

Human LTF/LF(Lactoferrin)Elisa Kitinin Teknik Şartnamesi

1. Kitin miadı en az 12 ay olmalıdır.
2. Kit ile en az 96 test çalışılabilmelidir. Kitler orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır. ELISA Kitinin reaktivitesi İnsan olmalıdır.
3. ELISA Kiti, serum, plazma, diğer biyolojik sıvılar, tükürük sıvısı,doku homojenatları in vitro kantitatif belirlenmesine olanak tanır.
4. Kitin tespit etme yöntemi Sandviç ELISA, Çift Antikor'da olması beklenmetedir.
5. Kit Intra-Assay: CV<8% ve Inter-Assay: CV<10% aralığında çalışması hedeflenmektedir.
6. Kit hassasiyetliği 0.19 ng/MI olmalıdır.
7. Kitin Range özelliğinin 0.31-20 ng/mL beklenmektedir.
8. Kit 6 ay boyunca 2-8°C sıcaklık aralığında stabilitesini koruması gerekmektedir.
9. Standart kontrolleri kit ile birlikte ücretsiz verilmelidir.
10. Kitler uluslararası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
12. Kit kutusu teslimatta açılarak kontrol edileceğinden kargo firması ile teslimat kabul edilmeyecek firma elemanının ilgili kitlerin taşınması için gerekli özellikler dikkate alınarak (Soğuk zincir) bizzat teslimat şartı aranacaktır.
13. Kit 450 nm dalga boyunda olmalıdır.
14. Sonuçların güvenilir çıkamaması durumunda kitlerin çalışmasını en geç 10 gün içinde sonuçlandırılmalıdır.
15. Satıcı firma, DİSTRİBÜTÖR BELGESİ bayii ise YETKİLİ SATICI belgesine sahip olmalıdır.
16. Bozuk çıkan ya da güvenilir sonuç vermeyen kitler yenisi ile değiştirilmelidir.
17. Kitlerin tamamına teklif verilmelidir.
18. Ürün, sağlığa zararlı olduğu düşünülen hiçbir madde içermemelidir.
19. Ürün ile ilgili gerekli aplikasyon sağlanmalıdır.
20. Ürün firma yetkilisi tarafından elden teslim edilmektedir. Kargo ile teslimat yapılamamaktadır. Kit soğuk zincir ürünü olduğundan data loggerlar ile takip edilmekte ve gerektiğinde bu veriler tarafımızla paylaşılmalıdır.
21. Teklif veren firma 2 gün aplikasyon desteği vermektedir. Kitin çalışmadığı tespit edilirse ücretsiz olarak değişimini yapmalıdır.
22. Ürün daha önce laboratuvarınızda denenmiş ve uygunluk yazısı alınmış bir ürün olmalıdır.

Human IgA(Immunoglobulin A)Elisa Kitinin Teknik Şartnamesi

1. Kitin miadı en az 12 ay olmalıdır.
2. Kit ile en az 96 test çalışılabilmelidir. Kitler orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır. ELISA Kitinin reaktivitesi İnsan olmalıdır.
3. ELISA Kiti, Serum, plazma ve diğer biyolojik sıvılar, tükürük sıvısı in vitro kantitatif belirlenmesine olanak tanır.
4. Kitin tespit etme yöntemi Sandviç ELISA, Çift Antikor'da olması beklenmetedir.
5. Kit Intra-Assay: CV<8% ve Inter-Assay: CV<10% aralığında çalışması hedeflenmektedir.
6. Kit hassasiyetliği 0.94 ng/mL olmalıdır.
7. Kitin Range özelliğinin 1.56-100 ng/mL beklenmektedir.
8. Kit 6 ay boyunca 2-8°C sıcaklık aralığında stabilitesini koruması gerekmektedir.

9. Standart kontrolleri kit ile birlikte ücretsiz verilmelidir.
10. Kitler uluslararası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
12. Kit kutusu teslimatta açılarak kontrol edileceğinden kargo firması ile teslimat kabul edilmeyecek firma elemanının ilgili kitlerin taşınması için gerekli özellikler dikkate alınarak (Soğuk zincir) bizzat teslimat şartı aranacaktır.
13. Kit 450 nm dalga boyunda olmalıdır.
14. Sonuçların güvenilir çıkamaması durumunda kitlerin çalışmasını en geç 10 gün içinde sonuçlandırılmalıdır.
15. Satıcı firma, DİSTRİBÜTÖR BELGESİ bayii ise YETKİLİ SATICI belgesine sahip olmalıdır.
16. Bozuk çıkan ya da güvenilir sonuç vermeyen kitler yenisi ile değiştirilmelidir.
17. Kitlerin tamamına teklif verilmelidir.
18. Ürün, sağlığa zararlı olduğu düşünülen hiçbir madde içermemelidir.
19. Ürün ile ilgili gerekli aplikasyon sağlanmalıdır.
20. Ürün firma yetkilisi tarafından elden teslim edilmektedir. Kargo ile teslimat yapılamamaktadır. Kit soğuk zincir ürünü olduğundan data loggerlar ile takip edilmekte ve gerektiğinde bu veriler tarafımızla paylaşılmalıdır.
21. Teklif veren firma 2 gün aplikasyon desteği vermektedir. Kitin çalışmadığı tespit edilirse ücretsiz olarak değişimini yapmalıdır.
22. Ürün daha önce laboratuvarınızda denenmiş ve uygunluk yazısı alınmış bir ürün olmalıdır.

α -Amylase and β -Amylase Activity Assay Kitinin Teknik Şartnamesi

1. Kitin miadı en az 12 ay olmalıdır.
2. Kit ile en az 96 test çalışılabilir. Kitler orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır. ELISA Kitinin reaktivitesi İnsan olmalıdır.
3. ELISA Kiti, serum, plazma, tükürük sıvısı, doku homojenatları in vitro kantitatif belirlenmesine olanak tanır.
4. Kitin tespit etme yöntemi Sandviç ELISA, Çift Antikor'da olması beklenmektedir.
5. Kit Intra-Assay: CV< 2.8% ve Inter-Assay: CV< 3.6% aralığında çalışması hedeflenmektedir.
6. Kit hassasiyetliği 0.008 U/mL olmalıdır.
7. Kitin Range özelliğinin 0.01-0.37 U/mL beklenmektedir.
8. Kit 6 ay boyunca 2-8°C sıcaklık aralığında stabilitesini koruması gerekmektedir.
9. Standart kontrolleri kit ile birlikte ücretsiz verilmelidir.
10. Kitler uluslararası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
12. Kit kutusu teslimatta açılarak kontrol edileceğinden kargo firması ile teslimat kabul edilmeyecek firma elemanının ilgili kitlerin taşınması için gerekli özellikler dikkate alınarak (Soğuk zincir) bizzat teslimat şartı aranacaktır.
13. Kit 535-540 nm dalga boyunda olmalıdır.
14. Sonuçların güvenilir çıkamaması durumunda kitlerin çalışmasını en geç 10 gün içinde sonuçlandırılmalıdır.
15. Satıcı firma, DİSTRİBÜTÖR BELGESİ bayii ise YETKİLİ SATICI belgesine sahip olmalıdır.
16. Bozuk çıkan ya da güvenilir sonuç vermeyen kitler yenisi ile değiştirilmelidir.
17. Kitlerin tamamına teklif verilmelidir.
18. Ürün, sağlığa zararlı olduğu düşünülen hiçbir madde içermemelidir.

19. Ürün ile ilgili gerekli aplikasyon sağlanmalıdır.
20. Ürün firma yetkilisi tarafından elden teslim edilmektedir. Kargo ile teslimat yapılamamaktadır. Kit soğuk zincir ürünü olduğundan data loggerlar ile takip edilmekte ve gerektiğinde bu veriler tarafımızla paylaşılmalıdır.
21. Teklif veren firma 2 gün aplikasyon desteği vermektedir. Kitin çalışmadığı tespit edilirse ücretsiz olarak değişimini yapmalıdır.
22. Ürün daha önce laboratuvarınızda denenmiş ve uygunluk yazısı alınmış bir ürün olmalıdır.

