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

**FARMASÖTİK TEKNOLOJİ VE KOZMETOLOJİ LABORATUVARI 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)**

 **FARMASÖTİK TEKNOLOJİ VE KOZMETOLOJİ LABORATUVARI TALEP FORMU**

|  |
| --- |
| **Test ve analizlerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.** |
| **TALEP EDİLEN TEST** |
| [ ]  DLS, partikül boyutu ve dağılımı [ ]  Tablet sertlik testi[ ]  DLS, Zeta potansitel ölçümü [ ]  Friabilite testi[ ]  SLS ( yaş ölçüm / kuru ölçüm ) [ ]  Texture analiz (analiz detayını notlar kısmına belirtiniz)[ ]  Elek testi ( \_\_\_\_\_\_ miktar belirtiniz) [ ]  Tablet formülasyon ve stabilite çalışmaları[ ]  pH ölçümü [ ]  Tablet stabilite çalışmaları[ ]  Reometre/Viskozimetre (viskozite ölçümü) [ ]  Kapsül formülasyon ve stabilite çalışmaları[ ]  Reometre/Viskozimetre (frekans taraması) [ ]  Kapsül stabilite çalışmaları[ ]  Reometre/Viskozimetre (gerinim) [ ]  Sıvı formülasyon ve stabilite çalışmaları[ ]  Reometre/Viskozimetre (sıcaklık taraması) [ ]  Sıvı stabilite çalışmaları[ ]  Püskürterek kurutma (Spray Dryer) [ ]  Kozmetik ürünler formülasyon ve stabilite çalışmaları[ ]  Spektroskopik ölçüm tek okuma [ ]  Kozmetik ürünler stabilite çalışmaları[ ]  Spektroskopik ölçüm kalibrasyon oluşturma [ ]  Kozmetik ürünler challenge testi[ ]  Spektroskopik ölçüm için numune hazırlama [ ]  Saç tarama[ ]  Mikroskopik görüntüleme (standart / floresans özellikli) [ ]  Saç kırılma[ ]  Akışkan yatak ile kaplama ( Toz / Granül ) [ ]  Saçta uzun kullanım (grooming/fatigue)[ ]  Disolüsyon testi ( Tablet / Kapsül ) [ ]  Yeni/modern taşıyıcı sistem formülasyonları[ ]  Disintegrasyon testi (Tablet / Kapsül / Supozituar ) [ ]  Topikal ürün etkinlik in-vitro (Franz cell) testleri |
| **İletilmek İstenen Notlar:** (lütfen talep edilen teste ait varsa talep detayı belirtiniz) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ürün Yapı ve Özelliği** |  |
| **Ürün Kodu, Lot veya Referans Numarası** |  |
| **Ürünün Fiziksel Özellikleri** | [ ]  Sıvı [ ]  Katı [ ]  Yarı-katı |
| **Ürünün Kimyasal Özellikleri** | [ ]  Toksik [ ]  Yanıcı [ ]  Korozif [ ]  Hiçbiri  |
| **Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi** |  |
| **Ürün Saklama Koşulları** | [ ]  Oda Sıcaklığı [ ]  2-8 ˚ C [ ]  -80 ˚ C [ ]  Diğer |
| **Ürün Görünümü ve Ambalaj Materyali** |  |
| **Gönderilen Örnek Sayısı** |  |
| **Ürünün 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 ürün/cihaz 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 (minimum 5 test için gerekli miktar) belirlenmelidir.
3. Test edilecek örneği temsil eden örnek/örnekler zarar görmeyecek şekilde uygun kap ya da kutularda laboratuvara iletilmelidir.
4. Örnek ambalajları örneği açıklayacak bilgileri (ürün adı, ürün kodu, üretim ve/veya son kullanma tarihi, miktar gibi) içeren etikete sahip olmalıdır.
5. Örneğin ölçüm süresi, test ve analiz tipine göre değişkenlik göstermektedir.
6. Farmasötik Teknoloji ve Kozmetoloji 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 kullanılmalıdır.

GÖNDEREN YETKİLİ KİŞİ

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmzası: