


	ANTİMİKROP ARGE VE BİYOSİDAL ANALİZ MERKEZİ	 <small>TESTING LABORATORY ISO/IEC 17025:2017 NAC-013-TL</small>
	MİKROBİYOLOJİK ANALİZ SONUÇ RAPORU	

EK 1: SONUÇLAR

ANALİZ TÜRÜ VE YÖNTEM	KULLANILAN MİKROORGANİZMA	SONUÇ	BAKTERİSİDAL ETKİ (% AZALMA)	MESAFE-SÜRE
BAKTERİSİDAL ANALİZ	<i>P. aeruginosa</i>	-	-	-
	<i>E. hirae</i>	-	-	-
	<i>S. aureus</i>	-	-	-
	<i>E. coli</i>	-	-	-
	<i>E. coli K12</i>	-	-	-
	<i>B. subtilis</i>	-	-	-

	KULLANILAN MİKROORGANİZMA	SONUÇ	VİRÜSİDAL ETKİ (% AZALMA)	MESAFE-SÜRE
VİRÜSİDAL ANALİZ	<i>Poliovirüs Tip 1 (LSc 2ab suşu) *</i>	-	-	-
	<i>Adenovirüs Tip 5 (Adenoid 75 suşu) *</i>	-	-	-
	<i>M. Norovirus (S99 Brln suşu) *</i>	-	-	-
	<i>COVID-19 (SARS-CoV-2) (Klinik İzolat)</i>	4,75 LOG	>%99,99	2 m-4 Dakika
		5,08 LOG	>%99,99	2 m-7 Dakika
		5,33 LOG	>%99,99	2 m-10 Dakika

	KULLANILAN MİKROORGANİZMA	SONUÇ	FUNGUSİDAL ETKİ (% AZALMA)	MESAFE-SÜRE
FUNGUSİDAL ANALİZ	<i>C. albicans</i>	-	-	-
	<i>A. brasiliensis</i>	-	-	-

ANALİZ YÖNTEMİNİN ÖZETİ

TS EN 16777:2019-01 standartına göre analiz yapılmıştır. Buna göre HTL GÜNEŞ serisi (CABIN PRO) UVGI kabin/oda yüzey sterilizatörü isimli cihazın 2 metre mesafeden COVID-19 (SARS-CoV-2)(Klinik İzolat) organizmasıyla kirletilmiş yüzeylere 4-7-10 dakika süreyle uygulanmasıyla virüs öldürme etkinliğinin analizi.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız raporlar geçersizdir.

(*) İşaretili deneyler akreditasyon kapsamı dahilindedir.

<u>DOKÜMAN NO:</u> PR-13-FR-41-02	<u>YAYIN TARİHİ:</u> 01.10.2019	<u>REVİZYON TARİHİ:</u> 06.06.2020	<u>REVİZYON NO:</u> 02	<u>SAYFA:</u> 2/3
--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	----------------------

ANTİMİKROP ANTİMİKROBİYAL MAD. LAB.
AR-GE MÜH. VE DAN. HİZ. KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Nasuh Akçıl Mah. Saharman Hanı Abdullahoğlu Cad. No:37/1
Beştepe - Çankaya ANKARA
HITT V. D. No: 070 031 3715 Mersis No: 0070031871500013