



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
MERKEZİ LABORATUVAR İMMÜNOLOJİ LABORATUVARI
TEST LİSTESİ



No	Test	Yöntem	Amaç	Çalışılma Zamanı	Sonuç Verme Süresi	Numune Türü
1	İmmün Yetmezlik Paneli	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile lenfosit alt gruplarının oranını ölçmek	Hafta içi her gün	48 saat	Edtali kan /Kemik İliği/ BOS/BAL
2	Fagotest (DHR)	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile nötrofil fonksiyonunu ölçmek	Hafta içi her gün	48 saat	Edtali kan
3	Trombosit Paneli	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile trombosit fonksiyonlarının ölçülmesi	Hafta içi her gün	48 saat	Edtali kan
4	CD 11/ CD 18/ CD 15 (LAD)	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile lökosit adhezyon defekti taraması	Hafta içi her gün	48 saat	Edtali kan
5	Double Negatif T	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile otoimmün lenfoproliferatif sendrom tanısı için	Hafta içi her gün	48 saat	Edtali kan
6	Myeloperoksidase Ölçümü (MPO)	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile MPO düzeyinin ölçülmesi	Hafta içi her gün	48 saat	Kemik İliği/ Periferik Kan
7	Eosin 5 Maleimide (EMA)	Akım Sitometri	Akım Sitometri /EMA ile eritrosit yoğunluğunun ölçülmesi	Hafta içi her gün	48 saat	Periferik Kan
8	CD 45 RA / CD 45 RO	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile T Lenfosit alt grupları tayini	Hafta içi her gün	48 saat	Periferik Kan
9	Monoklonal Antikor Tayini	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile antikor düzeyi ölçümü	Hafta içi her gün	48 saat	Periferik Kan
10	CD 27 İmmünglobulin D (Genişletilmiş İmmün Yetmezlik Paneli)	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile monoklonal antikor tayini	Hafta içi her gün	48 saat	Periferik Kan / Kemik İliği
11	HLA B-27	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile monoklonal antikor tayini	Hafta içi her gün	48 saat	Periferik Kan
12	Cross- Match (Çapraz Karşılaştırma)	Akım Sitometri	Akım Sitometri yöntemi ile monoklonal antikor tayini	Nakil Öncesi	6 saat	Periferik Kan

Prof.Dr.Mustafa Yavuz KÖKER
İmmünoloji Laboratuvarı Sorumlusu