

Seri Numarası:	
İlgili Kurum / Kişi Ad Soyad:	
T. C. Kimlik No / V.D. No	
Telefon	
Kurum/Kuruluş/Üniversite/Fakülte/Bölüm	
<i>Bu bölüm, hizmet bedeli bilimsel araştırma/proje tarafından karşılanacaksa doldurulacaktır.</i>	
Proje No:	
Bilimsel Araştırma/Proje Adı:	
Yetkili/Proje Yürütücüsü Ad Soyad ve İmza:	
Deney sonuçları ne amaç için kullanılacak?	
<input type="checkbox"/> Y. Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer	
Numune Adedi:	
(Lütfen bu alana aynı analizlerin yapılacağı ve aynı numune kabul parametrelerine sahip numune sayısını giriniz. Farklı analizlerin yapılacağı numuneler için farklı form doldurunuz.)	
Numune Kodu:	
Numune Hali:	
<input type="checkbox"/> Katı <input type="checkbox"/> Sıvı <input type="checkbox"/> Toz <input type="checkbox"/> Film	
Numune Saklama Koşulları	
<input type="checkbox"/> Oda Sıcaklığında <input type="checkbox"/> Derin Dondurucuda <input type="checkbox"/> Karanlık Ortam <input type="checkbox"/> -80 derecede <input type="checkbox"/> +4 Buzdolabı	
Artan örnek iade edilecek mi? <input type="checkbox"/>	
Kullanıcıya cihaza çevreye zararlı mı? <input type="checkbox"/>	
Bilgi Veriniz:	
Göz için zararlı mı? <input type="checkbox"/>	
Ek Açıklama	
ÜNİTELER VE ANALİZLER	NUMUNE PARAMETRELERİ
LC-MSMS ÜNİTESİ <input type="checkbox"/> LC-MSMS Kütle Taraması (Kalitatif): <input type="checkbox"/> LC-MSMS Metot Oluşturma (Analiz yapılabilirlik formu tam): <input type="checkbox"/> HPLC (UV): <input type="checkbox"/> LC-MSMS Metot Oluşturma (Analiz yapılabilirlik formu tam değil): <input type="checkbox"/> LC-MSMS Kantitatif Analiz: <input type="checkbox"/> LC-MSMS Kolesterol Analizi: <input type="checkbox"/> HPLC (UV) Metot Oluşturma:	Yaklaşık ppm değeri Kütle Aralığı MRM Değeri Mobil Faz İçeriği Polarite <input type="checkbox"/> + iyonlaşma <input type="checkbox"/> -iyonlaşma Gradient ve Metot Süresi Akış hızı Kolonum Cinsi Kolon Sıcaklığı Ön İşlem Yapılacak mı? <input type="checkbox"/> Bilgi veriniz: Standart Çözücüsü UV DEDEKTÖR <input type="checkbox"/> Dalga Boyu Molekül Ağırlığı

Teslim Eden

Ad-Soyad (Unvan):

İmza:

Teslim Alan

Ad-Soyad:

İmza: