**TEKNİK ŞARTNAME**

**Calcium ELISA Kit**

1. Kit 96 testlik olmalıdır.
2. Kit insanda ELISA yöntemle ölçüme uygun olmalıdır.
3. Kitin Assay aralığı 0.16-10 ng/mL olmalıdır.
4. Kitin Hassasiyeti 0.10 ng/mL olmalıdır.
5. Kitin miyadı, teslim tarihi itibari ile en az 6 ay olmalıdır.
6. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde marka katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
8. Kit ile tükrük, serum ve doku homojenatlarından çalışabilmelidir.
9. Kit içerisinde Pre-coated 96 well plate Standard, Assay Diluent concentrate, Biotin Antibody , HRP Avidin, Wash Buffer sample diluent ve 2 seviye kontrol olmalıdır.
10. Kit yerli üretim olmamalı, uluslar arası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
12. Çalışma sırasında laboratuvarımızda bulunan cihaz kullanılmak üzere, **aplikasyon** desteği istenecektir.
13. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.
14. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Calmodulin ELISA Kit**

1. Kit 96 testlik olmalıdır.
2. Kit insanda ELISA yöntemle ölçüme uygun olmalıdır.
3. Kitin Assay aralığı 20-6000ng/Lolmalıdır.
4. Kitin Hassasiyeti 10.11ng/Lolmalıdır.
5. Kitin miyadı, teslim tarihi itibari ile en az 6 ay olmalıdır.
6. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde marka katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
8. Kit ile tükrük, serum ve doku homojenatlarından çalışabilmelidir.
9. Kit içerisinde Pre-coated 96 well plate Standard, Ass ay Diluent concentrate, Biotin Antibody , HRP Avidin, Wash Buffer sample diluent ve 2 seviye kontrol olmalıdır.
10. Kit yerli üretim olmamalı, uluslar arası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
12. Çalışma sırasında laboratuvarımızda bulunan cihaz kullanılmak üzere, **aplikasyon** desteği istenecektir.
13. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.
14. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Nitric Oxide ELISA Kit**

1. Kit 96 testlik olmalıdır.
2. Kit insanda ELISA yöntemle ölçüme uygun olmalıdır.
3. Kitin Assay aralığı 2μmol/L - 600μmol/Lolmalıdır.
4. Kitin Hassasiyeti 1.12μmol/Lolmalıdır.
5. Kitin miyadı, teslim tarihi itibari ile en az 6 ay olmalıdır.
6. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde marka katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
8. Kit ile tükrük, serum ve doku homojenatlarından çalışabilmelidir.
9. Kit içerisinde Pre-coated 96 well plate Standard, Ass ay Diluent concentrate, Biotin Antibody , HRP Avidin, Wash Buffer sample diluent ve 2 seviye kontrol olmalıdır.
10. Kit yerli üretim olmamalı, uluslar arası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
12. Çalışma sırasında laboratuvarımızda bulunan cihaz kullanılmak üzere, **aplikasyon** desteği istenecektir.
13. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.
14. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Hyaluronidase ELISA Kit**

1. Kit 96 testlik olmalıdır.
2. Kit insanda ELISA yöntemle ölçüme uygun olmalıdır.
3. Kitin Assay aralığı 3.13-200 ng/mLolmalıdır.
4. Kitin Hassasiyeti 1.88 ng/mLolmalıdır.
5. Kitin miyadı, teslim tarihi itibari ile en az 6 ay olmalıdır.
6. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde marka katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
8. Kit ile tükrük, serum ve doku homojenatlarından çalışabilmelidir.
9. Kit içerisinde Pre-coated 96 well plate Standard, Ass ay Diluent concentrate, Biotin Antibody , HRP Avidin, Wash Buffer sample diluent ve 2 seviye kontrol olmalıdır.
10. Kit yerli üretim olmamalı, uluslar arası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
12. Çalışma sırasında laboratuvarımızda bulunan cihaz kullanılmak üzere, **aplikasyon** desteği istenecektir.
13. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.
14. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Caldesmon ELISA Kit**

1. Kit 96 testlik olmalıdır.
2. Kit insanda ELISA yöntemle ölçüme uygun olmalıdır.
3. Kitin Assay aralığı 8-1500ng/Lolmalıdır.
4. Kitin Hassasiyeti 4.25ng/Lolmalıdır.
5. Kitin miyadı, teslim tarihi itibari ile en az 6 ay olmalıdır.
6. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde marka katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
8. Kit ile tükrük, serum ve doku homojenatlarından çalışabilmelidir.
9. Kit içerisinde Pre-coated 96 well plate Standard, Ass ay Diluent concentrate, Biotin Antibody , HRP Avidin, Wash Buffer sample diluent ve 2 seviye kontrol olmalıdır.
10. Kit yerli üretim olmamalı, uluslar arası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
11. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
12. Çalışma sırasında laboratuvarımızda bulunan cihaz kullanılmak üzere, **aplikasyon** desteği istenecektir.
13. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.
14. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**10 ul pipet ucu**

1. Polipropilen maddeden yapılmış olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Pipet uçları 96/racklı olmalıdır.
4. 10ul hacminde olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Universal olmalıdır, farklı markadaki pipetler ile uyum sağlamalıdır.
7. ISO, CE sertifikaları bulunmalıdır.
8. Özel tasarımı ile sıvı kaybını en aza indirmelidir.
9. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
10. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
11. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**100 ul pipet ucu**

1. Polipropilen maddeden yapılmış olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Pipet uçları 96/racklı olmalıdır.
4. 100ul hacminde olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Universal olmalıdır, farklı markadaki pipetler ile uyum sağlamalıdır.
7. ISO, CE sertifikaları bulunmalıdır.
8. Özel tasarımı ile sıvı kaybını en aza indirmelidir.
9. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
10. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
11. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**200 ul pipet ucu**

1. Polipropilen maddeden yapılmış olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Pipet uçları 96/racklı olmalıdır.
4. 200ul hacminde olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Universal olmalıdır, farklı markadaki pipetler ile uyum sağlamalıdır.
7. ISO, CE sertifikaları bulunmalıdır.
8. Özel tasarımı ile sıvı kaybını en aza indirmelidir.
9. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
10. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
11. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**1000 ul pipet ucu**

1. Polipropilen maddeden yapılmış olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Pipet uçları 96/racklı olmalıdır.
4. 1000ul hacminde olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Universal olmalıdır, farklı markadaki pipetler ile uyum sağlamalıdır.
7. ISO, CE sertifikaları bulunmalıdır.
8. Özel tasarımı ile sıvı kaybını en aza indirmelidir.
9. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
10. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
11. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Sıvı aktarım kabı**

1. 55 ml paketinde 10ar adet olmalıdır.
2. Kaplar birbirine yapışmamalıdır.
3. Ürün aktarımının kayıpsız olması gerekmektedir.
4. Eğimli formda olmalıdır.
5. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
6. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
7. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.

**Centrifuge Tube**

1. 1,5 cc. Ve 2cclik hacimlerde olmalıdır.
2. Eppendorf tüp 400 adet lik ambalajlarda ve steril olmalıdır.
3. Tüpler kendinden kapaklı olmalıdır.
4. Tüpler şeffaf saf polipropilenden yapılmış olmalıdır.
5. Tüpler DNase, RNase ve endotoksin içermemelidir.
6. Ürün ambalajlı olmalı,ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir.
7. Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı bulunmalıdır.
8. Ürün önceden numune olarak bırakılmalıdır.
9. Elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
10. Şartnamedeki tüm koşullar sağlanmalı, maddelere tek tek cevap verilmelidir.