

Human Interleukin 17 (IL-17) ELISA Kit TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kit insanda double antibody sandwich technology yöntemiyle **IL-17**'in kantitatif ölçümünü yapabilmelidir.
- Teklif edilecek olan kit insan serum, plazma, doku homojenatı, hücre kültürü süpernatları ve diğer biyolojik sıvılar ile çalışabilmelidir.
- Kit 96 kuyucuklu plate içermelidir.
- Kit çalışması için gerekli tüm reaktifler, standartlar, tamponlar ve dilüentler gibi malzemeleri içermelidir.
- Verilen tüm malzemeler kullanıma hazır veya konsantre olmalıdır.
- Kit kutu içeriğinde, Microelisa stripplate, Standard A, Standard B, Standard C, Standard D, Standard E, Standard F, Sample Diluent, HRP-Conjugate reagent, 20X Wash solution, Chromogen Solution A, Chromogen Solution B, Stop Solution, Closure plate membrane, User manual ve Sealed bags bulunmalıdır.
- Kit çalışma prosedürünü, örnek hazırlanması, saklanması, önerilen örnek dilüsyonları gibi bilgileri içeren prospektüsü olmalıdır.
- Kit 10 µl örnek ile çalışabilmelidir.
- Intra-assay CV(%) < 7% ve Inter-assay CV(%) <10% olmalıdır.
- Çalışma bitiminde 450 nm de okuma yapılabilmelidir.
- Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
- Tüm kutu içeriği 2-8°C de saklanabilmelidir. -20°C de saklanması gereken hiçbir bileşeni bulunmamalıdır.
- Son kullanma tarihi üretiminden itibaren 12 ay olmalıdır.
- Teklif verecek firma, üretici firmanın yetkili distribütörü olmalıdır ve gerektiği zaman üretici firma ile 12 saat içinde iletişime geçebilmelidir.
- Teklif verecek firmaların TSE Yeterlilik Belgesi olmalıdır.