|  |
| --- |
| **Rotary Evaporator Cihazı Numune Kabul Kriterleri****A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**1. Rotary evaporator cihazına getirilen numune çözünen ve çözücü maddelerden oluşur. Çözücünün uzaklaştırılması için bu yüzden müşteri çözücü maddenin ismini ve formülünü önceden araştırmalı ve numuneyi laboratuvara getirdiğinde çözücünün bilgilerini laboratuvar ve deney sorumlularına bildirmelidir.
2. Laboratuvar ve deney sorumlularının çevreye zararlı, kansorejen ve toksik çözücünün bulunduğu numuneyi reddetme hakkı vardır.
3. Numunelerin MERLAB Moleküler Biyoloji Ve Biyoteknoloji Ar-Ge Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir.
4. Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

**B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**1. Numune temiz bir şişe içinde ağzı sıkıca kapalı olarak teslim edimelidir.
2. Eğer numune ışığa duyarlı ise numune kabı ışık geçirmeyen folyo ile kaplanmalıdır ve analiz boyunca numunenin ışıkla temas etmemesi gerektiği laboratuvar ve deney sorumlularına bildirilmelidir.
3. 20, 50, 100, 250, 500 ve 1000ml hacimli numuneler ile bu cihazda çalışmak mümkündür.
4. Bir gün içinde Rotary Evaporator cihazı ile ancak 2 farklı numuneden çözücü fazın uzaklaştırılması gerçekleştirilebilir.
5. Müşteri numuneden uzaklaştırılan çözücü maddeyi geri istiyorsa numuneyi teslim almaya geldiğinde yedek uygun hacimde bir şişe getirmelidir.
6. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir
7. Deney öncesi deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.
8. Tahmini analiz süresi 4-5 saattir.
9. İletişim için mlabgkl@metu.edu.tr adresi kullanılabilir.
 |