 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL	Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları		
	Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No : 18 Tarih: 28.06.2026		
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : İÇERENKÖY MAH. KAYIŞDAĞI CAD. ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ No:32 -36C/ ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 500 4834 Fax : +90 216 576 1904 E-Posta : info@acibademlabmed.com.tr Web Sitesi : www.acibademlabmed.com.tr	

Biyokimya			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	Birincil Numune
Serum	Albumin	Fotometrik LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	Kan
Spot İdrar	Glukoz, idrar (spot)	Fotometrik LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	İdrar
Serum	Transferrin	Nefelometrik LM-ÖB-TL-001/REV. NO: 08 BN PROSPEC VE BN II CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SIEMENS BN PROSPEC VE SIEMENS BN II	Kan
Kapiller Kan	Süksinilaseton	LC-MS/MS LM-İA-TL-004/REV. NO: 03 SHIMADZU 8040 LC-MS/MS CİHAZ KULLANIMI TALİMATI LM-MET-TL-014/REV. NO: 02 LC-MS/MS METODU İLE KARNİTİN SERBEST, KARNİTİN TOTAL VE SÜKSİNİLASETON KAPİLLER KAN TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU LC-MS/MS	Kan
24 saatlik İdrar (HCl ile)	Homovanilik Asit (HVA)	LC-MS/MS LM-İA-TL-004/REV. NO: 03 SHIMADZU 8040 LC-MS/MS CİHAZ KULLANIMI TALİMATI LM-İA-TL-006/REV. NO: 01 LC-MS/MS METODU İLE VANİLMANDELİK ASİT (VMA),HOMOVANİLİK ASİT (HVA) VE 5-HİDROKSİİNDOLASETİK ASİT (5-HIAA) TESTLERİNİN ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU LC-MS/MS	İdrar
Serum	Vitamin A (Retinol)	HPLC LM-İA-TL-007/REV. NO: 0 HPLC YÖNTEMİ İLE VİTAMİN-A VE VİTAMİN-E TESTİ ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU HPLC	Kan
Serum	Apolipoprotein A1	Turbidimetrik LM-BİO-TL-001/REV. NO: 01 COBAS INTEGRA 400 PLUS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI COBAS INTEGRA 400 PLUS	Kan



 <p>Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL</p>	Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : İÇERENKÖY MAH. KAYISDAĞI CAD. ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ No:32 -36C/ ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 500 4834 Fax : +90 216 576 1904 E-Posta : info@acibademlabmed.com.tr Web Sitesi : www.acibademlabmed.com.tr	


Serum	Progesteron	Kemiluminesans Immunassay LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04-ATELLICA SOLUTION CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION IM	Kan
İdrar (24 saat)	Mikroalbumin	Nefelometrik LM-ÖB-TL-001/REV. NO: 08 BN PROSPEC VE BN II CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SIEMENS BN II	İdrar
Sıratlı Plazma	aPTT Faktör II	Koagülometrik LM-HEM-TL-006/REV. NO: 01 SYSMEX KOAGÜLASYON CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SYSMEX CS 5100	Kan
EDTA Tam Kan	Lökosit Eritrosit Trombosit	İmpedans LM-HEM-TL-002/REV. NO: 03 SYSMEX KAN SAYIMI CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SYSMEX XN 3000 VE SYSMEX XN 550	Kan
EDTA Tam Kan	Nötrofil (%) Lenfosit (%) Monosit (%) Eozinofil (%) Bazofil (%) Nötrofil (#) Lenfosit (#) Monosit (#) Eozinofil (#) Bazofil (#)	Lazer Yöntemi LM-HEM-TL-002/REV. NO: 03 SYSMEX KAN SAYIMI CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SYSMEX XN 3000 VE SYSMEX XN 550	Kan
EDTA Tam Kan	MCV MCH MCHC RDW-SD RDW-CV MPV PDW P-LCR PCT	Hesaplamalı Testler LM-HEM-TL-002/REV. NO: 03 SYSMEX KAN SAYIMI CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SYSMEX XN 3000 VE SYSMEX XN 550	Kan
EDTA Tam Kan	Hemoglobin Hematokrit	Fotometrik LM-HEM-TL-002/REV. NO: 03 SYSMEX KAN SAYIMI CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SYSMEX XN 3000 VE SYSMEX XN 550	Kan
Serum	Amilaz	Fotometrik (Enzimatik) LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	Kan
Serum	Bilirubin, direkt	Fotometrik LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	Kan



 <p>TÜRKAK</p> <p>Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL</p>	Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları		
	Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No : 18 Tarih: 28.06.2026		
	Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adresi : İÇERENKÖY MAH. KAYISDAĞI CAD. ACİBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ No:32 -36C/ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 500 4834 Fax : +90 216 576 1904 E-Posta : info@acibademlabmed.com.tr Web Sitesi : www.acibademlabmed.com.tr	


Serum	Antistreptolizin O (ASO)	Turbidimetrik LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	Kan
Serum	Osteokalsin	Elektro Kemiluminesans Immunoassay LM-BİO-TL-002/REV. NO: 07 COBAS E411 VE COBAS E601 CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI COBAS E411	Kan
Serum	Fosfor, inorganik (P)	Fotometrik LM-BİO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION CH	Kan
24 Saatlik İdrar	Çinko (Zn)	AAS-F LM-MET-TL-009/REV. NO: 08 ATOMİK ABSORBİSYON SPEKTROFOTOMETRE (AAS) CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU ATOMİK ABSORBİSYON SPEKTROFOTOMETRE	İdrar
Plazma	Bakır (Cu)	AAS-F LM-MET-TL-009/REV. NO: 08 ATOMİK ABSORBİSYON SPEKTROFOTOMETRE (AAS) CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU ATOMİK ABSORBİSYON SPEKTROFOTOMETRE	Kan
Tam Kan	Arsenik (As)	ICP-MS LM-MET-TL-010/REV. NO: 06 ICP-MS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT ICP-MS	Kan
24 saatlik İdrar	Arsenik (As)	ICP-MS LM-MET-TL-010/REV. NO: 06 ICP-MS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT ICP-MS	İdrar
Tam Kan	Civa (Hg)	ICP-MS LM-MET-TL-010/REV. NO: 06 ICP-MS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT ICP-MS	Kan
Tam Kan	Kadmium (Cd)	ICP-MS LM-MET-TL-010/REV. NO: 06 ICP-MS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT ICP-MS	Kan



 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL	Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları		
	Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026		
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : İÇERENKÖY MAH. KAYISDAĞI CAD. ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ No:32 -36C/ ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 500 4834 Fax : +90 216 576 1904 E-Posta : info@acibademlabmed.com.tr Web Sitesi : www.acibademlabmed.com.tr	
Spot İdrar	Süksinilaseton/kreatinin oranı	GC/MS LM-İA-TL-008/REV. NO: 02 GC-MS METODU İLE ORGANİK ASİT TESTİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT GC-MS	İdrar


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.



 <p>Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL</p>	<p>Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları</p> <p>Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No : 18 Tarih: 28.06.2026</p>
---	--


Genetik Testler			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	Birincil Numune
Nükleik Asit İzolatı	Kantitatif Real Time PCR (t(9;22)), p210	Real Time PCR Yöntemi LG-MG-TL-004/REV. NO: 22 REAL-TIME PCR TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI CFX96, BIORAD	Tam Kan, Kemik İliği
Nükleik Asit İzolatı	Yarı Kantitatif Real Time PCR (Melting Curve) JAK2 V617F	Real Time PCR Yöntemi LG-MG-TL-004/REV. NO: 22 REAL-TIME PCR TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI CFX96, BIORAD	Tam Kan, Kemik İliği
Nükleik Asit İzolatı	PCR Y Kromozomu DAZ (Yq) Mikrodelesyonu	Fragman Analizi LG-MG-TL-007/REV. NO: 15 FRAGMAN ANALİZİ TEST ÇALIŞMA TALİMATI ABI 3500 XL GENETİK ANALİZÖR	Tam Kan
Nükleik Asit İzolatı	DNA Dizi Analizi Beta Talasemi	DNA Dizi Analizi LG-MG-TL-016/REV. NO: 10 DNA DİZİ ANALİZİ TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ABI 3500 XL GENETİK ANALİZÖR	Tam Kan, Koryon Villüs, Amniyon Sıvısı, Taze Doku
Nükleik Asit İzolatı	DNA Düzeyinde Mutasyonların Araştırılması (BRCA1 ve BRCA2 Tüm Gen Dizi Analizi)	Yeni Nesil Dizileme LG-MG-TL-015/REV. NO: 07 YENİ NESİL DİZİLEME TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MISEQ, ILLUMINA	Tam Kan, Koryon Villüs, Amniyon Sıvısı, Taze Doku
Nükleik Asit İzolatı	MLPA Duchenne-Becker Kas Distrofisi_DMD Delesyon Duplikasyon Analizi	MLPA Yöntemi LG-MG-TL-007/REV. NO: 15 FRAGMAN ANALİZİ TEST ÇALIŞMA TALİMATI ABI 3500 XL GENETİK ANALİZÖR	Tam Kan, Koryon Villüs, Amniyon Sıvısı, Taze Doku
Nükleik Asit İzolatı	Fragman Analizi (Kimerizm; STR incelemesi)	Fragman Analizi LG-MG-TL-007/REV. NO: 15 FRAGMAN ANALİZİ TEST ÇALIŞMA TALİMATI ABI 3500 XL GENETİK ANALİZÖR	Tam Kan, Taze Doku
Nükleik Asit İzolatı	Mikroarray Moleküler Karyotipleme	Mikroarray LG-MG-TL-022/REV. NO: 10 MİKROARRAY TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AFFYMETRIX	Tam Kan



 Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026			
Hücre Peleti	Hücre Kültüründen Kromozom Analizi	G Bantlama, C Bantlama LG-KS-TL-002/REV. NO: 08 SİTOGENETİK TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL METASYSTEM	Kemik İliği, Tam Kan
Hücre Peleti	Doku Kültüründen Kromozom Analizi	G Bantlama, C Bantlama LG-KS-TL-002/REV. NO: 08 SİTOGENETİK TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL METASYSTEM	Amniyon Sıvısı
Hücre Peleti	FISH (9;22) BCR:ABL Kimerizm; X/Y Mikrodelesyon; DiGeorge	FISH Yöntemi LG-MS-TL-001/REV. NO: 11 FISH TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL METASYSTEM	Tam Kan, Koryon Villüs, Amniyon Sıvısı, Kemik İliği, Kordon Kanı, Abort Materyali
Nükleik Asit İzolatı	Kalitatif Real Time PCR (t(9;22)), p190	Real Time PCR Yöntemi LG-MG-TL-004/REV. NO: 22 REAL-TIME PCR TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI CFX96, BIORAD	Tam Kan, Kemik İliği
Nükleik Asit İzolatı	Fragman Analizi Faktör II, Faktör V_Leiden	Fragman Analizi LG-MG-TL-007/REV. NO: 15 FRAGMAN ANALİZİ TEST ÇALIŞMA TALİMATI ABI 3500 XL GENETİK ANALİZÖR	Tam Kan, Kemik İliği


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.



 <p>Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL</p>	<p style="text-align: center;">Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No : 18 Tarih: 28.06.2026</p>
---	--

Mikrobiyoloji			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İç Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	Birincil Numune
Balgam	ARB Mikroskobisi	EZN Boyama ve Mikroskopik İnceleme LM-MİK-TL-001/REV. NO: 03 HÜCRE SAYIMI, DİREKT MİKROSKOBİK İNCELEME, BOYALI PREPARAT HAZIRLANMASI VE İNCELENMESİ TALİMATI LM-MİK-TL-031/REV. NO:0 DAGATRON AFB MULTI STAINER AT-3001 CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI LM-MİK-TL-003/REV. NO: 06 TÜBERKÜLOZ VE DİĞER MİKOBAKTERİ TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL DAGATRON AFB Multi Stainer AT-3001	Balgam
Balgam	Tüberküloz Kültürü	Kültür Yöntemi (Löwenstein Besiyeri, TK Besiyeri) LM-MİK-TL-003/REV. NO: 06 TÜBERKÜLOZ VE DİĞER MİKOBAKTERİ TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI LM-MİK-TL-028/REV. NO: 0 MYCOLOR TK MODULAR 520 CİHAZ TEST ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL MYCOLOR TK 520 VE MYCOLOR TK 336	Balgam
Yayma Pozitif Örnek/Kültür	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Kompleks Tanımlama	Lateral Flow Assay LM-MİK-TL-003/REV. NO: 06 TÜBERKÜLOZ VE DİĞER MİKOBAKTERİ TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MANUEL	Balgam
Plazma	Human Immunodeficiency Virus (HIV1) RNA saptanması, Kantitatif	Real Time PCR Yöntemi, Kantitatif LM-MOL-TL-004/REV. NO: 15 REAL-TIME PCR CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI BIO-RAD REAL-TIME PCR SYSTEMS	Kan
Serum	Cytomegalovirus (CMV) IgG saptanması	Kemilüminesans Immunassay LM-İMM-TL-012/REV. NO: 01 ALINITY I CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ALINITY I	Kan
Serum, Plazma	HIV Antikoru (1&2) + p24 Antijeni	Kemilüminesans Immunassay yöntemi LM-BIO-TL-012/REV. NO: 04 ATELLICA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ATELLICA SOLUTION IM	Kan
Serum	<i>Helicobacter pylori</i> IgG saptanması	ELISA yöntemi LM-İMM-TL-011/REV. NO: 04 ALEGRIA CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI ALEGRIA VE ALEGRIA 2	Kan




 <p>TİBBİ DENEY TS EN ISO 15189 AB-0001-TL</p>	<p>Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları</p> <p>Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026</p>
--	---

Püy	Mikroorganizmaların Moleküler Tiplendirmesi (Bakteri)	MALDI-TOF MS Yöntemi (Kültür Tanımlama Testleri) LM-MİK-TL-013/REV. NO: 01 PÜY KÜLTÜRÜ ÇALIŞMA TALİMATI LM-MİK-TL-025/REV. NO: 01 MALDI-TOF CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI MALDI-TOF MS MICROFLEX VE MALDI-TOF MS BIOTYPER SIRIUS	Püy
Serum	Anti-ENA Histon Antikoru	İmmün Blot yöntemi LM-İMM-TL-004/REV. NO: 04 HELMED BLOT CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AEKSU HELMED BLOT	Kan
Serum	Parietal Hücre Antikoru	IFA Yöntemi LM-İMM-TL-007/REV. NO: 03 IFA HELİOS/HELMED CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AEKSU HELMED	Kan
Serum	Spesifik IgE- Balarısı Zehri (Bee Venom) (i1)	Kemilüminesans İmmunassay Yöntemi LM-BİO-TL-011/REV. NO: 09 IMMULITE 2000 VE IMMULITE 2000 XPI CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI IMMULITE 2000 XPI	Kan
EDTA Tam Kan	CD 34 Kök Hücre Sayımı	Flowsitometri LM-HEM-TL-003/REV.NO: 10 FLOW SİTOMETRİ CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI BECKMAN COULTER NAVIOS EX	Kan, Kemik iliği, Kordon kanı

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.



 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL	Acıbadem Labmed Clinlab Ankara Şube	
	Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026	
Tıbbi Deney Laboratuvarı		
Adres : Aşağı Öveçler Mah. Lizbon Cad. Hayati Apt. Blok No: 37 İç Kapı No: 1 Çankaya/Ankara Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 472 3088 Fax : +90 312 472 3061 E-Posta : info@clinlab.com.tr Web Sitesi :	

Biyokimya			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	Birincil Numune
Serum Plazma (NAF)	Glukoz Kolesterol, HDL	Fotometrik LM-BİO-TL-006/REV. NO: 01 SIEMENS DIMENSION XPAND RXL EXL CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SIEMENS DIMENSION EXL	Kan

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.



Esnek Kapsam

 Tıbbi Deney TS EN ISO 15189 AB-0001-TL	Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarları		
	Akreditasyon No : AB-0001-TL Revizyon No: 18 Tarih: 28.06.2026		
Tıbbi Deney Laboratuvarı			
Adresi : İÇERENKÖY MAH. KAYISDAĞI CAD. ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ No:32 -36C/ ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 500 4834 Fax : +90 216 576 1904 E-Posta : info@acibademlabmed.com.tr Web Sitesi : www.acibademlabmed.com.tr	

Biyokimya			
Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	Deney-Test-Parametre	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metotlar (SOP)/Kullanılan Teknikler/Cihazlar	Birincil Numune
1,2 Vücut Sıvıları	Eser Elementler	AAS-F LM-MET-TL-009/REV. NO: 08 ATOMİK ABSORBSİYON SPEKTROFOTOMETRE (AAS) CİHAZLARI KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI SHIMADZU ATOMİK ABSORBSİYON SPEKTROFOTOMETRE	Vücut Sıvıları
1,2 Vücut Sıvıları	Ağır Metaller	ICP-MS LM-MET-TL-010/REV. NO: 06 ICP-MS CİHAZ KULLANIMI VE TESTLERİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT ICP-MS	Vücut Sıvıları
2 İdrar	Organik Asitler	GC/MS LM-İA-TL-008/REV. NO: 02 GC-MS METODU İLE ORGANİK ASİT TESTİ ÇALIŞMA TALİMATI AGILENT GC-MS	İdrar

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümente edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

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.



