

FELİNE SDMA ELISA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Bu kit, kedilerin serum, kan plazması ve diğer doku sıvısı örneklerinde **SDMA** antijenini tespit edebilmelidir.
 - Kitin tespit edebildiği limit 10 nmol/L -480 nmol/L olmalıdır.
 - Kit sandviç ELISA yöntemine göre çalışmalıdır.
 - Kit komponentleri aşağıdaki gibi olmalıdır.
- Standart (320 ng/ml)
- Standart Seyreltici
- Mikroelisa Plaka (12 well x 8 strips)
- 30X Yıkama Konsantresi
- Biotin ANGPTL4 Antikor
- Chromogen Çözeltisi A ve B
- Durdurma Çözeltisi
- Protokol
- Kit uygun şartlarda (-20'lik komponentler kurubuz ile, +4'lük komponentler buz aküleri ile) sevk edilerek teslimatı gerçekleştirilmelidir.
 - Kitin İnkübasyon süresi 70 dakikayı geçmemelidir.
 - Kit ile birlikte kitin değerlendirilmesi, hesaplanması ve arşivlenmesine olanak sağlayan program ücretsiz olarak verilmelidir.
- Okuma işlemi 450 nm ELISA okuyucu ile yapılabilmelidir.
- Kiti sağlayan firma ithalatçı firmaya ait ISO 9001:2015 kalite sertifikası bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma; ithalatı gerçekleştiren firmanın "Yetkili Satıcı" belgesini bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma ürünlerle birlikte bir personelini projenin başlangıcından sonuç aşamasına kadar kurumda görevlendirmeli, gerekli eğitimler verilmeli ve verilen eğitim sertifikalandırılmalıdır.
- Kiti sağlayan firma ürünleri en geç 1-2 hafta içerisinde teslim etmelidir. Aksi takdirde kabul edilmeyecektir.
- Kit ile daha önce kurumda çalışma yapılmış ve optimize sonuçlar alınmış olmalıdır. Aksi takdirde teklif edilen kit Kabul edilmeyecektir.
- Kit ile birlikte kurum tarafından talep edilecek tüm gerekli sarf malzemeleri firma tarafından ücretsiz olarak karşılanacaktır.
- Çalışma esnasında veya ürün tesliminde kit ile ilgili yaşanacak herhangi bir sorun olduğu takdirde yeni bir kit ile en geç 1-2 hafta içerisinde değiştirilmelidir.

FELİNE KIM-1 ELISA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Bu kit, kedilerin serum, kan plazması ve diğer doku sıvısı örneklerinde **KIM-1** antijenini tespit edebilmelidir.
 - Kitin tespit edebildiği limit 0.5 ng/mL -12 ng/mL olmalıdır.
 - Kit sandviç ELISA yöntemine göre çalışmalıdır.
 - Kit komponentleri aşağıdaki gibi olmalıdır.
- Standart (320 ng/ml)
- Standart Seyreltici
- Mikroelisa Plaka (12 well x 8 strips)
- 30X Yıkama Konsantresi
- Biotin ANGPTL4 Antikor
- Chromogen Çözeltisi A ve B
- Durdurma Çözeltisi
- Protokol
- Kit uygun şartlarda (-20'lik komponentler kurubuz ile, +4'lük komponentler buz aküleri ile) sevk edilerek teslimatı gerçekleştirilmelidir.
 - Kitin İnkübasyon süresi 70 dakikayı geçmemelidir.
 - Kit ile birlikte kitin değerlendirilmesi, hesaplanması ve arşivlenmesine olanak sağlayan program ücretsiz olarak verilmelidir.
- Okuma işlemi 450 nm ELISA okuyucu ile yapılabilmelidir.

- Kiti sağlayan firma ithalatçı firmaya ait ISO 9001:2015 kalite sertifikası bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma; ithalatı gerçekleştiren firmanın “Yetkili Satıcı” belgesini bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma ürünlerle birlikte bir personelini projenin başlangıcından sonuç aşamasına kadar kurumda görevlendirmeli, gerekli eğitimler verilmeli ve verilen eğitim sertifikalandırılmalıdır.
- Kiti sağlayan firma ürünleri en geç 1-2 hafta içerisinde teslim etmelidir. Aksi takdirde kabul edilmeyecektir.
- Kit ile daha önce kurumda çalışma yapılmış ve optimize sonuçlar alınmış olmalıdır. Aksi takdirde teklif edilen kit Kabul edilmeyecektir.
- Kit ile birlikte kurum tarafından talep edilecek tüm gerekli sarf malzemeleri firma tarafından ücretsiz olarak karşılanacaktır.
- Çalışma esnasında veya ürün tesliminde kit ile ilgili yaşanacak herhangi bir sorun olduğu takdirde yeni bir kit ile en geç 1-2 hafta içerisinde değiştirilmelidir.
- Kit uzakdoğu menşeele olmamalıdır. Aksi takdirde Kabul edilmeyecektir.

FELİNE NGAL ELISA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Bu kit, kedilerin serum, kan plazması ve diğer doku sıvısı örneklerinde **NGAL** antijenini tespit edebilmelidir.
 - Kitin tespit edebildiği limit 2 ng/mL -80 ng/mL olmalıdır.
 - Kit sandviç ELISA yöntemine göre çalışmalıdır.
 - Kit komponentleri aşığıdaki gibi olmalıdır.
- Standart (320 ng/ml)
- Standart Seyreltici
- Mikroelisa Plaka (12 well x 8 strips)
- 30X Yıkama Konsantresi
- Biotin ANGPTL4 Antikor
- Chromogen Çözeltilisi A ve B
- Durdurma Çözeltilisi
- Protokol
- Kit uygun şartlarda (-20’lik komponentler kurubuz ile, +4’lük komponentler buz aküleri ile) sevk edilerek teslimatı gerçekleştirilmelidir.
 - Kitin İnkübasyon süresi 70 dakikayı geçmemelidir.
 - Kit ile birlikte kitin değeriendirilmesi, hesaplanması ve arşivlenmesine olanak sağlayan program ücretsiz olarak verilmelidir.
- Okuma işlemi 450 nm ELISA okuyucu ile yapılabilinmelidir.
- Kiti sağlayan firma ithalatçı firmaya ait ISO 9001:2015 kalite sertifikası bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma; ithalatı gerçekleştiren firmanın “Yetkili Satıcı” belgesini bulunmalı ve talep edildiğinde bu belgeyi ibraz etmelidir.
- Kiti sağlayan firma ürünlerle birlikte bir personelini projenin başlangıcından sonuç aşamasına kadar kurumda görevlendirmeli, gerekli eğitimler verilmeli ve verilen eğitim sertifikalandırılmalıdır.
- Kiti sağlayan firma ürünleri en geç 1-2 hafta içerisinde teslim etmelidir. Aksi takdirde kabul edilmeyecektir.
- Kit ile daha önce kurumda çalışma yapılmış ve optimize sonuçlar alınmış olmalıdır. Aksi takdirde teklif edilen kit Kabul edilmeyecektir.
- Kit ile birlikte kurum tarafından talep edilecek tüm gerekli sarf malzemeleri firma tarafından ücretsiz olarak karşılanacaktır.
- Çalışma esnasında veya ürün tesliminde kit ile ilgili yaşanacak herhangi bir sorun olduğu takdirde yeni bir kit ile en geç 1-2 hafta içerisinde değiştirilmelidir.