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

**BİYOBANKA TALEP FORMU**

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

|  |
| --- |
| **Sonuç Teslim Şekli**[ ]  Biyolojik Örnek [ ]  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 BilgisiBiyolojik örneğin çevre, insan sağlığına zararlı etkisi [ ]  Vardır [ ]  Yoktur Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı var ise aşağıda detaylı bilgisini belirtiniz.[ ]  Tanı:  |

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

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

 **BİYOBANKA TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test ve analizlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN HİZMET** |
| [ ]  DNA İzolasyonu [ ]  RNA İzolasyonu [ ]  Plazma İzolasyonu [ ]  Serum İzolasyonu [ ]  Hücre Canlılığı Ölçümleri [ ]  DNA/RNA Saflık ve Konsantrasyon Analizi (NanoDrop)[ ]  Kandan Beyaz Hücre İzolasyonu [ ]  DNA/RNA Bütünlük Analizi (Qubit) [ ]  Agaroz Jel Elektroforezi [ ]  DNA/RNA Detaylı Bütünlük Analizi (Bioanalyzer) [ ]  Protein Konsantrasyon Ölçümü (Nanodrop, Qubit)  [ ]  Sıvı Azot ile Dokuların Anlık Dondurulması[ ]  İzopentan (2-metilbütan) + Sıvı Azot ile Dokuların Anlık Dondurulması |
| **İletilmek İstenen Notlar:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Biyolojik Örnek Türü (Kan, doku, DNA, RNA vb.)** |  |
| **Biyolojik Örneğin Kullanım Amacı** |  |
| **Biyolojik Numunenin Ambalaj Tipi** |  |
| **Biyolojik Numunenin Miktarı** |  |
| **Biyolojik Örneğin Fiziksel Özellikleri** | [ ]  Sıvı [ ]  Katı |
| **Biyolojik Örneğin Elde Edildiği Tarih ve Saat** |  |
| **Biyolojik Örneğin Saklama Koşulları** | [ ]  Oda Sıcaklığı [ ]  2-8 ˚ C [ ]  -80 ˚ C [ ]  Diğer |
| **Gönderilen Örnek Sayısı** |  |
| **Biyolojik Örneğin İade ve/veya Atılma Şekli** | Aksi belirtilmedikçe örnekler rapordan 10 gün sonra imha edilecektir.[ ]  Gönderene İade [ ]  Evsel Atık [ ]  Tehlikeli Atık |

**NOTLAR:**

Kandan DNA izolasyonu yapılabilmesi için; kan örneğinin K2 veya K3 EDTA içeren (mor kapaklı) tüp ya da sodyum sitrat içeren (mavi kapaklı) tüpler ile +4°C’de saklanarak teslim edilmesi gerekmektedir.

RNA izolasyonu için gelen biyolojik örnek toplandıktan sonra en geç 4 saat içerisinde tercihen şok dondurma olacak şekilde –80°C koşullarında teslim edilmelidir.

Bu koşulların haricinde biyolojik örnek teslim edildiği takdirde, kalite kontrol değerlerinde sınır değer kabul edilmeyecektir.

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. Biyobanka 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: