

 <p>MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BARUM) GC-MS ANALİZ TALEP FORMU</p>	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-017
	İlk Yayın Tarihi/Sayısı	03.05.2016 / 4
	Revizyon Tarihi	06.05.2019
	Revizyon No'su	01
	Toplam Sayfa	2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Başvuranın Adı, Soyadı:	Başvuru Tarihi:
	Kurum/Üniversite-Bölüm:	Adres:
	Tel:	Vergi Dairesi:
	E-Posta:	Vergi No:
Ödemenin Yapılacağı Kaynak: <input type="checkbox"/> Proje (BAP, TÜBİTAK, vs.) Proje No: _____ <input type="checkbox"/> Bireysel (T.C. Kimlik No: _____) <input type="checkbox"/> Özel Sektör		

BARUM Müdürlüğü'ne,

..... adet numunenin deneyleri yapılarak deney raporunun tarafıma Elden Kargo ile iletilmesini arz ederim.

Numunenin çevre, insan sağlığına veya cihaza zararlı etkisi Vardır Yoktur

Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numunelerin Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazılmalıdır.

Solunum: _____ Deri: _____ Göz: _____

BARUM Analiz Hizmet Sözleşmesi

Bu sözleşme BARUM ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. BARUM'dan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar "MÜŞTERİ", laboratuvar ise "BARUM" olarak adlandırılmıştır.

- Deney şartlarına uygun şekilde numune alma işlemi müşteriye aittir.
- Numunenin BARUM'a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı deney sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan BARUM sorumlu tutulamaz.
- Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu BARUM tarafından kabul edilmez.
- Müşteri, numuneleri 01'den başlayarak kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır.
- Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Analiz Talep Formu'nun eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
- Analiz Talep Formu'nun doldurulup imzalanmasıyla müşteri, deneye gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
- Deneyler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde (maral.bilecik.edu.tr) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır.
- Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden BARUM sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
- Müşteri randevulu deneylerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarında hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olamadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda deney ücretini ödeyeceğini taahhüt eder.
- Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler deney raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler on beş gün içinde teslim alınmadığı takdirde atığa gönderilir. Deney işlemleri tamamlandıktan sonra, müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler üç ay süreyle uygun şartlarda saklanır, bu süre sonunda atığa gönderilir.
- Her türlü kargo masrafı müşteriye aittir.
- Deney ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge BARUM'a ibraz edilmeden deney raporu düzenlenmez.
- Deney sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu deneylerin yapıldığı yerin BARUM olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir.
- Müşteri, deney sonuçlarının sadece deneyi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda BARUM'un adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün BARUM tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder.
- Her deney sonucunda bir adet deney raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç formatları ek ücrete tabiidir.
- Müşterinin deney sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.
- BARUM'a deney talebinde bulunan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve deney bilgileri BARUM tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. BARUM'da yapılması talep edilen deneylerin ilgili Analiz Talep Formu'nda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen deneyler harici olan ve proje kapsamında değil gibi talep edilecek deney yaptırılması ve yapılan deney ile BŞEÜ Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar BARUM tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir.
- Anlaşmazlık durumlarında Bilecik Mahkemeleri yetkilidir.

BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE BARUM ANALİZ HİZMETİ SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNE KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.

YETKİLİ/PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI VE İMZA

BARUM TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.		
Evrak Kayıt No		Analiz Onayı
Başvuru Tarihi		
Analiz Başlama – Bitiş Tarihi		



MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI
UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BARUM)
GC-MS ANALİZ TALEP FORMU

BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-017
İlk Yayın Tarihi/Sayısı	03.05.2016 / 4
Revizyon Tarihi	06.05.2019
Revizyon No'su	01
Toplam Sayfa	2

Isıtma Hızı		Kolon Sıcaklığı	
Gaz Akış Hızı		Enjeksiyon Sıcaklığı	
Numune Bilgisi	<input type="checkbox"/> Saf <input type="checkbox"/> Karışım	Kolon Özellikleri	
<input type="checkbox"/> Deney için numune ile birlikte standart gönderilecektir. <input type="checkbox"/> Deney için standart kullanmaya gerek yoktur.		Py-GC/MS kullanılacaksa; Piroliz Sıcaklığı: Piroliz Süresi:	
		Ek Bilgi:	

NUMUNE BİLGİLERİ	TOPLAM Numune Sayısı:	
	Etiket No	Uygun Çözücüler
Numunenin (varsa) özel saklama koşulları: Artan Numunenin İadesini İstiyorum <input type="checkbox"/> İstemiyorum <input type="checkbox"/>		

Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi (GC-MS) Numune Kabul Kriterleri

Müşteri numune gönderirken Analiz Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde BARUM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

A. Numunenin Getiriliş Şekli

1. Numunelerin BARUM'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir. Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara getirilmelidir.
2. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA Analiz Talep Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.

B. Ambalaj Şekli, Numune Özelliği ve Numune Miktarı

1. Deney başvurusunun kabul edilebilmesi için Analiz Talep Formu eksiksiz olarak doldurulmalıdır. Analiz şartları, numunenin kodu, tespit ve tayin edilmesi beklenen moleküllerin formülleri, molekül kütleleri, tam ve doğru olarak belirtilmelidir.
2. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01'den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
3. Numunenin uygun çözücülerini mutlaka yazılmalıdır.
4. Numune, sıkıca kapatılmış ve kapağı sabitlenmiş eppendorf tüpleri içinde olmalıdır.
5. Numune miktarı katı numuneler için en az 10 mg, çözünmemiş sıvı numuneler için en az 5mL olmalıdır.
6. Tahmini deney süresi, sıra numuneye geldikten sonra numune başına bir haftadır. Metot belirleme çalışması gerçekleşeceği durumda bu süre uzayacaktır.

C. Deney Şartları

1. Daha iyi sonuçlar elde edebilmek adına müşterinin bilgisi dahilinde metot üzerinde uygun görülen değişiklikler yapılabilir.
2. Akış hızı, numunenin kolon içindeki hareket hızıdır. GC-MS sistemi için genel olarak 0,05 – 2 ml/dak arasında değişebilmektedir.
3. Deneyin gerçekleştirilebilmesi için gereken metodun müşteri tarafından belirlenmiş olması veya benzer çalışmalar baz alınarak hazırlanmış olması gerekmektedir. Metot hakkında net bilgi verilmediği takdirde metot belirleme çalışması ayrıca ücretlendirilecektir.

BARUM TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

Evrak Kayıt No		Analiz Onayı
Başvuru Tarihi		
Analiz Başlama – Bitiş Tarihi		