

Osteocalcin ELISA Kit (Rat) Teknik Şartnamesi

1. Rat'a ait plazma, serum, doku ve diğer biyolojik sıvı örneklerinde çalışabilir nitelikte olmalıdır.
2. 96 well plate olmalıdır
3. Kolorimetrik, Sandwich ELISA prensibine göre çalışmalıdır.
4. 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
5. Bu üründeki standart protein olgunlaşmış olmalıdır.
6. Deneyin gerçekleşmesi için gerekli tüm reaktifler kitin içerisinde yer almalıdır.
7. Daha önce laboratuvar ortamında kullanılmış olmalıdır.
8. Gerektiğinde numune verilmelidir.
9. Marka- katalog bilgisi belirtilmelidir.
10. En az 6 aylık kullanım süresi olmalıdır.
11. Kullanıcı hatası dışında nedenlerden dolayı kit çalışmadığı takdirde firma yenisi ile değiştireceğini taahhüt etmelidir.
12. Firmalar teknik şartnamenin her maddesine uymak zorundadır. Uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

Insulin ELISA Kit (Rat) Teknik Şartnamesi

1. Rat'a ait plazma, serum, doku ve diğer biyolojik sıvı örneklerinde çalışabilir nitelikte olmalıdır.
2. 96 well plate olmalıdır
3. Kolorimetrik, Sandwich ELISA prensibine göre çalışmalıdır.
4. 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
5. Bu üründeki standart protein olgunlaşmış olmalıdır.
6. Deneyin gerçekleşmesi için gerekli tüm reaktifler kitin içerisinde yer almalıdır.
7. Daha önce laboratuvar ortamında kullanılmış olmalıdır.
8. Gerektiğinde numune verilmelidir.
9. Marka- katalog bilgisi belirtilmelidir.
10. En az 6 aylık kullanım süresi olmalıdır.
11. Kullanıcı hatası dışında nedenlerden dolayı kit çalışmadığı takdirde firma yenisi ile değiştireceğini taahhüt etmelidir.
12. Firmalar teknik şartnamenin her maddesine uymak zorundadır. Uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

İnterlökin-6 (IL-6) ELISA Kit (Rat) Teknik Şartnamesi

1. Rat'a ait plazma, serum, doku ve diğer biyolojik sıvı örneklerinde çalışabilir nitelikte olmalıdır.
2. 96 well plate olmalıdır
3. Kolorimetrik, Sandwich ELISA prensibine göre çalışmalıdır.
4. 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
5. Bu üründeki standart protein olgunlaşmış olmalıdır.
6. Deneyin gerçekleşmesi için gerekli tüm reaktifler kitin içerisinde yer almalıdır.
7. Daha önce laboratuvar ortamında kullanılmış olmalıdır.
8. Gerektiğinde numune verilmelidir.
9. Marka- katalog bilgisi belirtilmelidir.
10. En az 6 aylık kullanım süresi olmalıdır.
11. Kullanıcı hatası dışında nedenlerden dolayı kit çalışmadığı takdirde firma yenisi ile değiştireceğini taahhüt etmelidir.
12. Firmalar teknik şartnamenin her maddesine uymak zorundadır. Uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

EPPENDORF TP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüpler 2 ml hacminde ve kapaklı olmalıdır.
2. Tüpler Şeffaf saf polipropilenden yapılmış olmalıdır.
3. Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı bulunmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi ErŐin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

NİTRİL ELDİVEN TEKNİK ŞARTNAME(Large)

1. Her bir pakette en az 100 adet eldiven olmalıdır.
2. Mavi Renkte Olmalı.
3. Ürün günlük laboratuvar çalışmaları için, 0,12 mm ekstra kalınlıkta ve pudrasız olmalıdır.
4. Ürün CE Belgeli, EN420:2003 standartlarına uygun olmalıdır.
5. Ürün AQL 1,5 normuna uygun olup, 2:2003 standardına uygun olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

ENJEKTÖR İNSULİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tek kullanımlık ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Her çeşit iğne ucuna, katetere, stepkak v.b.malzemelerle kullanıldığında uymalı, ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
3. Enjektör üzerinde cc ve dizyem çizgileri olmalıdır.
4. cc ve dizyem çizgisi O'dan başlamalıdır.
5. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.
6. Pistonu kauçuk / lastik başlı olmalı, pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir.
7. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
8. 26 G x1/2 kapaklı iğne ucu bulunmalı ve iğne ucu enjektörden ayrılabilir özellikte olmalı
9. Tekli, şeffaf ambalajlarda olmalıdır.
10. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalıdır.
11. Ambalaj sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
12. Ambalajın üzerinde steril olduğunu gösteren işaret olmalıdır.
13. Ambalajın üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalı ve raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az iki yıl olmalıdır
14. ce'sinde 100 ünite olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

MASKE TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürünler yeşil yada beyaz renkli olmalıdır.
2. En az iki katlı ve lastikli olmalıdır.
3. Tek kullanımlık olmalıdır.
4. 50 adetlik kutularda olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

Kan Alma Tüpü Teknik Şartnamesi

1. Tüpler 5 ml kan çekmelidir.
2. Sarı kapalı ve jelli olmalıdır.
3. Tüpler polietilentereftalat (pet) malzemeden yapılmış kırılmaz plastik olmalıdır.
4. Tüpler 16x100 mm boyunda silindir şeklinde olmalıdır.
5. Tüpler vakumlu olmalıdır.
6. Tüplerin içinde serum ve kan hücrelerini santrifüj işlemi ile ayıran ve aralarında bariyer oluşturan jel bulunmalıdır.
7. Tüp etiketleri üzerinde ürün kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, tek kullanımlık işareti, CE işareti, ürün adı, sterilizasyon metodu, dolun hacmi (ml. cinsinden) ve üretici firma logosu bulunmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇIÇEK

Dr. Özge BEYAZÇIÇEK

Mikropipet Ucu Teknik Şartnamesi

1. Non-steril ve filtresiz olmalıdır.
2. Pipetleme hacmi 100 µL olmalıdır.
3. Aktarılan sıvıyı eksiksiz transfer edebilmelidir.
4. Mikro pipetin uç kısmına iyice oturmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK

Mikropipet Ucu Teknik Şartnamesi

1. Non-steril ve filtresiz olmalıdır.
2. Pipetleme hacmi 500 µL olmalıdır.
3. Aktarılan sıvıyı eksiksiz transfer edebilmelidir.
4. Mikro pipetin uç kısmına iyice oturmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

Dr. Özge BEYAZÇİÇEK