

PROGRAM TANITIMI 2026



Türk Akreditasyon Kurumu

Yeterlilik Testi Sağlayıcısı olarak faaliyet gösteren.

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

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

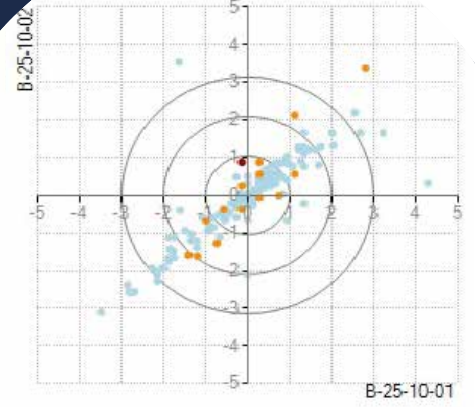
TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17043:2013 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

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.



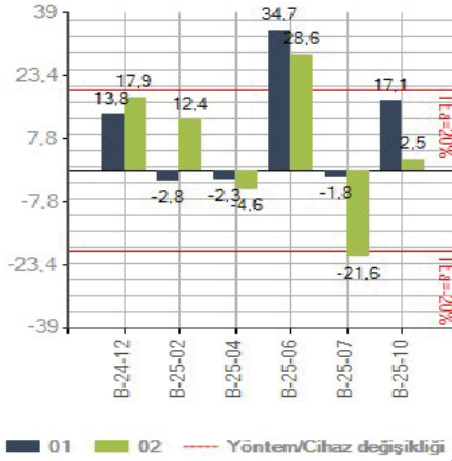
- Tüm Yöntem
- Değerlendirilen Yöntem/Model
- Lab. Sonucu

Genel İstatistik

	M250901		M250902	
	Doğru Yanıt	Kabul Edilen Yanıt	Doğru Yanıt	Kabul Edilen Yanıt
Toplam Katılımcı Sayısı	109	108	132	130
Yanıt Sayısı Dağılımı	125	58	163	4
Yanıt Yüzde Dağılımı	163,78	52,99	183,18	3,04

İdentifikasyon Yöntemine Göre Genel Değerlendirme

	M250901			M250902		
	Katılımcı Sayısı	Doğru Yanıt (%)	Kabul Edilen Yanıt (%)	Katılımcı Sayısı	Doğru Yanıt (%)	Kabul Edilen Yanıt (%)
Diagnostik mikrobiyoloji sistemleri (Vitek, Microscan, Phoenix vb. sistemler).	69	89,86	2,90	7,25	63	92,06
MALDI/TOF MS.	3	100,00	0,00	0,00	3	100,00
Konvensional yöntem (boyama, manuel biyolojik özellikler vb.).	105	44,76	47,62	7,62	114	78,95
Yarıotomatize kısaltı identifikasyon sistemleri (API vb. kart sistemleri).	19	68,42	31,58	0,00	16	75,00



LabPT Kalite Kontrol Programı

İÇİNDEKİLER

Labpt Kalite Kontrol Programı Vizyon ve Misyon Tanımları	1
Program Koordinatörü Tanıtım Yazısı	1
Mikrobiyoloji ve Antibiyogram Programları Tanıtım Yazısı	2
Program Hakkında Önemli Bilgiler	3
2026 Program Test İçerikleri / Fiyat Listesi	4
2026 Takvim	6
2026 Kayıt Formu / Hizmet Sözleşmesi ve Genel Şartlar	7

Vizyon

Türkiye genelinde laboratuvarlar arası harmonizasyonun sağlanması, uluslararası kabul görmüş kavramlar çerçevesinde karşılaştırılabilir sonuçlar verilmesi, verilen sonuçlara olan analitik güvenin artırılması.

Misyon

Doğru tanı ve takip sürecinin etkinliğini artırma amacı ile farklı kurumlar ve analitik platformlar ile yapılan ölçümlerin kabul edilebilir biyolojik varyasyon içinde uyumlu, izlenebilir ve karşılaştırılabilir olmasını sağlayacak tarafsız, şeffaf, ölçülebilir, akredite kalite kontrol programı sunmak.

Değerli meslektaşım,

LabPT Kalite kontrol programı “**2026 yılı Programları**” ile birlikteyiz.

Programımız; tıbbi laboratuvar test sonuçlarının performansının artırılması, laboratuvarlar arası harmonizasyonun sağlanması ve klinik laboratuvarcılık kalitesinin artırılması **amacı** ile yola çıkmış olup; tanı hizmetlerinde tetkik güvenilirliğini artırmayı hedeflemiştir.

LabPT Kalite Kontrol Programı, **2002 yılından** bugüne kadar, in vitro diagnostik alanının birçok bölümünde dış kalite kontrol değerlendirme programları yürütmektedir.

TÜRKAK tarafından Yeterlilik testi sağlayıcısı olarak “TS EN ISO/IEC 17043:2013” standardına göre 2019 yılında **akredite** edilmiş olup; 21 Ekim 2025 tarihinde TS EN ISO/IEC 17043:2023 standardı kapsamında gerçekleştirilen gözetim denetimini başarıyla tamamlamıştır.

En belirgin **farkımız**; test örnekleri hazırlanırken, klinik insan örneklerinin olası etkilerini en yüksek düzeyde yansıtabilecek uyumlulukta olması için, isimsizleştirilmiş **taze insan örneklerinden oluşturulan numune havuzları kullanılmaktadır.**

Yeterlilik testi numunelerinin hazırlanmasında, TS EN ISO 15189:2023 Tıbbi Laboratuvarlar-Kalite ve Yeterlilik İçin Şartlar Standardına göre akredite bir taşeron laboratuvar kullanılmakta olup; homojenite ve stabilite deneyleri, TS EN ISO 13528 standardına uygun olarak aynı laboratuvarda gerçekleştirilmektedir. (Düzen Biyolojik Bilimler Araştırma Geliştirme ve Üretim Ltd. Şti.- Remzi Oğuz Arık Mah. Tunus Cad. No:95 ANKARA - Tel: 03124687010 – info@duzen.com.tr - www.duzen.com.tr)

LabPT Kalite Kontrol Programı, düzenlediği yeterlilik testi programlarının örnek hazırlama sürecinden, sonuçların değerlendirilmesi ve raporlanmasına kadar ilgili program alanında **uzman danışmanlardan destek** almaktadır.

LabPT Kalite Kontrol Programı, **katılımcı bilgilerinin gizliliği** ilkesini önemser ve uygular. Katılımcı kendi talebi ile gizlilik hakkından feragat etmediği sürece, katılımcı tanımlayıcı bilgileri sadece program organizasyonunda görevli sınırlı sayıda personelce bilinir.

2026 yılı yeniliklerimiz:

Programlardaki yenilikler

- Tümör marker programına **PSA testi** eklendi.
- Hematoloji programına **RDW-CV** parametresi eklendi.
- **Kardiyak marker ve Tümör marker** programları 2 çevrimden 3 çevrime çıkarıldı.
- **Klinik Biyokimya programı** kendi içinde gruplara ayrılarak, her biri için ayrı numune gönderilecek (B1 Biyokimya, B2: Glukoz, B3: Elektrolitler, B4: Anemi Paneli)
- Ferritin, Vitamin B12, Folik asit biyokimya programı içerisinde gönderilecek.
- Kardiyak marker ve koagülometrik test numuneleri kurubuz ile gönderilecek.

Raporlamadaki yenilikler:

- Konsantrasyona bağlı % deviasyon grafiği verilecek.

Programlarımız, akreditasyon kapsamımız, istatistiksel tasarımıımız, veri giriş detayları ve raporlarımızın tasarımları hakkında daha detaylı bilgi almak için www.labpt.com.tr web sitemizde genel bilgiler sekmesinde yer alan program protokolümüzü inceleyebilirsiniz.

Sizlere hizmet sunmak ve keyifli işbirliğimizi devam ettirmekten mutluluk duyuyoruz.

