


BİYOLOJİK ANALİZ LABORATUVARI

	Cihaz Adı	Fiyat
	Liyofilizatör	10 TL/Saat 180 TL/Gün
	Soğutmalı Santrifüj	25 TL (0-1 Saat)
	Otoklav*	50 TL
	Jel Yürütme**	100 TL
	Jel Görüntüleme**	25 TL

	<p align="center">UV-VIS Spektrofotometre**</p>	<p align="center">15 TL/Spektrum 150 TL/Saat</p>
<p>* Besi ortamı sterilizasyon işlemi için örnek, ön görüşmeyle kabul edilir. ** Analiz listesinde mevcut olmayan, farklı yöntemler ve testler talep edildiği takdirde laboratuvar sorumlularıyla görüşülerek, yapılabirlik ve ücretlendirme belirlenecektir.</p>		
<p align="center">Biyokimyasal Analizler</p>		<p align="center">Fiyat</p>
<p align="center">Toplam Protein Analizi* BCA (Bicinchoninic Acid) Yöntemi</p>		<p align="center">100 TL/Örnek</p>
<p align="center">Toplam Protein Analizi* Bradford Yöntemi</p>		<p align="center">50 TL/Örnek</p>
<p align="center">Toplam Protein Analizi* Lowry Yöntemi</p>		<p align="center">90 TL/Örnek</p>
<p align="center">Toplam Fenol Analizi* Spektrofotometrik Yöntem</p>		<p align="center">150 TL/Örnek</p>
<p align="center">Antioksidan Kapasite Tayini* DPPH Yöntemi</p>		<p align="center">300 TL/Örnek</p>
<p align="center">Antioksidan Kapasite Tayini* ABTS Yöntemi</p>		<p align="center">500 TL/Örnek</p>
<p align="center">Antioksidan Kapasite Tayini* Cuprac Yöntemi</p>		<p align="center">300 TL/Örnek</p>
<p align="center">Proteaz İnhibitör Testleri* Spektrofotometrik Yöntem</p>		<p align="center">150 TL/Örnek</p>
<p align="center">Total Karbohidrat Analizi* Spektrofotometrik Yöntem</p>		<p align="center">150 TL/Örnek</p>
<p align="center">Total Üronik Asit Analizi* Spektrofotometrik Yöntem</p>		<p align="center">150 TL/Örnek</p>
<p align="center">Enzimatik Aktivite Tayinleri</p>		<p>Talep edilen enzimlere göre, kullanılacak malzemelerin (substrat, renk reaktifleri vs) varlığı ve/ teminine göre fiyatlandırma yapılacaktır. Talebe göre enzim aktivite (Hacimsel aktivite, Spesifik Aktivite vb.), kinetik sabitleri vb gibi hesaplamalar için ayrıca raporlandırma yapılacaktır.</p>
<p align="center">Elektroforetik Analizler Molekül Kütlesi Tayini Safılık Analizi Stokiyometri Belirlenmesi Glikoprotein Testi</p>		<p>Talepler doğrultusunda, kullanılacak malzemelerin varlığı ve/veya teminine göre fiyatlandırma yapılacaktır.</p>

*Analiz listesinde mevcut olmayan, farklı yöntemler ve testler talep edildiği takdirde laboratuvar sorumlularıyla görüşülerek, yapılabirlik ve ücretlendirme belirlenecektir.

Hücre Kültürü Laboratuvarında Gerçekleştirilen Analizler	Fiyat
Sitotoksisite Analizi (Biyouyumluluk) Ekstraksiyon Yöntemi (MTT ve WST-1 yöntemleri ile) Direkt Temas Dolaylı Temas	Hücre hatları talebe göre seçilecektir. Analiz talebi, belirli bir sayının üzerinde ise indirim uygulanacaktır. Hücre hatlarının stoklardaki durumu ya da kişilerden temini, kaç farklı zamanda (24/48/72 vb.) ve kaç konsantrasyonda ölçüm yapılacağı, istatistiksel hesaplamaları içeren raporlandırma vb. parametreler göz önüne alınarak ücretler belirlenecektir.
<i>In vitro</i> Yara İyileştirme Testi (Scratch Assay)	
Hücre Temelli Antioksidan Aktivite	