

Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Laboratuvarı Analiz Bedeli

Sorumlu: Yrd. Doç. Dr Sevgi İRTEGÜN

Analiz ücretleri KDV hariç olarak verilmiştir

1) Hücre Açma, Çoğaltma ve Dondurup Yedekleme

Sarf malzemeler araştırmacı tarafından sağlanırsa: 800 TL

Sarf Malzemeler Dahil: 1000 TL

2) Hücre farklılaştırması ve kültürü: 500 TL

3) Sitotoksite Testi: MTT (Hücre araştırmacı tarafından sağlanır)

9 Konsantrasyon + Kontrol için, 24 saatlik (veya tek saat dilimi): 250 TL

9 Konsantrasyon + Kontrol için, 24 ve 48 saatlik (veya 2 saat dilimi): 350 TL

9 Konsantrasyon + Kontrol için, 24, 48 ve 72 saatlik(veya 3 saat dilimi): 450 TL

4) Hücre Kültürü Metod Geliştirme: 1000 TL

5) Kanser hücre serilerinde sitotoksisite analizleri (9 doz, kontrol, tek saat dilimi)

*Hücreler, sarf malzemeler dahildir, ilaç/madde/bitki ekstresi araştırmacı tarafından çözgeni ile birlikte sağlanmalıdır.

3 hücre tipinde analiz: 1200 TL/ bir madde, ilaç, ekstre için

6) Floresan ataçmanlı ışık mikroskop: 50 TL/saatlik

7) Konvansiyonel PCR: 200 TL/ 1 örnek

8) Real-Time PCR: 300 TL/ 1 örnek

9) Hücre doku veya kandan DNA izolasyonu: 50 TL/ 1 örnek

10) Hücre doku ve ya kandan RNA izolasyonu: 60 TL/ 1 örnek

11) DNA miktar tayini (Spektrofotometre ile): 20 TL/ 1 örnek

12) RNA miktar tayini (Spektrofotometre ile): 20 TL/ 1 örnek

13) Protein miktar tayini (BCL yöntemi): 100 TL / 1-10 örnek (3 tekrar)

14) Yatay elektroforez: 50 TL/ 1-10 örnek

15) SDS-PAGE: 100 TL/ 1-10 örnek

16) Jel görüntüleme sistemi: 50 TL/ 1 saat

17) Western Blot (Antikor ile tanımlama): 500 TL

*antikorlar araştırmacı tarafından karşılanır

18) ECL yöntemi ile membran görüntüleme: 50 TL/ 1 jel

19) Spektrofotometre ile absorbans ölçme (200-900 nm absorbans): 50 TL/ 1 plaka okuma

20) ELISA okuyucu: 60 TL/ 1 plaka okuma

*kit araştırmacı tarafından sağlanır

21) Soğutmalı santrifüj: 40 TL/ Saat

