

VEGF ELİSA KİT;

- Bıçımı Çıkarılabilir şeritli 96 kuyu / kit olmalıdır.
- . hücre kültürü süpernatantları, hücre lizatları, serum ve plazma (heparin, EDTA) örnek tiplerinde olmalıdır.
- Kuyucuk başına 100µl örnek hacmi olmalıdır.
- Duyarlılığı <7 pg / ml olmalıdır.
- Diğer ilgili proteinlerle saptanabilir bir çapraz reaktivite olmamalıdır.
- 15,6 pg / ml - 1.000 pg / ml tahlil aralığında olmalıdır.
- 4 ° C'de 6 ay, -20 ° C'de 12 ay saklayın. Birden fazla dondurma-çözme döngüsünden kaçının, Islak buz ile gönderilmelidir.

IL-1 BETA ELİSA KİT;

- Çıkarılabilir şeritli 96 kuyu / kit boyutunda olmalıdır.
- hücre kültürü süpernatantları, serum ve plazma (heparin, EDTA, sitrat) örnek tipleri olmalıdır.
- Kuyucuk başına 100µl olacak şekilde örnek hacmi olmalıdır.
- Duyarlılığı <0.15 pg / ml şeklinde olmalıdır.
- 3,9 pg / ml - 250 pg / ml tahlil aralığında olmalıdır.
- 4 ° C'de 6 ay, -20 ° C'de 12 ay saklanabilmelidir.

TNF-ALFA ELİSA KİT;

- Çıkarılabilir şeritli 96 kuyu boyutunda olmalıdır.
- hücre kültürü süpernatantları, serum ve plazma (heparin, EDTA, sitrat) örnek tipleri olmalıdır.
- Kuyucuk başına 100µl örnek hacminde olmalıdır.
- Duyarlılığı <1 pg / ml olmalıdır.
- 15,6 pg / ml - 1,000 pg / ml (hücre kültürü süpernatantları), 7,8 pg / ml - 500 pg / ml (serum, plazma) tahlil aralığı olmalıdır.
- 4 ° C'de 6 ay, -20 ° C'de 12 ay saklanmalıdır.
- Islak buz ile gönderilmelidir.