



HÜCRE KÜLTÜRÜ ANALİZ/TEST FİYATLARI

Kod	İşlem Türü	Birim	Hizmet Bedeli (TL)
H01	Otomatik Hücre Sayımı Cihazı Kullanımı	Numune	100
H02	Hücre Serisi Stoklama (6 Ay Stoklama)	Vial	400
H03	Hücre Serisi Dondurulması (Temel Sarflar Dahil, 6 Ay Stoklama) Kültüre edilmiş hücre konfluenside besiyeri içerisinde laboratuvara teslim edilir. Tripsinizasyon ve dondurma işlemleri laboratuvara aittir. Dışarıdan gelen numune standart kontaminant sayılacağı için gerekli durumlarda dekontaminasyon usülleri geçerlidir.	Vial	450
H04	Hücre Açma, Pasajlama, Hücre Sayımı (25T Flask)	Numune	400
H05	MTT veya Eşdeğeri Sitotoksosite Testi (Tek hücre hattı için, 5 farklı konsantrasyon, 1 pozitif kontrol, 1 negatif kontrol, Tek saat dilimi) (Kitler talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Test	800
H06	MTT veya Eşdeğeri Sitotoksosite Testi (Tek hücre hattı için, 5 farklı konsantrasyon, 1 pozitif kontrol, 1 negatif kontrol, İki farklı saat dilimi) (Kitler talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Test	1100
H07	MTT veya Eşdeğeri Sitotoksosite Testi (Tek hücre hattı için, 5 farklı konsantrasyon, 1 pozitif kontrol, 1 negatif kontrol, Üç farklı saat dilimi) (Kitler talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Test	1500
H08	MTT veya Eşdeğeri Sitotoksosite Testi (5 konsantrasyon dışında ek her konsantrasyon) (Kitler talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Test	150
H09	IC50 Değeri Hesaplama (Bir örnek için) (Uygun sitotoksosite testi ile beraber yapılmalıdır. (Kitler talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Numune	300
H10	Periferik Kandan Primer Hücre Kültürü (Kimyasallar talep sahibi tarafından karşılanacaktır.)	Numune	1700
H11	Örnek Başına Hücreden DNA İzolasyonu (1-5 örnek)	Numune	300
H12	Örnek Başına Hücreden DNA İzolasyonu (6-20 örnek)	Numune	250
H13	Örnek Başına Hücreden DNA İzolasyonu (>20 örnek)	Numune	150
H14	Örnek Başına Hücreden RNA İzolasyonu (1-5 örnek)	Numune	350
H15	Örnek Başına Hücreden RNA İzolasyonu (6-20 örnek)	Numune	300
H16	Örnek Başına Hücreden RNA İzolasyonu (>20 örnek)	Numune	250
H17	Invert Mikroskop Kullanımı (1 saat)	Saat	250
H18	Floresan Mikroskopunda 1 Adet Hücre Büyütme Kabı İçerisindeki Hücrelerin Görüntülenmesi, (1 saat)	Saat	300
H19	Real-time PCR Analizi	Run	400

AÇIKLAMALAR:

1. Fiyatlara 18% KDV dahil değildir.
2. Altınbaş Üniversitesi öğretim üyelerinin diğer kurumların yürütücülüğünde araştırmacı olduğu projelerde %20 indirim uygulanır.
3. Talepte bulunan kişi ve kurumlar, çalışmalarını için Merlab personelinden destek alacak ise, belirlenen ücretin %20'si kadar ek ücret talep edilecektir.
4. Altınbaş Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı yürütücülüğündeki projelere, proje süresi en az 1 ay olacak şekilde, cihazların yıllık bakım gideri/12 ay + sarf bedeli kadar ücret alınır.
5. Altınbaş Üniversitesi öğretim üyeleri yürütücülüğündeki Tübitak, AB, Uluslararası, Tüseb Projeleri ücretsizdir.
6. Tüm Proje ve taleplerde analizlerde kullanılacak sarf malzemeler talebi yapan kişi tarafından karşılanmalıdır.