

Biyoteknoloji Laboratuvarı Hizmet Listesi

Hücre Bakımı
Hücre çoğaltma ve bakımı (1-7 gün için)
Hücre çoğaltma ve bakımı (8-14 gün için)
Hücre çoğaltma ve bakımı (15-21gün için)
Hücre Dondurma
Hücre dondurma ve sıvı azotta stoklama (1 yıldan az)
Hücre dondurma ve sıvı azotta stoklama (1-3 yıl)
Hücre dondurma ve sıvı azotta stoklama (3-5 yıl)
Cihaz Kullanımı
Otoklav-Sterilizasyon
İnverted Mikroskop görüntülme
Floresan mikroskopunda görüntü alma
ELISA reader (cihaz kullanımı)
Flow sitometride örnek okutma
Mikroplaka Okuma
Sitotoksosite Analizi (MTT Yöntemi ile)
Sitotoksosite analizi (MTT yöntemi ile) (tek hücre hattı ile, tek örnek, maksimum üç konsantrasyon, bir günlük analiz, üç tekrar)
Sitotoksosite analizine ek her bir günlük analiz
Sitotoksosite analizine ek her bir örnek
Sitotoksosite analizinde üç konsantrasyona ek her bir konsantrasyon
Sitotoksosite analizinin istatistiksel analizi ve raporlanması
Apoptoz Analizi
Apoptoz analizi (Flow sitometri) (Annexin V-FITC/PI) Hazır numuneler-Kit kullanarak
Apoptoz analizi (Flow sitometri) (Annexin V-FITC/PI) Hazır numuneler-Kit kullanmadan (okutmaya hazır örnek)
Makrofaj Polarizasyonu Analizi
Makrofaj polarizasyonun belirlenmesi ((Flow sitometri) Hazır numuneler-Kit kullanarak (M0, M1 ve M2 için tek marker)
Makrofaj polarizasyonun belirlenmesi ((Flow sitometri) Hazır numuneler-Kit kullanmadan (okutmaya hazır örnek)
Mikoplazma Testi- DAPI Yöntemi
Toplam Protein Analizi* BCA (Bicinchoninic Acid) Yöntemi
ELISA
ELISA ile antikor/sitokin konsantrasyonu belirleme (kit dahil değil)
ELISA ile antikor/sitokin konsantrasyonu belirleme (kit dahil)

In Vitro Yara İyileşmesi

In vitro yara iyileştirme testi (Scratch Assay) (tek hücre hattı ile, tek örnek, maksimum üç konsantrasyon, üç tekrar)

In vitro yara iyileştirme testi (Scratch Assay) analizine ek her bir hücre hattı ile analiz

In vitro yara iyileştirme testi (Scratch Assay) analizine ek her bir konsantrasyon

In vitro yara iyileştirme testi (Scratch Assay) analizine ek her bir örnek

In vitro yara iyileştirme testi (Scratch Assay) analizinin istatistiksel analizi ve raporlanması