

LC-MS/MS Analiz Talep Formu-2

ANALİZİ TALEP EDEN TARAFINDAN DOLDURULACAK

Ad-Soyad					
<input type="checkbox"/>	Üniversite	<input type="checkbox"/>	Kamu Kurum/Kuruluş	<input type="checkbox"/>	Özel
Adres:					
E-mail:					
Cep Telefonu:					
Tarih/İmza:/...../.....	(İmza)			

LC-MS/MS Metodu

Amino Asit Analizi (Kantitatif; Serum/Plazma Numunelerinde; Serbest Formda)

Numune Bilgileri

Numune Türü	
Numune Sayısı	

Analiz Ücreti

Lütfen formun son sayfasında yer alan "Analiz Ücret Tablosuna" bakınız.

LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAK

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

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1	Analiz ücretleri KDV hariçtir (KDV oranı %20'dir).
2	Analiz ücretlerine uzman incelemesi ve değerlendirmesi dahildir .
3	Numune, bütünlüğünün bozulmadığı uygun koşullar altında teslim edilmelidir. <i>Tanımaya kodunun yer aldığı etiketin sağlam ve üzerindeki okunur olması gerekmektedir.</i> <i>Amber kontainer gerekliliği, soğuk zincir gerekliliği vb. şartlara dikkat edilmelidir.</i>
4	Tanımaya kodlarının yer aldığı listeyi ayrıca iletiniz. <i>Bu listede yazılanlar ile numune etiketleri kontrol edilecektir.</i>
5	Numuneler analize kadar (farklı bir not iletilmediği takdirde) -18°C'de muhafaza edilir. <i>Eğer -80 ° C'de muhafaza edilmesi gerekirse mutlaka bildiriniz.</i>
6	Analizi tamamlanmış numuneler, değerlendirme ve sonuç raporuna kadar saklanır. <i>Geri alınmayan numuneler araştırma süreci gözetilerek 30 gün süreyle saklanır.</i>

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR (Devamı)

7	Sonuç raporu, analiz talep eden kişinin e-posta adresine gönderilecektir. <i>Sonuç raporu 3. kişilerle asla paylaşılmaz.</i>
8	Analiz çalışmalarının elektronik verileri LC-MS/MS bilgisayarında tutulacaktır. <i>Bu elektronik veriler, analiz talep edenin tekrar inceleme ihtiyacına yönelik arşivlenmektedir.</i> <i>Veriler 3. kişilerle asla paylaşılmaz.</i>
9	Analizlerin gerçekleştiği laboratuvar bilgisi , bilimsel çıktıda şu şekilde yer alır: <i>Bahçeşehir Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Laboratuvarında kurulu</i> <i>ESI- iyon kaynaklı Agilent 6465 (Ultivo) LC-TQ sisteminde geliştirilmiş ve valide edilmiş</i> <i>"in house" metot kullanılarak analizler gerçekleştirilmiştir (Eğer yayın varsa refere edilir).</i>
10	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

ANALİZ ÜCRET TABLOSU**Amino Asit Analizi**

25 numuneye kadar, numune başına **2750 TL** (KDV hariç)

26-75 numune arası, numune başına **2500 TL** (KDV hariç)

75 numuneden fazlası, numune başına **2100 TL** (KDV hariç)

Örneklerinizin analize tek seferde (tek parti halinde) gönderilmesi gerekmektedir.