



T.C.
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Tel: 0 288 214 55 47
E-mail: ileriteknoloji@klu.edu.tr

YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİSİ (HPLC-DAD dedektörlü) ANALİZ TALEP FORMU

Analizi Talep Eden Kişi:	Numune Tanıma Kodu:		
Telefon /faks/e-mail :	Kullanılması İstenilen Çözücü:		
Kurum (Özel Sektör/Üniversite):	Numune Hakkında Detaylı Bilgiler: (Numune zehirli veya sağlığa zararlı ise belirtiniz.)		
Tarih:	Açıklamalar:		
Projeden Ödenecekse Proje Numarası:			
İmza:	ANALİZİ İSTENEN NUMUNE		
	Numune saf mı, karışım mı?		
	Molekül Ağırlığı		
	Analizi İstenen Maddenin Adı		
Önerilen Kolon	Çözündüğü Solventler		
Kantitatif Analiz İsteniyorsa			
Standartlar gönderilmiştir	EYET HAYIR		
Referans Analiz Yöntemi**: **Varsa bilimsel yayın ekleyiniz.	Erime Noktası		
	Kaynama Noktası		
	Kapalı Formülü		
	Açık Formülü		
KURUM TARAFINDAN DOLDURULACAK			
Laboratuvar Kayıt Numarası	Geliş Tarihi	Analiz Tarihi	Analiz Tutarı
Analizi Yapan: (isim/imza)	Onay: (isim/imza)		
Analiz ücretinin yatırılacağı banka hesap numarası :			

- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Numunelerin İTUAM'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
- Numuneler özellikleri bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.

- Numunelerin özel saklama koşulları varsa "Deney İstek Formu"nda ilgili bölümde belirtilmelidir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.
- Kağıt paket veya alüminyum folyo içinde getirilecek numuneler kabul edilmeyecektir.
- Aynı numune üzerinde değişik analizlerin yaptırılması durumunda, numune her analiz için ayrı teslim edilecektir.
- Çatlak, kırık veya temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
- Numune ambalajlarına deney istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça yazılmalıdır. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01'den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
- Kalitatif analiz için numune çözünmüş olarak gönderilecekse konsantrasyon 10 ppm civarında olmalı ve çözücü olarak hegzan, metanol, asetonitril gibi uçuculuğu yüksek çözücüler kullanılmalıdır.
- Her analiz numunesi için ilgili Analiz istek formu eksiksiz doldurulmalı ve imzalanmalıdır.
- Analize hazır sıvı numune miktarı en az 1 mL, katı numune miktarı talebe göre 0,5-1,0 g arasında olmalıdır. Numunenin çözeltiye alma işlemi öncesinde kurutulması isteniyorsa analiz başvuru formunda belirtilmelidir. Katı örneklerin çözündürülmesi işlemleri için gerekli olan çözücüler analizi talep edenler tarafından uygun kaplarda verilmelidir.
- Katı numuneler kilitli poşet veya ağzı tam kapalı ve mümkünse parafilmelenmiş kaplarda teslim edilmelidir.
- Analiz için gönderilecek örnekler ekstraksiyon vb. herhangi bir ön işleme gerek duyulmayacak şekilde analize hazır durumda olmalıdır. Örnekler, GC-MS kolonu ve cihaza zarar verebilecek safsızlıklar içermemeli ve sıvı örneklerde çözünmemiş partiküller bulunmamalıdır. Analizi talep edilen örnekler 0,45µm veya 0,20µm'lik filtrelerden geçirilerek teslim edilmelidir.
- GC/MS kantitatif analizleri için gerekli olan standartlar analizi talep eden tarafından verilmelidir.
- Analizi yapılacak örneklerde ön işlemlerin gerekli olması halinde analiz talep formlarında mutlaka belirtilmelidir. Yapılacak ön işlemler için ek ücret alınır.
- Filtrasyon, santrifüj, öğütme ve kurutma gibi ek işlemler belirli bir ücret karşılığında yapılmaktadır.
- Patlayıcı, toksik, radyoaktif ve kanserojen özellikte numuneler analize kabul edilmez.
- Bu kriterlerin kapsamadığı numune tipleri için numune kabul birimi/laboratuvar sorumlusu/deney sorumlusuyla görüşülmelidir.
- Yapılacak analiz süresi örneklerin kabul edildiği tarihinden itibaren en fazla 15 iş günüdür. İş yoğunluğuna göre analiz süresi uzayabilir. Cihaz arızası, iş yoğunluğu vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olması durumunda bilgilendirme yapılacaktır.