

ELİSA KİTLERİ GENEL ŞARTLARI:

- 1- Kitler 96 Test'lik orijinal ambalajında olmalı, insan serum ,saliva, hücre kültürü, plazma , doku homojenatları ve diğer biyolojik numunelerinden çalışabilmelidir.
- 2- Kitler en az 11 ay miadlı olmalıdır. Kitlerin tüm içeriği 2-8 derecede saklanmalı, dondurulması gereken reaktif içermemelidir.
- 3- Daha önce denenmemiş kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 4- Daha önce araştırmacı tarafından denenmemiş kitler için 24 er testlik numune kit sağlanmalıdır.
- 5- Ekstraksiyon gerektirmeyen, çalışma protokolü kolay ve anlaşılır kitler olmalı, şartnameye uygunluk ve kit prospektüsleri de tekliflerle birlikte verilmelidir.
- 6- Her bir kitin içeriğinde **2 şer adet Kalite kontrol reaktifleri ve 6 şar adet likit- kullanıma hazır standart** bulunmalıdır. Kontrol reaktifleri ve 6 adet standartları olmayan kitler kabul edilmeyecektir.
- 7- Yapılacak çalışmalarda güvenilir sonuç vermeyen, bozuk çıkan ya da kullanım süresinde bozulan kitleri ve kit çalışmasına ilişkin sarf malzemelerini, hiçbir gerekçe ileri sürmeksizin ve ek ücret talep etmeksizin yeni kit ve sarf malzemelerle 1 hafta içerisinde yenileri ile değiştirecektir.
- 8- Kitlerin çalışması için gerekli tüm sarf malzemeler, pipetler ve okuyucu-yıkayıcı cihaz sistemleri ihaleyi alan firma tarafından sağlanmalıdır. Cihazlar Kit çalışmaları bitene kadar geçici olarak laboratuvarımızda bırakılmalıdır.
- 9- Çalışmalar sırasında firmalar çalışma ve aplikasyon desteği sağlamalıdır. Çalışmalar, firma teknik servisi tarafından laboratuvarımızda beraber yapılmalıdır.
- 10- Kitler orijinal ambalajlarında, son kullanma tarihleri ve saklama koşulları kit kutusunda yazılı olmalıdır. İnkübasyon süresi 70 dakikayı geçmemelidir.
- 11- Numunelerin ve çalışmaların hassasiyeti açısından, daha önce kullanılıp sorun yaşanan kitler ile daha önce hiç denenmemiş kitlere ait teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- 12- Kit teslimatı soğuk zincir kurallarına uyularak gerçekleştirilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Rat Hydroxyproline, HYP ELISA Kit:

- 1- HYP ELISA Kiti, Çift antikorlu sandwich E.I.A. prensibiyle üretilmiş olmalıdır.Kit ile, rat serum-plazma ve dokularından ölçüm yapılabilirdir. Kit içeriği şu şekilde olmalıdır:

| | | |
|-----|------------------------|------------|
| 1. | Microelisa stripplate | 12*8strips |
| 2. | Standard A | 0µg/mL |
| 3. | Standard B | 0.5 µg/mL |
| 4. | Standard C | 1µg/mL |
| 5. | Standard D | 2µg/mL |
| 6. | Standard E | 4µg/mL |
| 7. | Standard F | 8µg/mL |
| 8. | Sample Diluent | 6.0ml |
| 9. | HRP-Conjugate reagent | 10.0ml |
| 10. | 20X Wash solution | 25ml |
| 11. | Chromogen Solution A | 6.0ml |
| 12. | Chromogen Solution B | 6.0ml |
| 13. | Stop Solution | 6.0ml |
| 14. | Closure plate membrane | 2 |
| 15. | User manual | 1 |
| 16. | Sealed bags | 1 |

2- HYP ELISA kiti İçeriğindeki için Standard (A → F) concentration :: 0ng/mL ,1.5ng/mL ,3ng/mL , 6ng/mL ,12ng/mL ,24ng/mL. olmalıdır.

HYP EIA. Kit içeriğindeki **Quality control range 1 : 1:0.8-3µg/mL, Quality control range 2: 1.5-5µg/mL. olmalıdır.** Kitin ölçüm aralığı 0.2µg/mL -8µg/mL; hassasiyeti: 0.1 µg/mL olmalıdır.