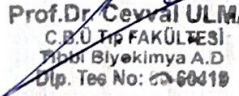
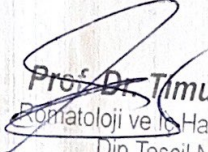


## Human Calprotectin Teknik şartnamesi

- 1.Human Calprotectin ELISA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
- 2.Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELISA kiti olmalıdır.
- 3.Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
- 4.Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri ( Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
- 5.Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
- 6.Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
- 7.Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
- 8.Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
- 9.Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
- 10.Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme (asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
- 11.Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

  
Prof. Dr. Ceyval ULMAN  
C.B.U. TIP FAKÜLTESİ  
Tıbbi Biyokimya A.D  
Dip. Tes No: 60418

  
Prof. Dr. Timur PIRILDAR  
Romatoloji ve İlgili Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tescil No: 79692