|  |
| --- |
| **ELISA Okuyucu Cihazı Numune Kabul Kriterleri**  **A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**   1. Numunenin konulacağı plakanın (96/384 kuyucuklu plaka) temini müşterinin sorumluluğundadır. 2. Numune 96 ya da 384 kuyucuklu plakanın içinde müşteri tarafından hazırlanmış olarak laboratuvara getirilmelidir. 3. Patojen özellik taşıyan numuneler (bakteri , virüs vb.) mikroskopi laboratuvarına kabul edilmez. 4. İnsan ve çevre sağlığı açısından risk taşıyan örnekler hakkında detaylı ön bilgi sağlamak analize başvuran müşterinin sorumluluğundadır. 5. Numunelerin MERLAB Moleküler Biyoloji Ve Biyoteknoloji Ar-Ge Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen 6. sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir. 7. Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara getirilmelidir. 8. Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.   **B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**   1. Numune ışığa duyarlı ise numunenin bulunduğu plaka analiz öncesi ışık geçirmeyen bir folyoya sarılıp laboratuvara ulaştırılmalıdır. 2. 96 kuyucuklu plaka yaklaşık olarak 300 µl, 384 kuyucuklu plaka ise yaklaşık olarak 100 µl hacmindedir. 3. Numune plakanın kuyucuklarından taşmamalıdır. Eğer deneye başlarken ön çalkalama işlemi yapılacaksa bu husus dikkate alınmalıdır. 4. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir. 5. Deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir. 6. Tahmini analiz süresi 1 plaka için 15-20 dakikadır. 7. İletişim için [mlabspl@metu.edu.tr](mailto:mlabspl@metu.edu.tr) adresi kullanılabilir. |