Acıbadem Üniversitesi (ACU) Biyobanka Birimi’nde biyolojik numune saklama talebinde bulunmak için bu formun eksiksiz doldurulması ve ACU Test ve Analiz Birimi (ACUTAB) mail adresine (acutab@acibadem.edu.tr) gönderilmesi gerekmektedir. ACUTAB, başvurunuza dair bilgilendirmeyi size e-posta aracılığı ile iletecektir.

|  |
| --- |
| Başvuru Sahibinin Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** **Kurum/Üniversite-Bölüm Adresi:**Cep Tel: **E-posta:**  |

|  |
| --- |
| Sorumlu Araştırmacının Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** **Kurum/Üniversite-Bölüm Adresi:**Cep Tel: **E-posta:** |

|  |
| --- |
| Birinci İrtibat Yetkilisinin Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** **Kurum/Üniversite-Bölüm Adresi:**Tel:Cep Tel: **E-posta:** |

|  |
| --- |
| Fatura BilgileriAdres:Vergi Dairesi: Vergi Numarası:Ödeme Kaynağı:[ ]  Kurum İçi [ ]  Kurum Dışı (Üniversite) [ ]  Kurum Dışı (Endüstri)  |

|  |
| --- |
| Laboratuvar BilgileriLaboratuvar Sorumlusunun Adı, Soyadı: **Kurum/Üniversite-Bölüm:** **Kurum/Üniversite-Bölüm Adresi:**Tel:Cep Tel: **E-posta:**  |

|  |
| --- |
| Biyolojik Numune BilgileriTanı (ICD10): *Tanı koduna aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.* (<https://icd.who.int/browse10/2019/en>)Donör Sayısı:Ana Numune Türü:Ana Numune Sayısı:Güvenlik BilgisiBiyolojik örneğin çevre, insan sağlığına zararlı etkisi [ ]  Vardır [ ]  Yoktur **Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı var ise detaylı bilgisini belirtiniz:** |

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

|  |
| --- |
| **Biyolojik Örneğin Biyobankalanma Amacı**[ ] Arşiv koleksiyonu oluşturmak (Katılımcı alımı ve biyolojik numune toplama işlemi tamamlandı)[ ] Arşiv koleksiyonu oluşturmak (Katılımcı alımı ve biyolojik numune toplama işlemi devam ediyor)[ ] Prospektif Toplama (Katılımcı alımı ve biyolojik numune toplama işlemi henüz başlamadı)**ACU Biyobanka’da biyolojik örneğin toplanması/işlenmesi/depolanması için beklenen süre:**[ ]  < 1 yıl [ ]  1-5 yıl [ ]  5-10 yıl [ ]  > 10 yıl |

|  |
| --- |
| **Biyobankalama süreçlerinin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **ANA NUMUNENİN İŞLENMESİ VE DEPOLANMASI***Ana numunenin hangi formda işlenmesi ve saklanmasını istediğinizi aşağıda belirtilen listeden seçiniz.* |
| **ANA NUMUNE TÜRLERİ****Sıvı Numuneler Parafin Kriyojenik**[ ] Kan (EDTA) [ ] Parafin blok [ ] Doku[ ] Serum [ ] Orijinal parafin kesit [ ] Kesit[ ] Buffy-coat (EDTA-Buffy) [ ] Parafin kesit (yeni) [ ] Plazma (EDTA/Li.-Hep./Na\_Citrat) [ ] PAXgene® Blood[ ] Beyin omurilik sıvısı (BOS)[ ] Eklem sıvısı[ ] İdrar**ANA NUMUNE TÜREVLERİ**[ ] DNA[ ] RNA[ ] Beyaz kan hücreleri (WBCs)[ ] Periferik kan mononükleer hücreleri (PBMCs)[ ] Kemik iliği mononükleer hücreleri (BMMCs)[ ] Protein*Soğuk zincir uygulanır.* |
| **İletilmek İstenen Notlar:** |

|  |
| --- |
| Saklama AmacıAraştırma Projesi Başlığı: Araştırma Projesinin Kısa Tanımı (maksimum 500 kelime): **Numunelerin Gelecekteki Kullanımı (Numunelerin olası gelecekteki kullanımlarını açıklayın):**  |

**ÖNEMLİ NOTLAR:**

1. **Kandan DNA ve RNA izolasyonu yapılabilmesi için; kan örneğinin K2 veya K3 EDTA içeren (mor kapaklı) tüp ile +4°C’de saklanarak teslim edilmesi gerekmektedir**.
2. **RNA izolasyonu için gelen biyolojik örnek toplandıktan sonra en geç 4 saat içerisinde +4°C’de saklanarak birimimize teslim edilmelidir.**
3. **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 Biyobanka Birimi örneği kabul etmeme hakkına sahiptir.

**A. Örneklerin Getiriliş Şekli ve Süresi**

1. Örneklerin ACU Biyobanka Birimi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu hizmet alana aittir.
2. Isı ve nem etkisiyle bozulma özelliği olan FFPE, DNA, RNA ve kan gibi örnekler gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Örneklerin özel saklama şartları varsa talep formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.

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

1. Örnek/örnekler zarar görmeyecek şekilde uygun kap ya da kutularda laboratuvara iletilmelidir.
2. Örnek ambalajları örneği açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
3. Talep formunda belirtilen örnek kabul kriterlerine uygun olarak hazırlanmış örnekler, talebin onaylanmasını takiben hizmet sözleşmesi ile birlikte teslim tutanağı karşılığında ilgili laboratuvara teslim edecektir.
4. İletişim için acutab@acibadem.edu.tr adresi kullanılabilir.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: