

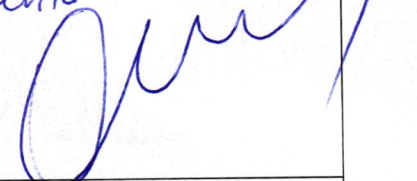
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri	PROF.DR. Deniz KARÇAALTINCABA	01/10/2018	1
	TEL : 333 351 4103 Pınar		

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'01/2018-29' kodlu ve 'GEBELİKTE DEMİR TEDAVİSİ VE FERRİTİN SEVİYELERİNE GÖRE OKSİDAN VE ANTIOKSİDAN KAPASİTENİN ve DNA METİLYONUNUN BELİRLENMESİ' konulu projem için zorunlu olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam 19 kalem hizmetin / malzemenin / teçhizatın tahsis edilen ödenekten temin edilmesi için bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

İmza:

Deniz Karçaaltıncaba


Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Özelliği
1	Total antioksidan status 100 testlik	2	kutu	Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır. Toplam Antioksidan Kapasite Direkt olarak ölçmelidir. Kit kullanıma hazır olmalıdır. Kit kolorimetrik prensiple çalışmalıdır. Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir. Kitin reaktif ve standartları uzun ömürlü olmalı 2-8 derecede 1 yıl stabil olarak bekleyebilmelidir. Kit, Serum ve heparinli Plazma örnekleriyle çalışılabilmeye imkân tanımalıdır. Kit Plevra sıvısı, Beyin Omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında çalışılabilmeye olanak tanımalıdır. Kit, Doku örneklerinde çalışılabilmeyi sağlamalıdır. Kit, Bitki ve Gıda ekstraktlarında çalışılabilmeye imkan vermemelidir. Kit, Yağlarda çalışılabilmeye imkân vermemelidir. Kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır. Kit CE belgesine sahip olmalıdır. Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir. Kitler 100'er testlik ambalajlar şeklinde olmalıdır. Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır. Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır. Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.
2	Total oksidan status 100 testlik	2	kutu	Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır. Kit kolorimetrik prensibe göre çalışmalıdır. Kit serum ve plazma örnekleriyle çalışılabilmelidir. Kit plevra sıvısı, beyin omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında çalışılabilmelidir. Kit lipoprotein oksidasyon reaksiyon curve eldesine imkân vermemelidir. Kitin CE belgesi olmalıdır. Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir. - Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır. Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır. Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.
3	Metilasyon Kiti	1	adet	
4	Human genomik DNA izolasyon kiti	1	adet	
5	Pipet ucu filtreli steril 200ul	1	adet	
6	Pipet ucu filtreli steril 20ul	1	adet	
7	Pipet ucu filtreli steril 1000ul	1	adet	
8	Pipet ucu filtreli steril 2ul	1	adet	

03.2.6.01