**ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ TEST VE ANALİZ BİRİMİ (ACUTAB)**

**BİYOMALZEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**ZETA POTANSİYELİ/PARÇACIK BOYUTU ANALİZİ TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| Başvuranın Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** Cep Tel: **E-posta:**  |
| Fatura BilgileriAdres:Vergi Dairesi: Vergi Numarası: |

|  |
| --- |
| **Sonuç Teslim Şekli**[ ]  Ham Veri [ ]  Rapor  |
| **Rapor Dili**[ ]  Türkçe [ ]  İngilizce (Ücretlidir) |
| **Ödeme Kaynağı:**[ ]  Kurum İçi [ ]  Kurum Dışı (Üniversite) [ ]  Kurum Dışı (Endüstri)  |
| **Rapor Teslim Yöntemi**[ ]  E-posta [ ]  Elden [ ]  Kargo ile |

|  |
| --- |
| Ürün Güvenlik BilgisiÜrünün/cihazın çevre, insan sağlığına zararlı etkisi [ ]  Vardır [ ]  Yoktur Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan örneklerin Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazılmalıdır. [ ]  Solunum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Deri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  Göz: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Önemli Not:** Merkezimizde mikrobiyal örnekler ya da onlarla temas eden her hangi bir örnek incelenmemektedir. Anlayışınız için teşekkür ederiz. |

|  |
| --- |
| **Test ve Analiz Birimi Tarafından Doldurulacaktır:** |
| **Evrak Kayıt No** |  | **Başvuru Tarihi** |  |

**ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ TEST VE ANALİZ BİRİMİ (ACUTAB)**

**BİYOMALZEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**ZETA POTANSİYELİ/PARÇACIK BOYUTU ANALİZİ TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test ve analizlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN TEST** |
| [ ]  Tanecik boyutu ölçümü [ ]  Zeta potansiyeli ölçümü  |
| **İletilmek İstenen Notlar:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Örnek adı**  |  |
| **Örnek özellikleri (polimer, biyolojik, katı, sıvı, tanecik, vb)** |  |
| **Ölçümün yapılacağı çözücü/ortam**  |  |
| **Örneğin Kimyasal Özellikleri** | [ ]  Toksik [ ]  Yanıcı [ ]  Korozif [ ]  Işığa Duyarlı  |
| **Örneğin Saklama Koşulları** | [ ]  Oda Sıcaklığı [ ]  2-8 ˚ C [ ]  -80 ˚ C [ ]  Diğer |
| **Örneğin Ambalajlı ve Ambalajsız Görseli****\***Ek belge olarak gönderilebilir |  |
| **Gönderilen Örnek Sayısı** |  |
| **Örneğin İade ve/veya Atılma Şekli** | Aksi belirtilmedikçe örnekler rapordan 10 gün sonra imha edilecektir.[ ]  Gönderene İade [ ]  Evsel Atık [ ]  Tehlikeli Atık |

**NOT:** Lütfen kullanma yönergesi, broşür gibi örnek hakkında ek bilgi veren belgeleri bu formun ekinde gönderiniz.

Örnek Kabul Kriterleri

Hizmet alan kişi/kurum örnek gönderirken Hizmet Sözleşmesi’nde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan örnek gönderilmesi halinde ACU Test ve Analiz Birimi (ACUTAB) örneği kabul etmeme hakkına sahiptir.

**A. Örneklerin Getiriliş Şekli ve Süresi**

1. Örneklerin ACUTAB’a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu Hizmet Alan’a aittir.
2. Bozulma özelliği olan örnekler (ısı, nem, ışık etkisiyle) gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Örneklerin özel saklama şartları varsa Talep Formu’nda ilgili bölümde belirtilmelidir.

**B. Ambalaj Şekli, Örneğin Özellikleri ve Örnek Miktarı**

1. Merkezimizde mikrobiyal örnekler ya da onlarla temas eden her hangi bir örnek incelenmemektedir.
2. Parçacık boyutu 0,3 nm-10 μm arasında olması beklenen örneklerde ölçüm yapılabilmektedir.
3. Parçacık boyutu ölçümü için gerekli örnek hacmi en az 3 μL olmalıdır.
4. Zeta potansiyeli 3.8 nm-100 μm’ye kadar olan örneklerde ölçüm yapılabilmektedir.
5. Zeta potansiyeli ölçümü için gerekli örnek hacmi en az 20 μL olmalıdır.
6. Analiz için gönderilecek örnekler ilgili test ve analiz standardına uygun bir şekilde hazırlanmalıdır.
7. Örnek miktarı talep edilen test tipine göre değişkenlik göstermektedir. İlgili birim ile görüşülerek örnek miktarı belirlenmelidir.
8. Orijinal örneği temsil eden örnek/örnekler zarar görmeyecek şekilde uygun kap ya da kutularda laboratuvara iletilmelidir.
9. Örnek ambalajları örneği açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
10. Örneğin ölçüm süresi, test ve analiz tipine göre değişkenlik göstermektedir.
11. ACU Biyomalzeme Uygulama ve Araştırma Merkezi Talep Formu’nda belirtilen Örnek Kabul Kriterleri’ne uygun olarak hazırlanmış örnekler, talebin onaylanmasını takiben hizmet sözleşmesi ile birlikte teslim tutanağı karşılığında ilgili laboratuvara teslim edecektir.
12. İletişim için acutab@acibadem.edu.tr adresi kullanılabilir.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: