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

**ELEKTRON MİKROSKOPİ LABORATUVARI TEM CİHAZI 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

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

 **ELEKTRON MİKROSKOPİ LABORATUVARI TEM CİHAZI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test ve analizlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN TEST** |
| [ ]  TEM – Normal yöntemlerle doku takibi [ ]  Kontrastlama[ ]  Ultramikrotomda yarı ince kesit alma [ ]  TEM - inceleme[ ]  Ultramikrotomda ince kesit alma   |
| **İletilmek İstenen Notlar:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Örnek Türü** |  |
| **Deney, Test ve/veya Analiz sonuçlarının kullanım amacı** | [ ]  Lisansüstü [ ]  Proje [ ]  Danışmanlık [ ]  Diğer |
| **Örnek İçeriği** |  |
| **Örnekte İncelenecek Oluşumların Boyutu** |  |
| **Örneğin Cinsi** |  |
| **Örnek** | [ ]  Grid üzerine yerleştirilmiş kesit halinde[ ]  Sıvı Çözeltide (çözeltinin adı) |
| **Örnek Hazırlama İsteniyor mu?** |  |
| **Örneğin Saklama Koşulları** | [ ]  Oda Sıcaklığı [ ]  2-8 ˚ C [ ]  -80 ˚ C [ ]  Diğer |
| **Örneğin Görseli****\***Ek belge olarak gönderilebilir |  |
| **Gönderilen Örnek Sayısı****\***20 adet örnekten fazlası için ayrıca randevu alınmalıdır |  |
| **Örneğin İade ve/veya Atılma Şekli** | Aksi belirtilmedikçe örnekler rapordan 10 gün sonra imha edilecektir.[ ]  Gönderene İade [ ]  Evsel Atık [ ]  Tehlikeli Atık |

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. TEM analiz başvurusu için gerekli planlamaların yapılması sebebi ile 2 hafta önceden başvuru yapılması, ACUTAB aracılığıyla TEM Laboratuvarı ile temasa geçilmesi gerekir.
3. Geçirimli Elektron Mikroskopi Laboratuvarı sorumlusu ile görüşüp doldurulmuş Talep Formlarını ACUTAB’a teslimi takiben başvuruların imza sürecinden geçip Elektron Mikroskopi Laboratuvarı’na ulaştığı tarih esas alınarak en yakın tarihli uygun bir zamana randevu verilir.
4. Biyolojik örneklerde doku takibi isteniyorsa, örnekler randevu tarihinden en az 7 gün önce Elektron Mikroskopi Laboratuvarı’na teslim edilmelidir.
5. Örneklerin özel saklama şartları varsa Talep Formu’nda ilgili bölümde belirtilmelidir.

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

1. Doku takibi yapılacak olan biyolojik örnek boyutu yaklaşık 1 mm büyüklükte olacak şekilde küçültülüp uygun bir fiksatif (örneğin; paraformaldehit, gluteraldehit, Karnovsky gibi) ile tespit edilmiş olmalıdır. Örnekler organizmadan alınmasını takiben en geç 1 saat içerisinde mutlaka +40C ‘de buz içerisinde birime teslim edilmelidir.
2. Örnek ambalajları örneği açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Örnekler 01’den başlanarak araştırmacı tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Sonuç raporunda sadece örnek kodları belirtilecektir.
3. Grid üzerinde doku kesiti incelenmeye hazır şekilde ise örneğin analiz tarihinde getirilmesi yeterlidir.
4. Örnekten doku takibi isteniyorsa, analizler örnek kabul tarihinden en az 15 gün içinde sonuçlandırılabilmektedir.
5. Analiz süresi örnek sayısına ve incelenecek özelliklere göre değişmekte olup saat esaslı randevu verilmektedir. Randevular sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki zaman aralığında verilir. Bir örneğin incelenmesi yaklaşık bir saat sürmektedir.
6. Örneklerin görüntülenmesi sırasında araştırmacının mutlaka mikroskop başında teknisyene eşlik etmesi gerekmektedir.
7. Örneklerden elde edilen sonuçlar dijital görüntülerdir ve sonuçlar CD içerisinde analiz raporuyla birlikte ikişer kopya olarak teslim edilir. Elektron Mikroskopi Laboratuvarı yetkilisi verdiği analiz çıktısı ile SEM görüntülerinden sorumlu olup dijital olarak değişikliğe uğratılmış olan görüntülerden sorumlu tutulamaz.
8. Teslim edilen dijital görüntüler üzerinde sonradan yapılacak değişikliklerden Elektron Mikroskopi Laboratuvarı yetkilisi sorumlu değildir.
9. Elektron Mikroskopi 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.
10. İletişim için acutab@acibadem.edu.tr adresi kullanılabilir.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: