



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Yeterlilik Testi Sağlayıcısı olarak faaliyet gösteren,

BİYOLOJİK BİLİMLER DANIŞMANLIK EĞİTİM VE YAZILIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇANKAYA MAH. GÖREME CAD. NO:1/8 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17043:2013 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0017-YT

Akreditasyon Tarihi : 27.06.2019

Revizyon Tarihi / No : 06.06.2023 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17043:2013 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **25.06.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17043 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.

 Yeterlilik Testi Sağlayıcısı TS EN ISO/IEC 17043 AB-0017-YT	BİYOLOJİK BİLİMLER DANIŞMANLIK EĞİTİM VE YAZILIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0017-YT Revizyon No: 03 Tarih: 06.06.2023	
Yeterlilik Testi Sağlayıcısı		
Adresi : ÇANKAYA MAH. GÖREME CAD. NO:1/8 ÇANKAYA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 533 617 0288 Fax : - E-Posta : recep@duzen.com.tr Web Sitesi : labpt.com.tr	

Yeterlilik Testi Alanı, Yeterlilik Testi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Yeterlilik Testi Programının Adı / Test Tipi / Ölçülen Parametre	Program Metodu / Prosedürü / Tekniği	Programın Sıklığı
Biyokimya (B) / Serum	Biyokimya (B) / Eş Zamanlı / (Glukoz, Total Kolesterol, Trigliserit, HDL-Kolesterol, Üre, Kreatinin, Ürik Asit, Kalsiyum, Fosfor, Aspartat Aminotransferaz, Alanin Aminotransferaz, Alkalen Fosfataz, Gama Glutamiltransferaz, Laktat Dehidrojenaz, Total Protein, Total Bilirubin, Direkt Bilirubin, Albumin, Kreatinin Kinaz, Amilaz, Demir, Demir Bağlama Kapasitesi)	T 4.6.1.1 Biyokimya Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı	6 Çevrim/ Yıl
Hematoloji (CBC) / Tam Kan	Hematoloji (CBC) / Eş zamanlı / (Hemoglobin, Hematokrit, Eritrosit sayısı, Lökosit sayısı, Trombosit sayısı)	T 4.6.1.2 Hematoloji Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı	6 Çevrim/ Yıl
Spesifik Proteinler (SP) / Serum	Spesifik Proteinler (SP) / Eş Zamanlı / (CRP)	T 4.6.1.13 Spesifik Proteinler Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı	4 Çevrim/ Yıl
HbA1c (G) / Tam Kan	HbA1c (G) / Eş Zamanlı / (HbA1c)	T 4.6.1.8 HbA1c Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı	6 Çevrim/ Yıl
Hormon (H) / Serum	Hormon (H) / Eş Zamanlı / (HCG, FT4, TSH)	T 4.6.1.6 Hormon Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı	4 Çevrim/ Yıl
İdrar Tahliili (TİT)/Fotoğraf	İdrar Tahliili/Mikroskopik Değerlendirme	İdrar Tahliili Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı T 4.6.1.3	4 Çevrim/Yıl
Mikrobiyoloji (M)/Suş Süspansiyonu	Mikrobiyoloji (M) (Mikroorganizma İdentifikasyonu)	Numune Saklama ve Çalışma Talimatı, T 4.6.1.15(2)	4 Çevrim/Yıl
Antibiyogram (A)/İzolat	Antibiyogram (A) (Antimikrobiyal Duyarlılık Testi)	Antibiyogram Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı T 4.6.1.16	2 Çevrim/Yıl
Kan Grubu (KG)/Tam Kan	Kan Grubu (KG)/A, B ve D(Rh)	Kan Grubu Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı T 4.6.1.9	4 Çevrim/Yıl

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.

