Bacteriology and Mycology (1990), 5th Edition: 499-501)



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0048-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0048-T Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 326 0090 Fax : - E-Posta : etik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez

Kan Serumu (Hayvan ve İnsan)	Kuduz (Rabies) Virüsü'ne Karşı Oluşan Antikor Tespiti FAVN Yöntemi	WOAH Manual of Standards For Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.18
Beyin dokusu (Hayvan ve İnsan)	Kuduz (Rabies) Teşhisi FAT/DFA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.18
İnsan ve Hayvan orjinali Beyin dokusu, Salya, Gözyaşı Akıntısı ve Çapağı, Beyin-Omurilik Sıvısı, İç Organlar, Ense Bölgesinden Biyopsi	Kuduz (Rabies) Teşhisi Konvansiyonel RT- PCR	"İşletme İç Metot-"VKMAE.T.04.KDT.05/Rev10 (WHO Monografi ve WOAH Manula 2018 den modifiye edilmiştir.)
İnsan ve Hayvan orjinali Beyin Dokusu, Tükürük Bezi, Salya, Gözyaşı Akıntısı ve Çapağı, Beyin-Omurilik Sıvısı, İç Organlar, Ense Bölgesinden Biyopsi Örneği	Kuduz (Rabies) Teşhisi Doku Kültürü İnfeksiyon Testi – RTCIT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, 3.1.18
Kan (At)	DNA Mikrosatellit Analizi	Kit Metodu- International Society for Animal Genetics (ISAG)'in kabul ettiği belirteçleri içeren 17-plex Equine Genotyping Kiti
Kan Serumu (Tavuk)	Newcastle Hastalığı Virüsü'ne (AOAV-1) Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines For Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.14
Kan Serumu (Tavuk)	Avian İnfluenza (AI) Virüsü'ne Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines For Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.4
Kan Serumu, Korioallantoik sıvı (CAS) (Tavuk)	Newcastle Hastalığı Virüsü'ne (AOAV-1) Karşı Oluşan Antikor Tespiti HI Yöntemi	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines For Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.14
Korioallantoik Sıvı (CAS), Doku Örnekleri (Trakea, Akciğer), Trakeal ve Kloakal Svap Örnekleri (Tavuk)	Avian İnfluenza Virüsü Matriks Geni'nin Saptanması Real Time RT-PCR	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines For Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.4
Korioallantoik Sıvı (CAS) (Tavuk)	Avian İnfluenza Virüsü H5 Alt Tipinin Saptanması HI Testi	WOAH Manual of standarts for Diagnostic tests and Vaccines for terrestrial animals Bölüm 3.3.4
Korioallantoik Sıvı (CAS) (Tavuk)	Avian İnfluenza Virüsü H7 Alt Tipinin Saptanması HI Testi	WOAH Manual of standarts for Diagnostic tests and Vaccines for terrestrial animals Bölüm 3.3.4
Korioallantoik Sıvı (CAS) (Tavuk)	Newcastle Hastalığı Virüsü'nün (AOAV-1) Tespiti HI Testi	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.14
Kan Serumu (insan, at, sığır, koyun, keçi, kedi, köpek)	Leptospirozis'in Teşhisi MAT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.12
Serum (Sığır)	Brusellozis'in Teşhisi RBPT	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.1.4.
Serum (Sığır)	Brusellozis'in Teşhisi SAT	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.1.4.
Serum (Sığır)	Brusellozis'in Teşhisi CFT	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.1.4.
Serum (Tek tırnaklı)	Ruam Hastalığı'nın (Glanders/Malleus) Teşhisi CFT	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.6.11.



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0048-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0048-T Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. NO:21 E/1 KEÇİÖREN Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 326 0090 Fax : - E-Posta : etik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez
Kan Plazması ve/veya Kan Serumumu (Sığır,koyun,keçi)	Paratüberküloz Hastalığı'nın (Johnes Disease) Teşhisi ELISA	WOAH Terrestrial Manuel, Bölüm 3.1.16.
Doku (Balık)	Kadmiyum (Cd) Tayini ICP MS Kullanılarak	NMKL 186
Doku (Balık)	Kurşun (Pb) Tayini ICP MS Kullanılarak	NMKL 186
<i>C. chauovei</i> izolatu	Yanıkara Hastalığı (Black Leg)'nin Teşhisi Konvansiyonel PCR	"İşletme İçi Metod- VKMAE.T.04.BAK.05/00" (Journal of Veterinary Medical Science (2000), 62(12),1275-1281)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Akreditasyon No: AB-0048-T
Revizyon No: 28 Tarih: 26.09.2023

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833-1
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Aranması	ISO 16654
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (Domuz Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (Sığır Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (Koyun Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (Kanatlı Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (At Eti Aranması) ELISA Metodu Ön İşlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

