



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI

<http://merlab.agu.edu.tr/>

Ultra Performans Sıvı Kromatografisi (UPLC) İSTEK FORMU

İstek Yapan		Tarih	
Kurum		Proje No	
e-posta		Tel	(5___)

DENEY BİLGİLERİ

Kolonun adı			
Mobil Faz A		Kolon Sıcaklığı (4-40 °C)	
Mobil Faz B		Numune Sıcaklığı (4-90 °C)	
Akış Profili	<input type="checkbox"/> Sabit (Isocratic) <input type="checkbox"/> Değişken (Gradient)		
Metot Belirliyse Tanımlayınız (Önceki çalışmalardan veya literatürden faydalanılabilir).			
Süre (dak)	Akış Hızı** (mL/dak)	% A	% B
0			

**** Akış Hızı Limitleri (0,05 – 2 ml/dak)**

NUMUNE BİLGİLERİ

TOPLAM Numune Sayısı:

******Ek Form Sayfa Sayısı:**

Etiket No	Molekül Formülü	Molekül Kütlesi	Uygun Çözücüler

Numune içinde olduğu tahmin edilen tüm moleküllerin kapalı formülleri ve kütlelerini belirtiniz.

Etiket No	Molekül Formülü	Molekül Kütlesi	Uygun Çözücüler

Numune içinde olduğu tahmin edilen tüm moleküllerin kapalı formülleri ve kütlelerini belirtiniz.

Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:

Artan Numunenin İadesini İstiyorum İstemiyorum

İmza

MERKEZ LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

MERKEZ LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR			
Analizi Yapan		Tarih	
Gelen örnek sayısı		Çalışma Süresi	
Notlar			