



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Yeterlilik Testi Sağlayıcısı olarak faaliyet gösteren,

BIYOLOJİK BİLİMLER DANIŞMANLIK EĞİTİM VE YAZILIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI

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 : 28.11.2024 / 05

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.

Gülden 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 Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı 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 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	
	Akreditasyon No: AB-0017-YT Revizyon No: 05 Tarih: 28.11.2024	
Yeterlilik Testi Sağlayıcısı		
Adresi : ÇANKAYA MAH. GÖREME CAD. NO:1/8 ÇANKAYA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 530 617 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,Aspartat Aminotransferaz,Alanin Aminotransferaz,Alkale Fosfataz,Gama Glutamilttransferaz, Laktat Dehidrojenaz,Total Protein, Total Bilirubin, Direkt Bilirubin,Albumin)	T 4.6.1.1 Biyokimya Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.4	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 Rev.4	6 Çevrim/ Yıl
HbA1c (G)/ Tam Kan	HbA1c (G) / Eş Zamanlı / (HbA1c)	T 4.6.1.8 HbA1c Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.2	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 Rev.4	4 Çevrim/ Yıl
İdrar Tahlili (TİT)/Fotoğraf	İdrar Tahlili/Mikroskopik Değerlendirme	T 4.6.1.20 İdrar Tahlili Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.4	4 Çevrim/Yıl
Mikrobiyoloji (M)/Suş Süspansiyonu	Mikrobiyoloji (M) (Mikroorganizma İdentifikasyonu)	T 4.6.1.15 Mikrobiyoloji Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.2	4 Çevrim/Yıl
Antibiyogram (A)/ İzolat	Antibiyogram (A) (Antimikrobiyal Duyarlılık Testi)	T 4.6.1.16 Antibiyogram Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.3	2 Çevrim/Yıl
Mikrobiyoloji / Serum	Mikrobiyoloji (M) / Eş Zamanlı / (Anti-HBs)	T 4.6.1.17 Viral Marker Paneli Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.3	2 Çevrim/Yıl
Mikrobiyoloji / Serum	Mikrobiyoloji (M) / Eş Zamanlı / (CMV IgG)	T 4.6.1.18 Torch Paneli Programı Numune Saklama ve Çalışma Talimatı Rev.3	2 Çevrim/Yıl

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.