

LC-MS/MS Analiz Talep Formu**ANALİZİ TALEP EDEN TARAFINDAN DOLDURULACAK**

Ad-Soyad			
☐ Üniversite	☐ Kamu Kurum/Kuruluş	☐ Özel	
Adres:			
E-mail:			
Cep Telefonu:			
Tarih/İmza:	/...../.....	(İmza)	

Numune Tanıma Kodu:			
Analiz Türü:	☐ FIA-MS/MS*	☐ LC-MS/MS**	
Ücret (2025 yılı için)	Ünv-Kamu	2500 TL (Numune başına)	1500 TL (enjeksiyon başına)***
	Özel	3750 TL (Numune başına)	5000 TL (enjeksiyon başına)***

(Kati ise) Çözündüğü Solvent	
(Çözelti ise) Solventi	
Molekül Ağırlığı:	
İletilmek İstenen Bilgi/Not:	

LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAK

Laboratuvar Kayıt Numarası	
Geliş Tarihi	/...../.....
Bitiş Tarihi	/...../.....
Analizi Yapan Kişi	
Analiz Ücreti	

*FIA-MS/MS (FIA: Flow Injection Analysis - **Kütle Dedektörüne Doğrudan İnfüzyon** - analizlerinde, **Öncül İyon** (Precursor Ion) taraması gerçekleştirilir. Öncül iyonun belirlenmesinin ardından, talep edilmesi halinde **Parçalanma İyonları** (Product Ions) taraması da gerçekleştirilebilir. Bu durumda analiz ücretine **1000 TL ilave** edilir.

** Laboratuvar "**LC-MS/MS Analiz Listesinde**" bulunmayan bir analizin talebi halinde, enstrümental süreçlerin yürütülebilmesi adına gerekli bilgi (metot parametreleri) ve malzemenin (analitik kolon/solventler) sağlanması, yanı sıra numunenin, kalibratör ve varsa kalite kontrolün **enjeksiyona hazır halde** gönderilmesi gerekmektedir.

*** Bu ücret yukarıdaki bahsi geçen gerekli bilgi ve malzemenin talep eden tarafından karşılanması halinde ve **analit sayısının 5'den az olması** durumunda geçerlidir. **5 ile 10 arası** analiti içermesi halinde, enjeksiyon başı analiz ücretine **2500 TL ilave edilir. 10 ve üzeri** analit için **iletişime geçmenizi rica ederiz.**

Bir sonraki sayfada yer alan hususlara dikkat etmenizi önemle rica ederiz.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1	Analiz ücretleri KDV hariçtir (KDV oranı %20'dir).
2	Analiz ücretlerine <u>uzman incelemesi ve değerlendirmesi dahildir</u> .
3	Numune bütünlüğünün bozulmadığı uygun koşullar altında teslim edilmelidir. <i>Tanıma kodunun yer aldığı etiket sağlam ve üzerindeki okunur olması gerekmektedir.</i> <i>Amber kontainer içerisinde olma gerekliliği, soğuk zincir gerekliliği vb., şartlara dikkat edilmelidir.</i>
4	Çoklu numune analizlerinde, tanıma kodlarının yer aldığı listeyi ayrıca iletiniz. <i>Bu listede yazılanlar ile numune etiketleri kontrol edilecektir.</i>
5	Numune katı formda ise <u>en az 2.0 mg</u> olmalıdır. Numune çözelti halinde ise <u>en az 50 µg/mL (50 ppm)</u> konsantrasyonunda olmalıdır. <i>Çözelti halindeki numuneler en az 1 mL teslim edilmelidir.</i> <i>Çözücüsü mutlaka belirtilmelidir. LC-MS/MS solvent sistemiyle uyumluluğu kontrol edilecektir.</i> <i>Çözücü uyumsuzluğu halinde seri dilüsyon uygulanacaktır.</i>
6	Numuneler analize kadar (farklı bir not iletilmediği takdirde) -18°C'de muhafaza edilir. <i>Eğer -80 ° C'de muhafaza edilmesi gerekirse mutlaka bildiriniz.</i>
7	Solventleri talep edenin karşıladığı durumda, solventler LC-MS grade olmalıdır. <i>Gerekli solventlerin laboratuvarımızda bulunması halinde, kullanımını talep edebilirsiniz.</i> <i>Böyle bir talebin ücreti, solventin türü, analiz süresi ve akış hızına göre ayrıca hesaplanacaktır.</i>
8	Analizi tamamlanmış numuneler, değerlendirme ve sonuç raporuna kadar saklanır. <i>Geri alınmayan numuneler araştırma süreci gözetilerek 30 gün süreyle saklanır.</i>
9	Analiz çalışmalarının elektronik verileri LC-MS/MS bilgisayarında tutulacaktır. <i>Bu elektronik veriler, analiz talep edenin tekrar inceleme ihtiyacına yönelik arşivlenmektedir.</i> <i>Sonuçlar ve ham veriler 3. kişilerle asla paylaşılmaz.</i> <i>Araştırmada yer alıp da yukarıda imzası olmayan kişi ya da kişilerin sonuçları talep etmesi halinde imzası olan kişiden e-mail yoluyla "onay" alınması gerekmektedir.</i>
10	Analizlerde kullanılacak sistem ESI iyon kaynaklı Agilent 6465 (Ultivo) LC-MS/MS 'dir. <i>Bu sisteme uygun metot bilgilerinin iletilmesi önem arz etmektedir.</i> <i>LC-MS/MS modelinin hassasiyet açısından belirleyici olduğu unutulmamalıdır.</i> <i>Elinizdeki metot bilgisine istinaden uzmanlarımızın değerlendirmeleri ve öngörülleri olacaktır.</i>
11	Analizlerin gerçekleştiği laboratuvar bilgisi , bilimsel çıktıda şu şekilde yer alabilir: <i>Bahçeşehir Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Laboratuvarında kurulu</i> <i>ESI- iyon kaynaklı Agilent 6465 (Ultivo) LC-TQ sisteminde analizler gerçekleştirilmiştir.</i>
12	Bu hususlara dair veya farklı bir sorunuz olursa iletişime geçmenizi rica ederiz.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Telefon	(0212) 381 00 00
E-Mail	muratemrah.mavis@bau.edu.tr ahmet.sirin@bau.edu.tr
Adres	Abbasağa, İhlamur Yıldız Cd. No:8, 34353 Beşiktaş/İstanbul

BANKA HESAP BİLGİLERİ

Hesap Adı	
Banka Adı	
Şube Adı	
IBAN	