

1.0 GIDALARDA MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| | | |
|------|--|-----------------|
| 1.1 | Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı 37 C (Katı ortam) | 115 ₺/Numune |
| 1.2 | Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı 22 C (Katı ortam) | 115 ₺/Numune |
| 1.3 | <i>Koliform</i> bakteri sayısı (Katı ortam) | 72 ₺/Numune |
| 1.4 | <i>E.Coli</i> (Katı ortam) | 80 ₺/Numune |
| 1.5 | <i>E.Coli</i> O157:H7 (Katı ortam) | 69 ₺/Numune |
| 1.6 | <i>Salmonella spp.</i> (Katı ortam; ISO 6579-2002) | 69 ₺/Numune |
| 1.7 | <i>P.aureginosa</i> (Katı ortam; EN ISO 12780/EN ISO 13720) | 69 ₺/Numune |
| 1.8 | <i>Staphylococcus aureus</i> (Koagülaz (+) stafilokoklar) (Katı ortam) | 69 ₺/Numune |
| 1.9 | <i>Clostridium perfringens</i> (Katı ortam) | 200 ₺/Numune |
| 1.10 | <i>Bacillus cereus</i> (Katı ortam) | 138 ₺/Numune |
| 1.11 | <i>Listeria monocytogenes</i> (Katı ortam) | 127 ₺/Numune |
| 1.12 | Sünme (rop) analizi (Katı ortam) | 69 ₺/Numune |
| 1.13 | Antibiyotik kalıntısı (Katı ortam) | 52 ₺/Numune |
| 1.14 | Maya ve Küf sayısı (Katı ortam) | 78 ₺/Numune |
| 1.15 | Böcek parçaları ve yumurtaları (Mikroskopik) | 100 ₺/Numune |
| 1.16 | Ortam havasının mikrobiyal yükünün kontrolü | 100 ₺/Numune |
| 1.17 | Numune alma** | 150 ₺/(5 örnek) |

2.0 SULARDA MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| | | |
|------|--|-----------------|
| 2.1 | Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı 37 C (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.2 | Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı 22 C (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.3 | <i>Enterobacteriaceae</i> (Var/yok) | 90 ₺/Numune |
| 2.4 | <i>Koliform</i> (Var/yok) | 69 ₺/Numune |
| 2.5 | <i>E.coli</i> (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.6 | <i>P.aureginosa</i> (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.7 | <i>Clostridium perfringens</i> (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.8 | <i>Salmonella spp.</i> (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.9 | <i>Staphylococcus aureus</i> (Membran Filtrasyon) | 100 ₺/Numune |
| 2.10 | Numune alma** | 150 ₺/(5 örnek) |

3.0 ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTE ANALİZLERİ

| | | |
|-----|-----------------------------------|--------------|
| 3.1 | Agar difüzyon | 100 ₺/Numune |
| 3.2 | Minimal inhibisyon konsantrasyonu | 100 ₺/Numune |

T.C.
SIİRT ÜNİVERSİTESİ
BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
MİKROBİYOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI
2021-ANALİZ LİSTESİ VE FİYATLARI



Açıklamalar

1. Fiyatlara %18 KDV dâhil değildir ve ücretler numune başıdır.
2. Talep edilen analizle ilgili ücretin belirtilen hesap numarasına ödendiğine dair dekont teslim edildikten sonra analize başlanılacaktır.
3. Antimikrobiyel aktivite analiz fiyatları 1 numune'nin 1 adet Gram negatif, 1 adet Gram pozitif bakteri çalışması için geçerlidir.
4. Örnek sayısı arttıkça yapılacak indirim oranları tabloda verilmiştir.
5. Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir.
6. Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin başka kişi ya da kuruluşlarla ortak projelerinde %50 indirim uygulanır.
7. *Laboratuvar uygunluğuna göre takvim oluşturulacaktır.
8. Analiz istek formu doldurulmadan analize başlanılmayacaktır.
9. Araştırma merkezimizden hizmet alımı alınarak yapılan analizler neticesinde çıkan SCI-SCI SCI Expanded, Lisans üstü tezler, uluslararası yayınlar ve TR dizinli ulusal yayınlarda teşekkür edildiği takdirde yayın başına %10 indirim uygulanır.

| Numune sayısı | 10-25 | 25-50 | 50-100 | >100 |
|-------------------|-------|-------|--------|------|
| İndirim oranı (%) | 10 | 20 | 35 | 50 |