



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Bağlarbaşı Mahallesi 29100 / Gümüşhane
Tel: +90 456 233 12 91 Faks: +90 456 233 12 92
e-posta: merkezlab.gumushane@gmail.com



MİKROBİYOLOJİ DENEY İSTEK FORMU

BAŞVURANIN BİLGİLERİ	Adı, Soyadı: Kurum/Üniversite-Bölüm: Tel: e-Posta:	Adres:
	Deney sonuçlarının kullanım amacı: <input type="checkbox"/> Y. Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer	

Deneylerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gereklidir.

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

<input type="checkbox"/> <i>Toplam Aerob Mezofil Bakteri Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Aerob Termofil Bakteri Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Aerob Psikrofil Bakteri Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Maya-Küf Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Osmofilik Maya Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Koliform Bakteri Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Entorobacteriaceae Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>E.coli Sayımı</i> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> EMS Yöntemi<input type="radio"/> Agar Yöntemi <input type="checkbox"/> <i>B.cereus Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>S.aureus Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella spp. Aranması</i> <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes Aranması</i> Laktik asit Bakterileri Sayımı <input type="checkbox"/> <i>Laktobasil sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Laktokok sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterokok sayımı</i>	<input type="checkbox"/> Sterilite Kontrolü (Aerobik Koloni Sayımı) <input type="checkbox"/> Sterilite Kontrolü (Maya ve Küf)
	Mikrofiltrasyon Yöntemi ile Yapılan Analizler <input type="checkbox"/> <i>Toplam Koliform Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Fekal Koliform Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>E. coli Sayımı</i> <input type="checkbox"/> <i>Toplam Koloni Sayımı (32° ve 36°C' de)</i> <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa Sayımı</i>



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Bağlarbaşı Mahallesi 29100 / Gümüşhane
Tel: +90 456 233 12 91 Faks: +90 456 233 12 92
e-posta: merkezlab.gumushane@gmail.com



MİKROBİYOLOJİ DENEY İSTEK FORMU

Mikroskopik İnceleme

- Bakteri veya Maya-Küf Preperat Hazırlama
- Bakteri veya Maya-Küf Mikroskopik İnceleme (10X,40X, 100X objektif)

Antimikrobiyal Analizleri *

- Antibakteriyal Analiz
- Antifungal Analiz
- MIC Testi (Spektrofotometrik Yöntem)

Boyama Yöntemleri

- Bakteri veya Maya-Küf Basit Boyama
- Gram Boyama
- Endospor Boyama
- Kapsül Boyama

Biyokimyasal Testler

- Oksidaz Testi
- Katalaz Testi
- Üreaz Testi
- İndol Testi
- Koagülaz testi
- IMVIC testi
- Triple Sugar Iron Agar Testi

* Antibakteriyel, Antifungal ve MIC testiyle ilgili olarak MALUAM' la bağlantıya geçilmelidir.



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Bağlarbaşı Mahallesi 29100 / Gümüşhane
Tel: +90 456 233 12 91 Faks: +90 456 233 12 92
e-posta: merkezlab.gumushane@gmail.com



MİKROBİYOLOJİ DENEY İSTEK FORMU

NUMUNE BİLGİLERİ	Etiket No	Numune İçeriği	Deney ile ilgili özellikler
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
10			

*10 adetten fazla sayıda numuneler için Etiket No 11'den başlayacak şekilde ek tablo hazırlayarak forma ekleyiniz.

Numunenin (varsa) özel saklama koşulları: Artan Numunenin İadesini İstiyorum <input type="checkbox"/> İstemiyorum <input type="checkbox"/>
--



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Bağlarbaşı Mahallesi 29100 / Gümüşhane
Tel: +90 456 233 12 91 Faks: +90 456 233 12 92
e-posta: merkezlab.gumushane@gmail.com



MİKROBİYOLOJİ DENEY İSTEK FORMU

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER NUMUNE KABUL KRİTERLERİ

Müşteri numune gönderirken Deney Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde MALUAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. Numunelerin MALUAM'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, numune sahibine aittir.
2. Bozulma özelliği olan numuneler (ısı, ışık, nem etkisiyle), gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Numunelerin özel saklama şartları varsa belirtilmelidir.
4. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Mühürlü olması gereken örneklerin mühürlerinin zarar görmemiş olması gerekmektedir. Bu kritere uygun olmayan örnekler MALUAM tarafından kabul edilmez.
5. Numunenin tahmini ölçüm süresi; analiz sırası söz konusu numuneye geldiği andan itibaren değişebilir.
6. Analiz numuneleri insan sağlığına ve çevreye zararlı olmamalıdır. Temas ve solunum yolu ile zehirlenmeye neden olabilecektoksik, kanserojen, patlayıcı ve radyoaktif numuneler analize Kabul edilmemektedir. Şüpheli durumlarda mutlaka laboratuvar sorumlusu ile görüşülmelidir.
7. Örneğe ait özel saklama koşulları (soğuk zincir, ışık ve hava geçirmez ambalajda) Analiz İstek Formunda bildirilmelidir. Özel saklama koşulları belirtilmeyen numunelerde olabilecek yapısal bozulmalardan laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.
8. Mikrobiyolojik analizlerde numunelerin hafta başında getirilmesi rica olunur. Lütfen tatil öncesi iletişime geçiniz.
9. İş yoğunluğuna göre analiz süresi uzayabilir. Cihaz arızası, iş yoğunluğu vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olması durumunda bilgilendirme yapılacaktır.

BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU, GENEL NUMUNE KABUL ŞARTLARINI VE MALUAM HİZMET SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ OKUYUP AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.

YETKİLİ/PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI:

TARİH:

İMZA: