**LABORATUAR EKİPMANLARI (YTU-MLA-LEK) KULLANIM İSTEK FORMU**

**Analizi Talep Eden Kişi/Kuruluş Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ad, Soyad:** | **Başvuru Tarihi:** |
| **Tel-Faks:** | **E-Posta:** |
| **Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:** | **İmza:** |
| Numune ile ilgili İş Sağlığı ve Güvenliği açısından alınması gereken bir önlem var mı? Varsa açıklayınız.  Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:  NOT: Cihaz kullanımı için önceden randevu alınmalı ve kullanıcı randevu günü ve saatinde laboratuvarda hazır bulunmalıdır. | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | **Cihaz Adı ve Yapılacak İşlem** | **Sıcaklık (°C)** | **Süre** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |

**Numune ve Kullanım Bilgileri**

**Laboratuvar Ekipmanları Kullanım İstek Formu Numune Kabul Kriterleri**

Müşteri numune gönderirken “Deney Hizmet Sözleşmesi”nde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde BİTUAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. **Laboratuvar Ekipmanlarına Dahil Olan Cihazlar**

* Etüv
* İnkübatör
* Glove Box
* Kül fırını
* Otomatik Numune Bölüştürücü
* Rotary Evoparatör
* Santrifüj Cihazı
* Stereozoom Mikroskop
* Vakumlu Etüv
* Magnetik Karıştırıcı
* pH Metre
* Hassas Terazi

1. **Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**

* Numunelerin Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir.
* Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara getirilmelidir.
* Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
* Patojen numune kabul edilmemektedir.
* Numuneler getirilmeden en az bir hafta önce ön görüşme yapılarak numune ile ilgili detaylı bilgi verilmeli ve numuneler rotorlara uygun hacimdeyse randevu alınmalıdır.

1. **Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**

* Orijinal numuneyi temsil eden numune/numuneler hacimlerine ve özelliklerine uygun olacak şekilde tercihen polipropilen tüplerde veya renk hassasiyetine göre amber ya da cam şişelerde ağzı kapalı olarak teslim edilmelidir.
* Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
* Analiz bitiminde numuneler,analiz sahibine geri verilir.
* Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
* Başvuru formu ve deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.
* İlgili ekipmanlarda çalışmak için önceden randevu alınmalıdır.
* İletişim için [merkezlab@yildiz.edu.tr](mailto:merkezlab@yildiz.edu.tr) adresi kullanılabilir.