

Projenizle ilgili alımmasını istediğiniz mal, hizmet ve cihazların teknik şartnamesini maddeler halinde aşağıya sıralayınız. Teknik şartname proje yöneticişi ve ekipten bir kişi tarafından her sayfası ıslak imza ile imzalanmış olarak projeye eklenmelidir.

17. TEKNİK ŞARTNAMELER

Malzeme adı	Teknik Özellikleri
Multipleks Real Time PCR kiti (n=100)	<ul style="list-style-type: none"> • Kit ile orofaringeal/nazofaringeal sürüntü örneklerinde Influenza A, Influenza A subtype H1N1/2009, Influenza A subtype H1, Influenza A subtype H3, Influenza B, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Parainfluenza virus 1, Parainfluenza virus 2, Parainfluenza virus 3, Parainfluenza virus 4, Respiratory Syncytial virus A/B, human Metapneumovirus A/B, Adenovirus, Bocavirus, Rhinovirus/Enterovirus, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila, Chlamydophila pneumoniae ve Bordetella pertussis patojenleri saptanabilmelidir. • Kit içerisinde numune hazırlama ve multipleks Real Time PCR aşamalarında gerekli tüm reaktifleri ve iç kontrolü içeren ambalajlı kartuşlar bulunmalıdır. • Kit ile bir testin tam olarak yürütülmesi için gerekli olan tüm reaktifler önceden yüklenmiş ve yeterli miktarda olmalıdır. Kullanıcının herhangi bir reaktif ile temas etmesi ve/veya manipüle etmesi gerekmemelidir. • Sistemde bir patojen tespit edildiğinde; ct değerleri ve amplifikasyon eğrileri rapor edilebilmek üzere görülebilir olmalıdır. • Sistem kartuşları, kuru ve temiz bir saklama alanında oda sıcaklığında ($15-25^{\circ}\text{C}$) saklanabilmelidir. • Test kaynaklı sonuç alınamayan ve/veya tekrarı gereken örnekler için testler kit sağlayıcı firma tarafından ücretsiz olarak verilmelidir. • Her test için gerekli olan sarflar kit ile bedelsiz olarak verilmelidir. • Kitler CE-IVD belgeli olmalıdır.

Prof. Dr. İsmail GAZI
Tümicrobiyoloji
Vakfı No: 127809

