



TIBB M KROB YOLOJ ANAB L M DALI
ARCHITECT 2000 SR C HAZI KULLANMA TAL MATI

DOKÜMAN NO	ML.TL.22
YAYIN TAR H	25.03.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

- 1. AMAÇ :** Bu talimatın amacı, ARCHITECT 2000 SR cihazının kullanımına yönelik bir sistem olu turmaktır.
- 2. KAPSAM:** Bu talimat tüm laboratuvarı kapsar.
- 3. KISALTMALAR :--**
- 4. TANIMLAR:--**
- 5. SORUMLULAR:**
 - Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Ba kanı
 - Tıbbi Mikrobiyoloji Lâboratuvarı Teknisyenleri
- 6. FAAL YET AKI I:**
 - 6.1.** Cihaz bilgisayarın power tu una basılarak çalı tırılır. Bilgisayar ekranında cihaz kullanım ekranı, geldi inde on/off dü mesine basılır. Bilgisayar ekranında cihaz kısmı stop'a geldi inde startup seçene i seçilir.
 - 6.2.** Ana menüden AV, LIQUID, WASTE, REAGENT seçenekleri tıklanıp, kontrol edilir.
 - 6.3.** Ana menüden sisteme girilir. Açılan kısımdan maintenance tıklanıp Daily kısmı seçilir. