

Genel Numune Kabul Şartları

1. Her analiz numunesi için Analiz Talep Formu eksiksiz olarak doldurularak Sinop Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne (SÜBİTAM) iletilmelidir.
2. Her türlü posta/kargo masrafı talep eden kişi/kurum tarafından karşılanmaktadır.
3. Deney şartlarına uygun şekilde numune alımı ve numunenin SÜBİTAM'a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası talep edenin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı deney sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan SÜBİTAM sorumlu tutulamaz.
4. Analiz Talep Formunun doldurulup imzalanmasıyla kişi/kurum, deneye gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde SÜBİTAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.
5. Numuneler dökülmeyecek veya akmayacak şekilde ve içine konulduğu kaptan etkilenmeyecek bir ambalaj içerisinde getirilmeli, ambalaj üzerinde numuneyi tanımlayan isim veya kod numarası bulunmalıdır.
6. Numunelere ön işlem yapılmaz, getirildikleri hali ile analize tabi tutulur. Analiz öncesi ön işlem gerektiren numuneler için ilgili analiz sorumlusu ile önceden görüşülmelidir.
7. Numune ve analiz şartları veya analiz yöntemi konusunda belirtilmesi gerekli özel durumlar ilgili başvuru formunda açıkça belirtilmelidir.
8. Analiz numuneleri geri istenmiyor ise saklanma şartları belirtilmelidir. Aksi durumlarda numunelerin saklanmasında hiçbir özel tedbir alınmaz. Numuneler ve analiz sonuçları rapor tarihinden itibaren 1 (bir) ay süre ile saklanır.
9. Verilen analiz sonuçları hiçbir şekilde ticari amaçlı kullanılamaz, ayrıca Sinop Üniversitesi ve/veya Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi adı zikredilerek reklam amacıyla kullanılamaz.
10. Deney sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu deneylerin yapıldığı yerin SÜBİTAM olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir.
11. Analiz ücretlerinin listesi, numune kabul şartları ve ödeme şartları web sitesinde ayrıntılı olarak yayınlanmıştır.
12. Ödeme dekontu merkezimize ulaşmayan numunelerin analizlerine başlanılmayacaktır.
13. Kişi/kurum deney sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması sonucunda kişi/kurumdan tam hizmet bedeli tahsil edilir.
14. Tahmini analiz süresi 15 gündür. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup, elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden SÜBİTAM sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda kişi/kurum yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
15. Anlaşmazlık durumlarında Sinop Mahkemeleri yetkilidir.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı

Numune Kabul Şartları

1. Numunelerin SÜBİTAM'a getirilmesine kadar geçen süredeki sorumluluk talep eden kişiye/kuruma aittir. Numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
2. Numuneler RNase/DNase free 0,5-2 ml'lik eppendorf tüplerde teslim edilmelidir. Numune tüpleri kod numarası verilerek numune bilgilerini açıklayacak şekilde etiketlenmelidir.
3. Numuneler kontamine olmamış ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde ulaştırılmalıdır.
4. PCR ve real time PCR analizlerinde kaynak organizma (prokaryot veya ökaryot), nükleik asit molekülü (RNA: total RNA, mRNA, small RNA veya DNA: gDNA, cDNA, plazmid DNA) belirtilmelidir. Numuneye birlikte konsantrasyon (ng/μl), A₂₆₀/A₂₈₀ oranı bilgileri ve markerla yürütülmüş jel fotoğrafı gönderilmelidir.
5. PCR reaksiyonunda analizde kullanılacak primerler talep eden kişi/kurum tarafından 10 pmol/μl konsantrasyonunda en az 3 μl hacimde ve T_m dereceleri belirtilerek merkezimize teslim edilmelidir.
6. RNA çalışmalarında cDNA sentezi araştırmacı tarafından yapılmalı ya da ayrı bir analiz olarak SÜBİTAM Moleküler Biyoloji ve Genetik laboratuvarından talep edilmelidir. Deneyin analiz türü (absolute kantitasyon, relative kantitasyon), deney metodu (SYBR Green, probe) ve analiz edilmesi istenen gen/genler belirtilmelidir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Numune Kabul Şartları

1. Su mikrobiyolojik analiziyle ilgili örnekler merkezimizden temin edilecek steril kaplara (numune kaynağına bağlı olarak Na-tiyosülfatlı veya Na-tiyosülfatsız şişelere) alınmalıdır.
2. Klorlanan veya klorlu olduğundan şüphe edilen tüm su çeşitleri sodyum tiyosülfatlı şişelere alınmalıdır.
3. Örnek alımında dikkat edilecek hususlar numune kaynağına bağlı olarak değişebileceğinden örnek alımından önce yetkili kişi ile konuşularak bilgi alınmalıdır. Aksi halde doğabilecek aksaklıklar analizi talep eden kuruma aittir.
4. Su numuneleri güneş ışığından korunarak ve birbirlerine bulaşmasını engelleyecek önlemler alınarak saklanmalı ve taşınmalıdır.
5. Örnekler alındıktan sonra +4 °C soğuk zincir korunarak en kısa sürede (6 saati geçmeyecek şekilde, tercihen 3-4 saat içinde) merkezimize ulaştırılmalıdır. Örnek kapları üzerinde numune kodu, numune kaynağı, kurum ve/veya kişi adı ve örnekleme tarihi bilgilerini içeren etiket bulunmalıdır.