

Human Charcot Leyden Crystal Protein (CLC) ELISA Kit

1. Kit Sandwich ELISA yöntemi ile çalışmalı ve 96 well plate den oluşmalıdır
2. 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
3. Kitin ölçüm aralığı 0.312 ng/ml – 20 ng/ml olmalıdır.
4. Kit hassasiyeti < 0.12 ng/ml olmalıdır.
5. Intra-Assay: CV<10% , Inter-Assay: CV<12% olmalıdır.
6. ELISA kiti serum, plasma, hücre süpernatantı, doku ve biyolojik sıvı örneklerinden çalışmalıdır.
7. Ürün miadı en az 6 ay olmalıdır.
8. Kit içeriğinde Pre-coated 96-Well Microplate, Standard, Standard Diluent Buffer, Wash Buffer, Detection Reagent A, Detection Reagent B, Diluent A, Diluent B, TMB Substrate, Stop Solution, Plate Sealer olmalıdır.
9. Son kullanım tarihleri ve lot numaraları her paket üzerinde yazılı olmalıdır.
10. Kit düzgün çalışmazsa, teklif veren firma tarafından ücretsiz olarak tedarik garantisi olmalıdır.
11. Kit, microplate yıkayıcı ve microplate okuyucu sistem ile tam uyumlu olmalıdır.
12. Kit kullanıma hazır olmalı; çalışma esnasında herhangi bir optimizasyona gerek kalmamalıdır.
13. Kit, daimi olarak ürünün datasheet'in de yazılı olan sıcaklıkta muhafaza ve transport edilmelidir.
14. Belirtilen tüm özellikler ürünün datasheet'inde yazılı olmalıdır ve teklif veren firma ürün datasheet'ini de birlikte iletmelidir.
15. Ürün datasheet'inin beraberinde ayrıntılı protokol yer almalıdır.
16. Uzak Doğu menşeli kitler kabul edilmeyecektir.
17. Teklif veren firma ürünün kullanımı için aplikasyon hizmeti ve teknik destek vermekle yükümlü olacaktır. Aplikasyon hizmeti ve teknik destek vermeyen/veremeyen firmanın ürünü iade edilir ve alım iptal edilir.

SBU Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm.Dr.Hafti ER
Tıbbi Mikoloji
Dip.Tes.No:140542 - 125998

Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç.Dr.Yaşar ÇETİLİ
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji
Dip.Tescil No:71963

SBU Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm.Dr.Özgül ÇETİNKAYA
Tıbbi Mikoloji
Dip.Tescil No:118448/143393