



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

21/04/2020 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20202235

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 21/04/2020 TARİHİ, SAAT 00:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1 ANTI SARS COV 2 ELISA IGG ANTİKOR KITI

192,00 TEST

TEKLİF NO : 20202235
NOT : ÖDEME VADENİZİ BELİRTİNİZ
İLGİLİ KİŞİ : MÜGE AKER
TEL :
E-MAIL : muge.aker@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

21/04/2020 10:19:39

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

142.0532.000	ANTI SARS COV 2 ELISA IGG ANTİKOR KITI	TEST	192
--------------	--	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

Anti-SARS-CoV-2 Elisa IgG Teknik Şartnamesi

1. Kit mikroelisa yöntemi ile çalışmalıdır.
2. Kuyucuklar SARS-CoV-2 nin rekombinat yapısal proteini (S1 altbirimi) ile kaplı olmalıdır.
3. Test sadece pozitif /negatif olarak değil, semi-kantitatif olarak sayısal sonuc verebilmelidir.
4. Kit, üreticinin orjinal ambalajında, eksiksiz teslim edilmelidir.
5. Kuyucuklar kırılabilir olmalıdır.
6. İnkübasyon süresi (çalışma adımları hariç) 2 saati aşmamalıdır.
7. Odası sıcaklığı dışında, daha yüksek inkübasyon sıcaklığı varsa, bu en fazla 37°C olmalıdır.
8. Kalibratör, kontroller, örnek seyreltici, substrat ve durdurma solüsyonları kullanıma hazır olmalıdır.
9. Testin duyarlılık ve spesifikliğine ilişkin bilgiler yüksek olmalıdır ve bu bilgiler yayınlarla desteklenmiş olmalıdır.
10. İnternal kotrolün yapılabilmesi için her lot numarasına özgü beklenen değerler kitle birlikte mutlaka sağlanmalıdır.
11. Sonuçlar spektrofotometrede, 620 nm referans dalga boyu olmak üzere 450 nm dalga boyunda okunmalıdır.
12. Kitler en az 4 ay miadlı olmalıdır.
13. Kitler Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemine kayıtlı olmalıdır.

Veli GÜNAL
Bekuz Eylül Üniversitesi
Kan Merkezi
Birim Sorumlusu



Dr. Öğr. Üyesi
Yavuz Doğan

Prof. Dr. Fatih DEMİRKAR
İç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. No: 8337
İç Hast. Tescil No: 38882
Hematoloji Tescil No: 38950

