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

**BİYOÜRETİM LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| Başvuranın Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** Cep Tel: **E-posta:**  |
| Fatura BilgileriAdres:Vergi Dairesi: Vergi Numarası: |
| Deney sonuçlarının kullanım amacı:[ ]  Tez Çalışmaları [ ]  Bilimsel Proje [ ]  Sanayi Projesi [ ]  Danışmanlık [ ]  Diğer |

|  |
| --- |
| **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 |

|  |
| --- |
| Numune Güvenlik BilgisiNumunenin 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

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

 **BİYOÜRETİM LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test, analiz ve hizmetlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN TEST/ANALİZ/HİZMET** |

|  |
| --- |
| [ ]  Klonlama  [ ]  *Escherichia coli* [ ]  *Pichia pastoris* [ ]  Diğer (ayrıntılar için Biyoüretim Laboratuvarı sorumlusu ile irtibat kurunuz)[ ]  Mayada Rekombinant Protein Üretimi[ ]  Protein Saflaştırma  [ ]  Ni-NTA Afinite Kromatografisi [ ]  İyon Değişim Kromatografisi[ ]  Selülaz enzim aktivite testleri  [ ]  Kolorimetrik [ ]  Fluorometrik[ ]  Kütinaz/esteraz enzim aktivite testleri [ ]  Kolorimetrik [ ]  Fluorometrik[ ]  Yönlendirilmiş Mutagenez[ ]  Protein rasyonel tasarımı[ ]  Sitotoksisite Testleri (HEP-G2 hücre hattı)  [ ]  WST-8 [ ]  Antimikrobiyal aktivite tayini (MIC) [ ]  *E.coli* [ ]  *Staphylococcus aureus* *[ ]  Pseudomonas aeroginosa* [ ]  *Candida albicans*  [ ]  Diğer (ayrıntılar için Biyoüretim Laboratuvarı sorumlusu ile irtibat kurunuz)[ ]  Enzimatik biyobozunurluk testleri  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Notlar:** Test/Analiz/Hizmet ile ilgili ayrıntılar bu bölümde iletilmelidir. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Numune Adı** |  |
| **Numunenin varsa kullanım alanı ve amacı** |  |
| **Numune Özellikleri** |  |
| **Numune Fiziksel Özellikleri** | [ ]  Sıvı [ ]  Katı |
| **Numune Kimyasal ise Özellikleri** | [ ]  Toksik [ ]  Yanıcı [ ]  Korozif  |
| **Üretim Tarihi** |  |
| **Son Kullanma Tarihi** |  |
| **Numune Saklama Koşulları** | [ ]  Oda Sıcaklığı [ ]  2-8 ˚ C [ ]  -80 ˚ C [ ]  Diğer |
| **Numunenin Ambalajlı ve Ambalajsız Görseli (**Ek belge olarak gönderilebilir) |  |
| **Gönderilen Örnek Sayısı**  |  |
| **Numunenin 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 numune 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 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. Analiz için gönderilecek örnekler ilgili test ve analiz standardına uygun bir şekilde hazırlanmalıdır.
2. Örnek miktarı talep edilen test tipine göre değişkenlik göstermektedir. İlgili birim ile görüşülerek örnek miktarı belirlenmelidir.
3. Orijinal örneği temsil eden örnek/örnekler zarar görmeyecek şekilde uygun kap ya da kutularda laboratuvara iletilmelidir.
4. Örnek ambalajları örneği açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
5. Örneğin ölçüm süresi, test ve analiz tipine göre değişkenlik göstermektedir.
6. Biyoüretim Laboratuvarı 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.
7. İletişim için acutab@acibadem.edu.tr adresi kullanılabilir.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: