



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 3385
İstem Tarihi : 30/01/2019
Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 30/01/2019 10:27:00

Malzeme Kodu : J07-072115
Malzeme Adı : GAİTADA GIARDİA İNTESTİNALİS ANTİJENİ ELİSA

Gaitada Giardia intestinalis antijeni ELISA Şartnamesi

1. Giardia intestinalis parazitini dışkıda saptayabilen monoklonal antikorla hazırlanmış ELISA kiti olmalıdır.
2. Kit diğer amip türleri, protozoonlar ve dışkı içeriği ile çarpaz reaksiyon göstermemelidir.
3. Teklif veren firmaların kitleri laboratuvarımızda daha önceki alımlarda denenmiş veya kullanılmış olmalıdır.
4. Teklif veren firmaların kitleri laboratuvarımızda daha önce kullanılmamış ise 20 testlik deneme kiti teklifle birlikte teslim edilmelidir.
5. Teklif veren firmalar ulusal/uluslar arası kurallara göre akredite edilmiş kalite kontrol kuruluşları tarafından verilen kalite belgelerinden en az birisini vereceklerdir.
6. Tüm kitlerin ad, marka, ambalaj üretici firma, ülke, raf ömrü ve saklama derecesi belirtilmelidir.
7. Teslim edilen kitlerin orijinal prospektüslerinden birer adet temin edilmelidir.
8. Kit 96 testlik ambalajlarda, 12 adet 8 kuyucuklu kırılabilir stripleri olmalıdır.
9. Kitte testin çalışmasında gerekli olan tüm reagenler bulunmalıdır. Bu reagenler kullanıma hazır, sıvı halde +2 ile +8 0C'de son kullanma tarihine kadar stabil olmalıdır.
10. Testin toplam inkübasyon süresi 3 saati geçmemelidir.
11. Testin sonuçları kalitatif ve kantitatif olarak değerlendirilebilmelidir.
12. Pleytler çalışılan testin prensibine göre antijen ile kaplı olmalıdır.
13. Konjugat "antihuman IgM ve antihuman IgG horseradish peroksidaz" içermelidir.
14. Kitler teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
15. Kit çalışmadığı takdirde, firma ücretsiz olarak yenisiyle değiştirmelidir.
16. Kitler teklif karara bağlandıktan en geç 1 ay içinde teslim edilmelidir. Kitler teklif karara bağlandıktan en geç 1 ay içinde teslim edilmeli ve ayrıca devan kitler laboratuvarın isteğine göre peyderpey teslim edilmelidir.
17. Miadının bitmesine 3 ay kalan kitler yeni miadlı olanlarla değiştirilmelidir.
18. Kit içinde negatif ve pozitif kontroller bulunmalıdır.
19. Kitin duyarlılığı ve özgüllüğü yüksek olmalıdır.
20. Test sonuçları spektrofotometrik olarak 400-750 nm arasındaki standart olarak da 405-450-490-650 dalga

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Funda DOĞRUMANAL
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Öğr. Üyesi
Diploma No: 1359
Uzmanlık Tescil No: 51363 - 76442

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kenan CAĞI
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No 89-AA-050

Sağlık Tek. Kenan YÜCE

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

- boylarında okunabilmelidir.
21. Hastanemiz tarafından gerçekleştirilen kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme alımı ihalelerine teklif verecek olan istekliler, teklif verdikleri kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeye ilişkin (eğer tehlikeli madde/malzeme içeriyorsa) üretici firma tarafından düzenlenmiş olan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) bulundurmak zorunda olup, MSDS belgesi olmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır
 22. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu (MSDS) kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeler ise teslim alınmayacaktır.
 - 23.

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Funda DOĞRUMAN AL
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Öğr. Üyesi
Diploma No: 1359
Uzmanlık Tescil No: 51363 - 75442

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D
Dip.No 89-AA-050

Sağlık Tek. Kenan YÜCE

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 3385

Döküm Tarihi : 30/01/2019 10:27:00

İstem Tarihi : 30/01/2019

Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J07-071663

GAİTADA ENTAMOEBA HISTOLYTICA ADEZİN ANTİJENİ ELİSA KİTİ

Gaitada Entamoeba histolytica Adezin Antijeni ELISA Şartnamesi

1. Entamoeba histolytica adezin antijenini dışkıda saptayabilen monoklonal antikorla hazırlanmış ELISA kiti olmalıdır.
2. Kit diğer amip türleri, protozoonlar ve dışkı içeriği ile çarpaz reaksiyon göstermemelidir.
3. Teklif veren firmaların kitleri laboratuvarımızda daha önceki alımlarda denenmiş veya kullanılmış olmalıdır.
4. Teklif veren firmaların kitleri laboratuvarımızda daha önce kullanılmamış ise 20 testlik deneme kiti teklifle birlikte teslim edilmelidir.
5. Teklif veren firmalar ulusal/uluslar arası kurallara göre akredite edilmiş kalite kontrol kuruluşları tarafından verilen kalite belgelerinden en az birisini vereceklerdir.
6. Tüm kitlerin ad, marka, ambalaj üretici firma, ülke, raf ömrü ve saklama derecesi belirtilmelidir.
7. Teslim edilen kitlerin orijinal prospektüslerinden birer adet temin edilmelidir.
8. Kit 96 testlik ambalajlarda, 12 adet 8 kuyucuklu kırılabilir stripleri olmalıdır.
9. Kıtte testin çalışılmasında gerekli olan tüm reagenler bulunmalıdır. Bu reagenler kullanıma hazır, sıvı halde +2 ile +8 0C'de son kullanma tarihine kadar stabil olmalıdır.
10. Testin toplam inkübasyon süresi 3 saati geçmemelidir.
11. Testin sonuçları kalitatif ve kantitatif olarak değerlendirilebilmelidir.
12. Pleytler çalışılan testin prensibine göre antijen ile kaplı olmalıdır.
13. Konjugat "antihuman IgM ve antihuman IgG horseradish peroksidaz" içermelidir.
14. Kıtler teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
15. Kit çalışmadığı takdirde, firma ücretsiz olarak yenisiyle değiştirmelidir.
16. Kıtler teklif karara bağlandıktan en geç 1 ay içinde teslim edilmeli ve ayrıca devan kıtler laboratuvarın isteğine göre peyderpey teslim edilmelidir.
17. Miadının bitmesine 3 ay kalan kıtler yeni miadlı olanlarla değiştirilmelidir.
18. Kit içinde negatif ve pozitif kontroller bulunmalıdır.
19. Kıtın duyarlılığı ve özgüllüğü yüksek olmalıdır.
20. Test sonuçları spektrofotometrik olarak 400-750 nm arasındaki standart olarak da 405-450-490-650 dalga boylarında okunabilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Funda DOĞRUMAN AL
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Öğr. Üyesi
Diploma No: 1359
E-mail: ftesci@gauni.edu.tr

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip.No: 69-AA-050

Sağlık Tek. Kenan YÜCE

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

21. Hastanemiz tarafından gerçekleştirilen kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme alımı ihalelerine teklif verecek olan istekliler, teklif verdikleri kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeye ilişkin (eğer tehlikeli madde/malzeme içeriyorsa) üretici firma tarafından düzenlenmiş olan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) bulundurmak zorunda olup, MSDS belgesi olmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır
22. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu (MSDS) kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeler ise teslim alınmayacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Funda DOĞRUMAN AL
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D. Öğr. Üyesi
Diploma No: 1359
Uzmanlık Tescil No: 51363 - 76442

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
Dip. No: 89-AA-050

Sağlık Tek. Kenan YÜCE

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi