|  |
| --- |
| **Yüksek Basınçlı Hücre Parçalayıcı Numune Kabul Kriterleri**  **A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**   1. Numunelerin MERLAB Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Ar-Ge Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir. 2. Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara getirilmelidir. 3. Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. 4. Patojen numune kabul edilmemektedir.   **B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**   1. 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. 2. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır. 3. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez. 4. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir. 5. Numunenin işlem görüp görmediği belirtilmelidir (filtrelenmiş, seyreltilmiş vb). 6. Numunenin/numunelerin hacmi en az 50 ml olmalıdır. 7. Numune mutlaka lizis tampon çözeltisi içinde homojenize edilerek hazırlanmalıdır. 8. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir. 9. Deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir. 10. Tahmini deney süresi 1 saattir. 11. İletişim için [mlabgkl@metu.edu.tr](mailto:mlabgkl@metu.edu.tr) adresi kullanılabilir. |