

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

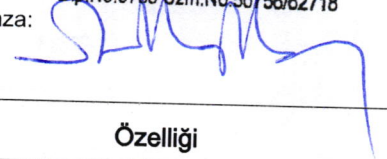
BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri	DOÇ.DR. NESLİHAN BUKAN TEL : 03122025461 / Dr. Sanet 0505 669 26 55	07/02/2019	1

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'01/2018-30' kodlu ve 'Medikal Tedaviye Dirençli Majör Depresif Bozukluk Tanılı Hastalarda Triptofan, Kinürenin Yolağı Metabolitleri, BDNF ve İnflamatuar Belirteçlerin Serum Düzeylerinin Elektrokonvülsif Terapi ve Tekrarlanan Transkranal Manyetik Stimülasyon Tedavisi Sonrasında Değişiminin Değerlendirilmesi' konulu projem için zorunlu olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam 7 kalem hizmetin / malzemenin / teçhizatın tahsis edilen ödenekten temin edilmesi için bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof.Dr.Neslihan BUKAN
G.Ü.T.F. Tıbbi Biokimya A.D.
Öğretim Üyesi
Dip.No:9708 Uzm.No:50756/62718

İmza:



Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Özelliği
1	Picolinic Acid İnsan Serum ELİSA Kit (96 test)	1	Adet	<p>İNSAN PİKOLİNİK ASİT ELİSA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ</p> <ol style="list-style-type: none">1-Kit sandviç ELİSA prensibiyle çalışmalı, 1 kutu kit 96 kuyucuklu microplate şeklinde olmalı, insan serum ve plazmasında çalışabilmelidir.2-Kit orijinal ambalajında olmalı, son kullanma tarihi, lot numarası ve saklama koşulları kit kutusunda yazılı şekilde bulunmalıdır.3-Pikolinik asit testini çalışabilmek için gerekli olan numune miktarı en fazla 100 µL olmalıdır.4-Ekstraksiyon gerektirmeyen, çalışma protokolü kolay ve anlaşılır bir kit olmalıdır.5-Kit 450 nm dalga boyunda ölçüm yapabilmelidir.6-Kitin raf ömrü teslim edildiği tarihte en az 6 ay olmalıdır.7-Numune dilüsyonu gerekiyorsa dilüsyon için gerekli olan numune dilüenti kit kutusunun içerisinde yer almalı ve yeterli miktarda bulunmalıdır. Eğer numune dilüsyonu gerekli ise ve dilüsyon için gerekli olan dilüent ya da kimyasal kit içeriğinde mevcut değilse firma tarafından kit prospektüsünde belirtilen uygun numune dilüenti ya da kimyasal kit tesliminden sonraki 3 gün içinde teslim edilmelidir.8-Teklif veren firmalar kitin hangi prensiple çalıştığını, kaç testlik ambalajlarda bulunduğunu, kitin menşei ve üretici firma isimlerini açık olarak tekliflerinde belirtmelidirler.9-Kit çalışılacak laboratuvara ya da proje yürütücüsüne kargo ile teslim edilmeyecektir, elden teslim edilecektir. Teslim edilirken uygun saklama koşullarında teslimatı yapılacaktır.10-Firma laboratuvarımızda yapılacak ELİSA çalışmalarında güvenilir sonuç vermeyen, bozuk çıkan ya da kullanım süresinde bozulan kitleri ve kit çalışmasına ilişkin sarf malzemelerini bir ay içerisinde değiştirecektir.11-Kit içeriklerinin bildirilenden eksik çıkması durumunda ilgili firma tüm eksiklikleri öngörülen test çalışma koşullarına uygun biçimde gidermekle yükümlüdür.12-Çalışmanın bütünlüğü ve standardizasyonu açısından, tüm kitler bir arada değerlendirilecektir, kısmı teklif verilmeyecektir.13-Kit prospektüsü ve şartnameye yanıt teklifle birlikte