Uzm. Dr. Emin Avcı

LabPT Program Koordinatörü

LABPT MİKROBİYOLOJİ/KÜLTÜR VE ANTİBİYOGRAF PROGRAMLARI

LabPT, tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarında test sonuçlarında kalite güvencesinin geliştirilmesi amacıyla 2010 yılından beri mikrobiyoloji/kültür ve antibiyogram yeterlilik programlarını yürütmektedir. Program 2022 yılında TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17043:2013 Standardına göre akredite edilmiştir. Sağlık Bakanlığı denetimlerinde kabul gören programlardır.

Mikrobiyoloji/Kültür programında yılda dört çevrim yer almaktadır. Her çevrimde katılımcılara tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarında klinik örneklerden yapılan kültürlerde sıklıkla izole edilen bakteri veya maya cinsi mikroorganizmalardan iki adet suş gönderilmektedir. Programda katılımcılara gönderilecek bakteri/maya suşları, ulusal/uluslararası koleksiyonlardan veya uluslararası dış kalite kontrol programlarında katılımcılara gönderilen ve identifikasyon sonuçlarında konsensüs olan suşlar arasından seçilmektedir. Katılımcıların gönderilen bu suşları kendi laboratuvarlarında rutinde kullandıkları yöntemlerle identifiye etmeleri istenmektedir. Gönderilen suşlar otomatize/yarı otomatize mikrobiyoloji sistemleri ile olduğu gibi manuel yöntemlerle identifiye edilebilen suşlar olmaktadır. Katılımcıların sonuç girişlerinde kullandıkları yöntem bilgisi de sorulmaktadır. Sonuç değerlendirmede katılımcılar yalnızca kendi sonuçlarını görebilmektedir. Diğer taraftan istatistiki analiz sonuçlarını tüm grup olarak ve kullanılan yöntem grubunda görebilmektedir. Sonuç değerlendirme raporunda identifiye edilen mikroorganizmaların genel identifikasyon özelliklerine ilişkin bilgi notu yer almaktadır.

İlave olarak her çevrimde bir eğitim sorusu yer almaktadır. Bu bölümde mikrobiyoloji laboratuvarlarında rutinde kullanılan identifikasyon tekniklerine ait görseller ve ilişkili açıklamalar yer almaktadır. Katılımcılardan soruları yanıtlanması istenmektedir. Bu bölüm tamamen eğitim amaçlı olup cevaplama gönüllülük esastır. Sonuçlar değerlendirildiğinde soruların cevapları bilgi amaçlı belirtilecek olup katılımcılar verdikleri cevapları kendileri değerlendireceklerdir.

Antibiyogram programında yılda iki çevrim yer almaktadır. Katılımcılara, katıldıkları mikrobiyoloji programında kendilerine gönderilen iki suştan belirtilen birisine antibiyogram yapmaları istenmektedir. Sonuçların girişinde katılımcılar antibiyogramda kullandıkları yöntemi ve yorumlama standardını belirtmektedir. Sonuçların değerlendirilmesinde kullanılan yöntem ve standarda göre katılımcılar gruplandırılmakta ve her grup için istatistiki analiz yapılmaktadır.

TÜRKAK tarafından akredite edilen bu programlara katılımın size katkısı ne olur?

- Sağlık Bakanlığının denetimlerinin gereği olan dış kalite kontrol programına katılım sağlanmış olur.
- Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarının kültür ve antibiyogram testlerinin kalitesinin iyileştirilmesine ve sonuçların güvenilirliğine katkı sağlar.
- Çevrimde yer alan suşlara ilişkin identifikasyon bilgilerinin gözden geçirilmesini sağlar.
- Katılımcı laboratuvarların kullandıkları yöntem ve standartların dağılımı görülmüş olur.
- Enfeksiyon hastalarının teşhis, tedavi, izleme ve takiplerinde daha etkin laboratuvar katkısı sağlamaya yardımcı olur.
- Tüm yazışmalar, bilgilendirmeler, sonuç girişleri ve performans değerlendirme raporları dijital ortamda yürütülürken olup dış kalite kontrol çalışmalarında etkinlik, kolaylık ve zamandan tasarruf sağlanmaktadır.

Uzm. Dr. Uğur Çiftçi
Mikrobiyoloji Uzmanı

ÖNEMLİ BİLGİLER

Kayıt İşlemi: Online Kayıt: www.labpt.com.tr adresinden online olarak kayıt olabilirsiniz.
Kayıt sonrasında oluşan hizmet sözleşmesini indirip imzalayarak, imzalı halini info@labpt.com.tr adresine mail yolu ile iletmeniz gerekmektedir.

Matbu Form ile Kayıt: www.labpt.com.tr adresindeki "Katılımcı Üyelik Kaydı" alanından Kayıt Formu ve Hizmet Sözleşmesini elle doldurduktan sonra Hizmet Sözleşmesini imzalayarak taratıp mail ile göndermeniz gerekmektedir.

Katılımcılarımız program takvimleri hakkında (numune gönderim, son sonuç giriş tarihleri ve gerektiğinde revize rapor duyuruları) hakkında sistemimizde kayıtlı e- posta ve GSM no üzerinden düzenli olarak bilgilendirme yapılır. Bu bildirimlerin tarafınıza etkin bir şekilde ulaştırılabilmesi için GSM no ve e-posta bilgilerinizin sistemimizde güncel haliyle yer aldığını sistemimizden teyid ediniz. Örneklerinizin tarafınıza hasarsız ve eksiksiz ulaşmadığını tespit etmeniz durumunda örnek gönderim tarihinden başlamak üzere 72 saat içerisinde info@labpt.com.tr adresine yazılı olarak geri bildirimde bulunabilirsiniz. Geri bildirimde bulunulması halinde yeni bir set örnek gönderilecektir. Geri bildirimde bulunulmadığı takdirde katılımcının örnekleri hasarsız ve eksiksiz olarak aldığı kabul edilecektir.

Ödeme numune gönderiminden önce tek seferde, peşin olarak yatırılmalıdır.

Program fiyatlarına KDV dahil değildir. Bazı otoanalizörler için ilave örnek ihtiyacı olabilir. Bu ihtiyacın kayıt sırasında belirtilmesi durumunda dönem başında 1200.00 TL + KDV ilave ücretle ikinci bir set örnek daha gönderilir.

Ödemenin yapılacağı banka hesap bilgileri:

Hesap Adı : Biyolojik Bilimler Danışmanlık Eğitim ve Yazılım Hizm. Ltd. Şti
Banka : Türkiye İş Bankası
Şube : BAŞKENT Hesap No : 4398-026619
İBAN No : TR61 0006 4000 0014 3980 0266 19

LabPT ile ilgili gereksinim duyacağınız tüm detaylar www.labpt.com.tr sitesinde yer alan Program Protokolü'nde açıklanmaktadır. Ücretlendirme ve ödemelerle ilgili her türlü sorularınız için 0530 617 02 88 telefon numaralı LabPT ofisi telefonunu arayabilir veya info@labpt.com.tr adresine mail yolu ile ulaşabilirsiniz.

LabPT Kalite Kontrol Programı
Çankaya Mah. Göreme Cad. Nazmi Bey İş Merkezi No: 1/8 Çankaya/ANKARA
Tel: (0530) 617 02 88
www.labpt.com.tr
info@labpt.com.tr

