|  |
| --- |
| Firma Bilgileri |
| Fatura Bilgileri | Raporda Yer Alacak Firma Farklı İse: |
| Adı / Ünvanı |  |  |
| Adresi |  |  |
| Yetkili |  |
| E-Posta / Telefon |  |
| E-Fatura / E-Mutabakat |
| Vergi D. / No: Yetkili:  | E-Posta: Telefon:  |
| Ek Bilgiler |
| Basılı Rapor Gönderimi: ⃝ Evet ⃝ HayırRaporlar e-posta yoluyla size ulaştırılacaktır. Dünya kaynaklarının israfını önlemek adına gerekmediği durumlarda basılı rapor istemeyebilirsiniz. | Rapor Dili: ⃝ Türkçe ⃝ İngilizceTalebin laboratuvara raporlama yapıldıktan sonra gelmesi durumunda rapor başına 60 TL ücretlendirme yapılır. |
| Numunenizi Geri ⃝ Evet ⃝ HayırAlım Talebiniz  | Değerlendirme Talebi: ⃝ Evet ⃝ Hayır Standart / Şartname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Genel Şartlar

* Analiz talepleriniz size gönderilen teklifin tarafınızca onaylanmasından sonra işleme alınır. Rapor gönderimi tarafınıza kesilecek faturanın ödenmesinden sonra yapılmaktadır. Ödeme dekontunu Müşteri Temsilcisiniz ya da Satış Sorumlunuzla paylaşarak daha hızlı hizmet alabilirsiniz.
* Numune, numune kabul şartlarını sağlamadığı durumlarda laboratuvar şartlı kabul/red kararı vererek müşteriyi bilgilendirir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin analiz sonucunu etkileme olasılığı olduğu durumlarda laboratuvar raporda feragat beyanına yer verebilir.
* Numune bilgilerinin sonradan değiştirilmesi talebi ile yapılacak revizyonlarda rapor başına 40 TL ücretlendirme yapılır.

|  |
| --- |
| Numune Kabul Şartları - Genel |
| ⃝ Ambalaj/numune kabı/poşeti muntazam şekilde kapalı, bütünlüğü bozulmamış olmalı | ⃝ Homojenizasyonun sağlanabilmesi için en az 500 gr/ml olmalı. |
| ⃝ Mikrobiyolojik analiz yapılacaksa orijinal ambalajında veya amaca uygun steril ekipmanlarda olmalı. Saklama koşullarına uygun şekilde (soğuk zincir +2 - +8 °C, donuk en fazla -15 °C, diğerleri ortam şartları) olmalı. |
| Özel Şartlar - Gıda |
| ⃝ Kalıntı (Örn. HMF, PAH, Pestisit) analizleri talebi varsa numune ezik, çürük ve bozulmuş olmamalıdır. sıcaklık 0-30 °C arasında olmalı. | ⃝ Mikotoksin (Örn. Afla, Okra, Don, Zon) analizleri talebi varsa dökme ürünlerde koyu renkli ambalaj, bozulmamış, küflenmemiş, sıcaklık 0-25 °C arasında olmalı |
| ⃝ Katkı (Örn. SA/BA, Natamisin, SO2) analizleri talebi varsa ışık ve hava geçirmez kaplarda, sıcaklık 0-30 °C arasında olmalı | ⃝ GDO ve/veya Tür Tayini analizi talebi varsa en az 500 g/ml numune ayrı olarak gönderilmeli. |
| Özel Şartlar - Kozmetik |
| ⃝ Koruyucu Etkinlik (Challenge) Testi talebi varsa numuneler orijinal ambalajında olmalı. | ⃝ Koruyucu Etkinlik (Challenge) Testi talebi varsa numunenin içerdiği koruyucu bilgisi ve içerikteki oranı ek açıklama kısmına yazılmalı |

|  |
| --- |
| Yetkili Teyidi |
| Genel şartlar ve numune kabul koşullarını kabul eder ve beyan ettiğim bilgilerin doğruluğunu teyit ederim. Bilgilerin hatalı olmasından kaynaklanabilecek olumsuz durumların zararları tarafımıza aittir. Formda talep ettiğimiz analizlerin yapılmasını ve bu işe istinaden verilen teklifteki fiyatlardan tarafımıza faturalandırılacak tutarı ödemeyi kabul ettiğimizi beyan ederim. | Yetkili:Tarih:Kaşe / İmza: |

|  |
| --- |
| Numune Kabul Kriterlerine Uygunluk (Numune Kabul Tarafından Doldurulacak)  |
| Talep / Teklif No: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Numunenin Gönderiliş Şekli ⃝ Elden ⃝ Kargo |
| Numune : ⃝ Kabul ⃝ Şartlı Kabul ⃝ RedFeragat Beyanı: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Numuneyi Kabul Eden / Tarih / İmza : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Numune Bilgileri |
| Numune Adı/Cinsi(Türkçe/İngilizce) | Üretim / STT Tarihi | Parti / Seri / Lot No | Ek Açıklama | İstenen Analizler |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |