

MOTAKK - SARS-nCoV2-RNA KALİTE KONTROL PANELİ-2

MOTAKK Dış Kalite Kontrol Ltd. Şti.,

Ankara Üniversitesi Teknokenti E Blok No: 35/133,

Bahçelievler Mh., Gölbaşı, Ankara 06830

E-mail: info@motakk.org - Tel: 0535 961 91 78

www.motakk.org



CT 32-36 Kalitatif Test Kurulum Kiti

ÖRNEK KODU	Ct*	ÖRNEK DOKUSU**	ÖRNEK MİKTARI mL	TÜP SAYISI
1-nCov2-KK20.07	32,45±0,14	VHKS	0,05	10
2-nCov2-KK20.08	33,26±0,40	VHKS	0,05	10
3-nCov2-KK20.09	33,70±0,55	VHKS	0,05	10
4-nCov2-KK20.10	34,08±0,60	VHKS	0,05	10
5-nCov2-KK20.11	34,61±0,55	VHKS	0,05	10
6-nCov2-KK20.12	35,98±0,75	VHKS	0,05	10

*Roche 6800 sistemi ve Cobas® SARS-CoV-2 kiti; **Virüs hücre kültürü süpernatanı

≤-20 °C'de saklayınız.

Değişik SARS-nCoV-2 RNA viral yük miktarına sahip veya nCoV-2 RNA için negatif örneklerden oluşan nCoV2-KK20.01'den nCoV2-KK20.06'ya kadar etiketlenmiş, geçmiş nCoV2 DKK panellerinde kullanılan pozitif örneklerden oluşan ve 10x6=60 adet 0,05 mL dondurulmuş DMEM içinde 2 farklı yöntem ile inaktive edilmiş (ısı işlem ve gamma ışınması işlemi) SARS-nCoV-2 virüs hücre kültür süpernatanı içeren tüp bulunmaktadır. Örneklerin Ct değerleri Roche 6800 sistemi ve Cobas® SARS-CoV-2 kiti ile saptanmıştır. vNAT içermez.

* Panel içerisindeki örnekler sadece performans değerlendirilmesi ve araştırma amaçlı kullanım içindir.

Güvenlik Uyarısı:

Bu materyaller insan orijindir ve enfeksiyöz SARS-nCoV-2 partikülleri içerebilir. Lütfen laboratuvarında klinik örneklerle çalışırken aldığınız tüm laboratuvar güvenlik önlemlerini uygulayınız.

Panel Elinize Ulaştığında Yapılması Gerekenler:

1. Panel içindeki materyallerde dökülme, sızma gibi fiziksel problemlerin olmadığını ve tüp içerisindeki örneklerin çözünmüş olsa bile ortam sıcaklığının +4°C dereceden fazla olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer +4°C' den fazla bir ısı olduğunu düşünüyorsanız gönderinin tekrar yapılmasını talep ediniz.
2. Panel içindeki tüplerdeki materyalleri kullanana kadar -20°C ve altındaki sıcaklıklarda saklayınız.

Panellerin Test Edilmesi:

Paneldeki materyaller test edileceği zaman, klinik bir örneğe uyguladığınız tüm işlemleri panel içerisindeki materyallere de aynı şekilde uygulamaya özen gösteriniz. Çalışmaya başlamadan önce tüp içerisindeki materyallerin tamamen çözündüğünden ve (tercihen vorteks ile) homojen hale getirildiğinden emin olunuz.