PROGRAM ADI	TEST İÇERİĞİ	GÖNDERİM SAYISI NUMUNE HACMİ NUMUNE TİPİ	FİYAT %20 KDV HARİÇ / ₺
TÜMÖR MARKERLER	AFP CA 125 CA 15-3 CA 19-9 CEA beta-hCG Total PSA Serbest PSA	Yılda 3 kez 2 farklı seviye x 1 mL Serum	5.000,00 ₺
KAN GRUBU	Kan Grublama	Yılda 4 kez 2 farklı seviye x 1 mL EDTA'lı Tam Kan	9.000,00 ₺
SPESİFİK PROTEİNLER	ASO CRP Romatoid Faktör Total IgE Prokalsitonin	Yılda 4 kez 2 farklı seviye x 1,25 mL Serum	7.500,00 ₺
KARDİYAK MARKER	NT- proBNP CK CK-MB (Enzimatik,Mass) Troponin I Troponin T hsCRP	Yılda 3 kez 2 farklı seviye x 1 mL Serum * Kurubuz ile gönderimi yapılmaktadır.	6.000,00 ₺
MİKROBİYOLOJİ	Mikroorganizma İdentifikasyonu #	Yılda 4 kez 2 ayrı Mikroorganizma Suşu	7.500,00 ₺
ANTİBİYOGRAM	Antibiyoqram #	Yılda 2 kez Bakteri Suşu	5.500,00 ₺
VİRAL MARKER	Anti-HBs # Anti-HIV VDRL Anti-HCV HBsAg	Yılda 4 kez 2 farklı seviye x 1 mL Serum	6.500,00 ₺
TORCH PANELİ	CMV IgG # Toksoplazma IgG Rubella IgG CMV IgM Toksoplazma IgM Rubella IgM	Yılda 2 kez 2 farklı seviye x 1 mL Serum	6.000,00 ₺
KOAGÜLASYON	Aktive parsiyel tromboplastin zamanı (aPTT) D-Dimer Fibrinojen Protrombin zamanı (INR)	Yılda 4 kez 2 farklı seviye x 1,5 mL Sitratlı Plazma * Kurubuz ile gönderimi yapılmaktadır.	6.500,00 ₺
İDRAR TAHLİLİ	Glukoz Keton Ürobilinojen Bilirubin Eritrosit / Hemoglobin Dansite pH Lökosit esteraz Nitrit Protein İdrar Tahliili Slayt (Resimli Mikroskopik Sorgulama Boyalı) #	Yılda 4 kez 2 farklı seviye x 4 mL İdrar Resimli mikroskopik Sorgulama (Boyalı)- Yılda 4 kez 5 ayrı çoktan seçmeli soru	6.000,00 ₺
GLUKOMETRE	Glukoz	Yılda 2 kez 2 farklı seviye x 1 mL NaF-EDTA'lı Tam Kan	3.000,00 ₺

#: İşaretli testler TS EN ISO/IEC 17043 Akreditasyon kapsamındaki testi ifade eder.

LabPT

2026 PROGRAM TAKVİMİ



NUMUNE GÖNDERİMİ



SON SONUÇ GİRİŞİ

OCAK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NUMUNE GÖNDERİMİ YOKTUR

ŞUBAT

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
HBAİC
MİKROBİYOLOJİ
SPESİFİK PROTEİNLER
KOAGÜLASYON

MART

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

HORMON
GLUKOMETRE
İDRAR TAHLİLİ
KAN GRUBU
KOAGÜLASYON
KARDİYAK MARKER

NISAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
VİRAL MARKER
TORCH PANELİ
HBAİC
TÜMÖR MARKER

MAYIS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

HORMON
TÜMÖR MARKER
KAN GRUBU
İDRAR TAHLİLİ
VİRAL MARKER

HAZİRAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
MİKROBİYOLOJİ
ANTİBİYOGRAM
SPESİFİK PROTEİNLER
HBAİC

TEMMUZ

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
HBAİC
SPESİFİK PROTEİNLER
VİRAL MARKER

AĞUSTOS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NUMUNE GÖNDERİMİ YOKTUR

EYLÜL

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

HORMON
GLUKOMETRE
MİKROBİYOLOJİ
İDRAR TAHLİLİ
SPESİFİK PROTEİNLER
KAN GRUBU

EKİM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
HBAİC
TORCH PANELİ
VİRAL MARKER

KASIM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

HORMON
TÜMÖR MARKER
KARDİYAK MARKER
KAN GRUBU
KOAGÜLASYON
İDRAR TAHLİLİ

ARALIK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
MİKROBİYOLOJİ
ANTİBİYOGRAM
HBAİC
KARDİYAK MARKER
KOAGÜLASYON

LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI 2026 YILI KAYIT FORMU

Aşağıda bilgileri verilen Hastane / Laboratuvarın işaretlenen programlara 2026 yılı için kaydının yapılmasını istiyorum.

Tarih:/...../20.....

Hastane / Laboratuvar Adı:

Adres:

Sorumlu:

(Kayıt Olunan Program Yılı Boyunca Etkin İletişim Sağlanabilmesi İçin Güncel Bilgilerin Girilmesi Gerekmetedir.)

Telefon Numarası:

E-posta:

Aşağıdaki bölüme ödeme işlemi gerçekleştirecek kuruma ait bilgiler yazılacaktır.

Fatura Bilgileri (ödeme yapacak kuruma ait) Ticari Unvan:

Vergi Dairesi:

Vergi No:

Muhasebe Sorumlusu:

Telefon Numarası:

E-posta:

Program Adı ve Numarası

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Biyokimya (B-26) | <input type="checkbox"/> Kardiyak Marker Paneli (K-26) |
| <input type="checkbox"/> Hematoloji (CBC-26) | <input type="checkbox"/> Mikrobiyoloji (M-26) |
| <input type="checkbox"/> Hormon (H-26) | <input type="checkbox"/> Antibiyogram (A-26) |
| <input type="checkbox"/> Tümör Marker Paneli (TM-26) | <input type="checkbox"/> Viral Marker Paneli (VM-26) |
| <input type="checkbox"/> HbA1c (G-26) | <input type="checkbox"/> Torch Paneli (T-26) |
| <input type="checkbox"/> Kan Grubu (KG-26) | <input type="checkbox"/> Koagülasyon (PT-26) |
| <input type="checkbox"/> Spesifik Proteinler (SP-26) | <input type="checkbox"/> İdrar Tahlili (TİT-26) |
| <input type="checkbox"/> Glukometre (GPOCT-26) | |

Banka Hesap Bilgileri

Biyolojik Bilimler Danışmanlık Eğitim Ve Yazılım Hizm. Ltd. Şti.

Türkiye İş Bankası Başkent Şubesi Hesap No: 4398 026619

IBAN: TR6100 0640 0000 1439 8002 6619

2026 yılı için kalite kontrol programımıza web sitemiz üzerinden online program üyeliği de gerçekleştirebilirsiniz.

2.Sayfada yer alan hizmet sözleşmesi genel şartlarımı okudum ve kabul ediyorum.

Ad- Soyad

Tarih

İmza

Hizmet Sözleşmesi ve Genel Şartlar

- 1-) Kayıt formları eksiksiz doldurularak mail veya fax yoluyla Labpt'ye gönderilmelidir.
- 2-) Program fiyatlarını/güncellemelerini www.labpt.com.tr alan adresli web sitemizdeki kataloğumuzdan bulabilirsiniz. İşbu kayıt formunun imzalanması ve gönderilmesi, söz konusu internet sitemizdeki hizmet sunumu ile ilgili tüm şartların kabul edildiği anlamına gelecektir.
- 3-) Kurumlara e-posta ve cep numaraları üzerinden bilgilendirme yapıldığı için kayıt formunun bu kısımları mutlaka doldurulmalıdır ve bu bilgiler güncel tutulmalıdır. İşbu kayıt formu ile gerçekleştirilen kayıtlar 2026 yılı süresince geçerli kabul edilecektir.
- 4-) Ödeme numune gönderiminden önce tek seferde, peşin olarak yatırılmalıdır.
- 5-) Banka dekontunda hangi Laboratuvar/ Hastane için ödeme yapıldığının belirtilmesini önemle rica ederiz.
- 6-) Ödeme yapmayan kurumların erişimleri engellenmektedir.
- 7-) Numune gönderimi ile ilgili bilgilendirme kurumların kayıt formunda belirtmiş olduğu mail adresine ve cep telefonuna gönderilir. Kargo takibinden kurum sorumludur.
- 8-) www.labpt.com.tr adresinden "Kurum Kodu (lab kodu) Oluşturma" kısmından sadece kurum yetkilisi tarafından bilgiler doldurulmalıdır. Lab kodu (kurum kodu) Labpt tarafından kurum yetkilisinin belirtmiş olduğu mail adresine gönderilir. Şifre güvenliğinden kurum yetkilisi sorumludur.
- 9-) Numuneler ile ilgili bilgilendirme Numune Saklama ve Çalışma talimatında yer almaktadır. Kurumlar talimattaki bilgilerden sorumludur. Bu talimat her bir programa özel olarak www.labpt.com.tr alan adresli web sitesinde yayınlanır.
- 10-) Sonuç girişleri www.labpt.com.tr adresinden yapılmaktadır. Sonuç girişleri için tarih bilgileri Numune Saklama ve Çalışma talimatında belirtilmiştir, sonuç giriş tarihlerinden kurum sorumlu olup ilgili tarihlerde sonuç girmeyen kurumlara geç rapor oluşturulmaz.
- 11-) Birden fazla laboratuvar/ hastane için üyelik yaptırılıyorsa, her laboratuvar / hastane için ayrı form doldurmanız gerekmektedir.
- 12-) Kurumlar üyelikleri devam ettiği sürece kendi aralarında ve /veya 3.ncü şahıslara bilgi paylaşımında bulunamazlar. Bu tür davranışlar belirlenirse Labpt tarafından işbu sözleşme haklı nedenle feshedilir ve kurum üyelikten çıkartılır.
- 13-) Bazı otoanalizörler için ilave örnek ihtiyacı olabilir. Bu ihtiyacın kayıt sırasında belirtilmesi durumunda dönem başında 1200 TL + KDV ilave ücretle ikinci bir set örnek daha gönderilir.
- 14-) Raporların elektronik ortamda yayınlanmasından (rapor üzerinde yer alan rapor tarihi) sonraki 4 hafta içerisinde kurumlar sonuçları hakkında yazılı olarak itirazda bulunabilirler.
- 15-) Numunelerin gönderim tarihinden sonra (en geç 72 saat) Labpt'ye ulaşmaması durumunda ve/veya numunede eksiklik veya zarar oluşmuş ise kuruma bildirim gerçekleştirilerek kurumca yeni numune gönderimi yapılır.
- 16-) Labpt, işbu Sözleşme kapsamında elde ettiği kişisel verileri KVKK ve ilgili mevzuatta yer alan hüküm ve şartlara uygun olarak elde ettiğini ve ilgili mevzuat uyarınca sahip olduğu tüm yükümlülüklerini eksiksiz bir şekilde ifa ettiğini kabul, beyan ve taahhüt eder. Doğrudan kurum tarafından elde edilen ve Labpt'ye sağlanan/iletlenen kişisel veriler bu hüküm kapsamı dışındadır ve söz konusu verilere ilişkin sorumluluk tamamen kuruma aittir
- 17-) Labpt, işbu Sözleşme kapsamında elde ettiği ve aralarında özel nitelikli kişisel verilerin de bulunabileceği her türlü kişisel verinin muhafazası için tüm gerekli önlemleri alacak ve bu verileri Sözleşmeye konu hizmetlerin sunulmasına yönelik amaçlar ve ilgili mevzuattan kaynaklanan yükümlülükler haricinde herhangi bir amaçla kullanmayacak ve bu cihetle bu verileri üçüncü kişi ve/veya kişiler ile paylaşmayacaktır.
- 18-) Sözleşmenin Feshi: Taraflar'dan biri, diğer tarafın sözleşme hükümlerine aykırı davrandığını düşünmesi halinde, karşı tarafı yazılı olarak uyarır. Aykırılığın düzeltilmesinin mümkün olmayacağı kanaatine varılması halinde, tarafların her türlü hakları ve alacakları saklı kalmak kaydıyla sözleşmenin tek tarafı olarak fesh edilmesi mümkündür. Sözleşmenin feshi halinde, fesih tarihine kadar olan karşılıklı alacaklar 30 gün içinde defaten ödenir.
- 19-) *TS EN ISO/IEC 17043 standardı gereği, yasal otorite, müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığına dair müşteriye bilgi verilmez.*
- 20-) *TÜRKAK akreditasyon markası yalnızca TÜRKAK tarafından yetkilendirilmiş kişi ve kuruluşlar tarafından kullanılabilir. Taşeronlar veya üçüncü kişilerce izinsiz kullanılamaz.*

Yetkili(Laboratuvar/Hastane):
Ad-Soyad:
Ünvan:
Kaşe/İmza:

Yetkili (Labpt):
Ad-Soyad:
Ünvan:
Kaşe/İmza: