



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü

Merkez Adres: Adnan Menderes Mahallesi Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:6 Palandöken/ERZURUM Erzurum / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0383-T

Akreditasyon Tarihi : 17.10.2010

Revizyon Tarihi / No : 31.03.2026 / 13

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 02.04.2027 tarihine kadar geçerlidir.

Gülden 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 Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0383-T	<b>Erzurum Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No : AB-0383-T Revizyon No: 13 Tarih: 31.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Adnan Menderes Mahallesi Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:6 Palandöken/ERZURUM Erzurum / Türkiye	Telefon : +904423168142 Fax : +904423170733 E-Posta : erzurum.vke@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/erzurum	

Veteriner Teşhis ve Analiz		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı/İnceleme Yöntemi/Parametre/Analit	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Beyin (Sığır, Koyun, Keçi, At, Eşek, Köpek, Kedi, Kurt, Tilki, Çakal, Domuz, Gelincik Geyik, Manda, Katır, Aslan, Ceylan, Pars, Puma, Deve, Ayı)	Kuduz (Rabies) Teşhisi FAT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.19
Kan Serumu (Sığır)	Sığırların Enfeksiyöz Rinotrakeitisi / Enfeksiyöz Pustular Vulvovaginitisi Virüsü'ne (Bovine Herpesvirus 1 -BoHV1) Karşı Oluşan Antikor Tespiti ELISA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.11
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)	Brusellozis'in Teşhisi RBPT	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.4
Kan Serumu (Sığır, Koyun, Keçi)	Brusellozis'in Teşhisi CFT	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.4
Kan, Kan veya Doku Frotisi, İç Organ, Kemik (Sığır, Koyun, Keçi, Köpek, At, Eşek)	Şarbon (Antraks) Hastalığı'nın Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.1
Kan Serumu (Sığır, Koyun)	Paratüberküloz Hastalığı'nın Teşhisi- ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.17
EDTALI kan (Koyun, Sığır)	Mavi Dil'in (Bluetongue-BT) Real Time RT-PCR ile Teşhisi	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.3. Bluetongue (Infection with Bluetongue Virus)
Lezyonlu Doku ve Organlar (Akciğer, Karaciğer, Lenf Yumrusu, Açık Tüberkülozlu Kavitelere İltihabi ve Kazeöz Örnekler) (Sığır)	Tüberküloz Hastalığı'nın Teşhisi Real-Time PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.1.13. Mammalian Tuberculosis
Korioallontoik Sıvı, Doku Örnekleri (Trakea, Akciğer), Trakeal ve Kloakal Svap Örnekleri (Tüm kanatlı hayvanlar)	Avian Influenza Virüsü Matriks ve H5,H7,H9,N1 ve N8 Genleri'nin Real Time RT-PCR ile Tespiti	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Avian Influenza (Including Infection With High Pathogenicity Avian Influenza Viruses) Chapter 3 .3.4
Kan, Korioallontoik Sıvı, Doku Örnekleri (Trakea, Akciğer), Trakeal ve Kloakal Svap Örnekleri (Tüm kanatlı hayvanlar)	Newcastle Hastalığı Virüsü'nün Matriks ve Füzyon Genlerinin Real Time RT-PCR ile Tespiti	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.3.14 Newcastle disease (infection with Newcastle disease virus)