BCA Protein Colorimetric Assay Kitinin Teknik Şartnamesi

1. Kitin miadı en az 12 ay olmalıdır.
2. Kit ile en az 500 test çalışılabilir. Kitler orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır. ELISA Kitinin reaktivitesi İnsan olmalıdır.
3. ELISA Kiti, Serum, Plazma, tükürük sıvısı Hücre kültürü üst sıvısı, Doku, Hücre in vitro kantitatif belirlenmesine olanak tanır.
4. Kitin tespit etme yöntemi Sandviç ELISA, Çift Antikor'da olması beklenmemtedir.
5. Kit Intra-Assay: CV< 2.2% ve Inter-Assay: CV< 4.5% aralığında çalışması hedeflenmektedir.
6. Kit hassasiyeti 0.0165 mg/mL olmalıdır.
7. Kitin Range özelliğinin 0.0165-1 mg/mL beklenmektedir.
8. Kit 6 ay boyunca 2-8°C sıcaklık aralığında stabilitesini koruması gerekmektedir.
9. Standart kontrolleri kit ile birlikte ücretsiz verilmelidir.
10. Kitler uluslararası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
12. Kit kutusu teslimatta açılarak kontrol edileceğinden kargo firması ile teslimat kabul edilmeyecek firma elemanının ilgili kitlerin taşınması için gerekli özellikler dikkate alınarak (Soğuk zincir) bizzat teslimat şartı aranacaktır.
13. Kit 535-540 nm dalga boyunda olmalıdır.
14. Sonuçların güvenilir çıkamaması durumunda kitlerin çalışmasını en geç 10 gün içinde sonuçlandırılmalıdır.
15. Satıcı firma, DİSTRİBÜTÖR BELGESİ bayii ise YETKİLİ SATICI belgesine sahip olmalıdır.
16. Bozuk çıkan ya da güvenilir sonuç vermeyen kitler yenisi ile değiştirilmelidir.
17. Kitlerin tamamına teklif verilmelidir.
18. Ürün, sağlığa zararlı olduğu düşünülen hiçbir madde içermemelidir.
19. Ürün ile ilgili gerekli aplikasyon sağlanmalıdır.
20. Ürün firma yetkilisi tarafından elden teslim edilmektedir. Kargo ile teslimat yapılamamaktadır. Kit soğuk zincir ürünü olduğundan data loggerlar ile takip edilmekte ve gerektiğinde bu veriler tarafımızla paylaşılmalıdır.
21. Teklif veren firma 2 gün aplikasyon desteği vermektedir. Kitin çalışmadığı tespit edilirse ücretsiz olarak değişimini yapmalıdır.
22. Ürün daha önce laboratuvarınızda denenmiş ve uygunluk yazısı alınmış bir ürün olmalıdır.

Pastör Pipeti

- Tek tek pakette steril olmalıdır.
- Şeffaf polietilen malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 3 ml hacminde, 150 mm boyunda olmalıdır.
- 500 adet teslim edilmelidir.

- Belirtilen özellikleri karşılamayan ürünler kabul edilmeyecektir.

50'LİK FALKON TÜPLERİNİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüpler, güçlü, medikal dereceli polipropilen yapılmalıdır.
2. Gama ışınlama yöntemiyle sterilize edilmelidir.
3. 50 ml konik tüp olmalıdır.
4. Dnase, Rnase free olmalıdır.
5. Hücre Kültür çalışmalarında kullanılabilir olmalı ve hücre kültür sertifikasına sahip olmalıdır.
6. Çalışma sıcaklığı: -20°C 'den 121°C'ye kadar olmalıdır.
7. 9000 rcf'e kadar dayanabilmelidir.
8. Paketinde 20 adet olmalıdır.
9. Kolay açılır-kapanır ve ergonomik tutuş yapısına sahip olacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
10. Düz kapağı ile üzerine yazı yazılmasının kolaylaştırılmalıdır ve kapaklar ısıl işlemde yapısı bozulmayacak materyalden yapılmış olmalıdır.
11. Ultra şeffaf duvarı ile numunenin görüntülenmesine izin vermelidir.
12. Konik tasarımı çoğu santrifüj tüpüne ve rack'a uymalıdır.
13. 1ml'lik artışlar ile hacimler belirtilmelidir.
14. Tüplerin iç yapısının adeziv özellikte olması gerekmektedir. adeziv iç yapısı olmayan tüpler adeziv iç yapılı tüpler ile değiştirilecektir.
15. Üzerinde beyaz yazma alanı bulunmalıdır. Buna ek olarak da uygun sticker yapıştırma alanının bulunması gerekmektedir.
16. Tüp IATA Emniyet Standartlarına uygun sızdırmaz kapaklar ile kaplı olmalıdır.
17. Teklif verilen firma yetki belgelerini sunmalıdırlar.
18. Ürün saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
19. Ürün çalışmaların devamlılığı itibari ile 3 gün içerisinde teslim edilebilir olmalıdır.
20. Teklif veren firma stoklu çalışmalıdır ve stoklu çalışmasını görseller ile bilgilendirmelidir.

Santrifüj Tüpü 2 ml Steril Teknik Şartname

1. Tüpler 16.000 RCF'ye kadar dayanabilmektedir.
2. Kapakları sızdırmaz olmalıdır.
3. Kapak merkezindeki ince zar, şırınga iğnesi ile numuneye kolay erişim sağlayabilmelidir.
4. Pakette 500 adet bulunmalıdır.
5. Teklif edilen ürün mutlaka hücre kültür sertifikasına sahip olmalı, bu sertifika ve lot üretim evrağı mutlaka teklif ile paylaşılmalıdır.
6. Deneylerin devamlığı için ürünlere ait teslim süresi 7 gündür.
7. Mutlaka ürün demosu demo boy olarak sağlanmalıdır
8. Ürün firma yetkilisi tarafından elden teslim edilmelidir.
9. Ürün ile ilgili bir sorun olması halinde firma ücretsiz olarak değişimini yapmalıdır.
10. Orijinal etiketli-markalı kapalı ambalajında teslim edilmelidir
11. Hasarlı veya bozuk ürünler firma tarafından yenisi ile değiştirilmelidir.

12. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
13. Teklif veren firmalar teknik şartnamenin her maddesine cevap verilmelidir.
14. Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir
15. Teklif veren firma stoklu çalışmalıdır ve stoklu çalışmasını görseller ile bilgilendirmelidir.

200 ul Pipet ucu

- FDA onaylı polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
- İnsan eli değmeden, tam otomasyon ile steril alanlarda üretilip kesinlikle DNase, RNase ve Pyrojen içermemelidir.
- Filtreli olmalıdır.
- Optimum uç başlık yapıları tüm pipetlere tam uyum sağlamaktadır. ve pipet ucunun pipet şaftına tam oturmasını garanti etmelidir.
- Filtreli pipet uçları pipet ucu içindeki sıvı ve gaz sızmalarını önleyen fiziksel bir bariyer oluşturarak çapraz kirlenmeyi önlemelidir.
- Kolay açılır menteşe kapaklı kutular sağlam kasaları ile pipetleme çalışmalarında güven ve rahatlık sunmalıdır.
- 500adt/pkt olarak orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.

1000 ul Pipet ucu

- FDA onaylı polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
- İnsan eli değmeden, tam otomasyon ile steril alanlarda üretilip kesinlikle DNase, RNase ve Pyrojen içermemelidir.
- Filtreli olmalıdır.
- Optimum uç başlık yapıları tüm pipetlere tam uyum sağlamaktadır. ve pipet ucunun pipet şaftına tam oturmasını garanti etmelidir.
- Filtreli pipet uçları pipet ucu içindeki sıvı ve gaz sızmalarını önleyen fiziksel bir bariyer oluşturarak çapraz kirlenmeyi önlemelidir.
- Kolay açılır menteşe kapaklı kutular sağlam kasaları ile pipetleme çalışmalarında güven ve rahatlık sunmalıdır.
- 500adt/pkt olarak orijinal ambalajında elden teslim edilmelidir.