



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

KONYA VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: ALAVARDI M. HOCAFAKIH C. NO:XX/XX Konya / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0641-T

Akreditasyon Tarihi : 19.02.2013

Revizyon Tarihi / No : 23.02.2024 / 09

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.06.2025** 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-0641-T	KONYA VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0641-T Revizyon No: 09 Tarih: 23.02.2024	
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALAVARDI M. HOCAFAKIH C. NO:XX/XX Konya / Türkiye	Telefon : +090 332 322 4741	
	Fax : -	
	E-Posta : yusufakpinar42@hotmail.com	
	Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/konya	

Veteriner Teşhis ve Analiz

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı/İnceleme Yöntemi/Parametre/Analiz	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Akciğer, Dalak, Lenf, Beyin, Karaciğer, Swap ve Defibrine Kan (Koyun, Keçi)	Küçük Ruminant Vebası'nın (Peste des Petits Ruminants- PPR) Teşhisi Real Time PCR	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Bölüm 3.8.9
Beyin (Hayvan Türü ve İnsan)	Kuduz (Rabies) Teşhisi FAT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.18
Kan Serum ve/veya Kan Plazması (Sığır)	Siğirilerin 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 Serum (Sığır)	Ruminantların Pestivirüs Enfeksiyonlarında (Bovine Viral Diarrhea Virus -BVDV) Antijen Tespiti ELISA	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 3.4.7
Kan Serum (Kanatlı)	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> Antikor Tespiti RSA	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.3.5
Korioallotoik Sıvı, Doku Örnekleri (Trakea, Akciğer), Trakeal ve Klokal Swap Örnekleri (Kanatlı)	Avian Influenza Viral Antijen Tespiti Hızlı Test Yöntemi	İşletme İçi Metot - " KHT.SÇY.06 Rev No.01 " (FASTest AIV Influenza Type A Antigen Test Kiti Protokolünden modifiye edilmiştir.)
Kan, Kan veya Doku Frotisi, Dalak ve Kemik (Ruminant)	Şarbon (Anthrax) Hastalığı'nın Teşhisi Mikroskopik Yöntem	İşletme içi metot- " BAK.SÇY.08/Rev.02" (Qinn ve ark. Clinical Veterinary Mikrobiology s:28, 2012' den modifiye edilmiştir.)
Kan Serum (Ruminant)	Brusellozis'in Teşhisi RBPT	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.1.4
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 Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.15
Antikoagülanlı Kan, Kan ve Doku Frotisi, İç Organlar (Sığır)	<i>Babesia</i> spp. Teşhisi Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.2
Arı, Petek ve/veya Yavrulu Petek	<i>Varroa</i> spp. Teşhisi Direkt Bakı ve Mikroskopik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,, Bölüm 3.2.7
Baş-göğüs lenf yumrusu, Periton, Dalak, Karaciğer, Böbrek, Pleura, Akciğer, Bağırsak (Sığır)	Tüberküloz Hastalığı'nın Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standarts for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.4.6(2019), 3.01.13(2022)

KONYA VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0641-T Revizyon No: 09 Tarih: 23.02.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : ALAVARDI M. HOCAFAKIH C. NO:XX/XX Konya / Türkiye		Telefon : +090 332 322 4741 Fax : E-Posta : yusufakpinar42@hotmail.com Web Sitesi : https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/konya
deri, dil, dudak damak rumen ve abomasum mukozası, akciğer karaciğer ve böbrek (Koyun, Keçi)	Çiçek Hastalığı'nın Teşhisi Histopatolojik Yöntem	WOAH Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Bölüm 3.8.12
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Kinolon Türevi İlaçların (Enrofloksasin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme içi metod-"İKK.SÇY.06/Rev01"
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Tetrasiklin Grubu İlaçların (Oksitetrasiklin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme içi metod-"İKK.SÇY.03/Rev01"
Likit ve Toz Formdaki İlaçlar	Beta Laktam Grubu İlaçların (Amoksisilin) Tayini HPLC-PDA Kullanılarak	İşletme içi metod-"İKK.SÇY.05/Rev01"
Tablet ve Toz Formdaki İlaçlar	Nem Tayini Nem Tayin Cihazı Kullanılarak	Amerikan Farmakopesi USP41 NF36 "Loss on drying"
Likit Formdaki İlaçlar	Yoğunluk Tayini Densitometre Kullanılarak	• Amerikan Farmakopesi USP41-NF36 "Specific gravity" Yöntem II
Likit Formdaki İlaçlar	pH Tayini pH Metre kullanılarak	• Amerikan Farmakopesi USP41-NF36 "pH"II

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

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0641-T</p>	<p>KONYA VETERİNER KONTROL ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0641-T Revizyon No: 09 Tarih: 23.02.2024</p>
--	---

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Yem	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"TOK.SÇY.10/ Rev.01" (Vicam Aflatest Manuel ve AOAC 2003.02 ' den modifiye edilmiştir.)

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.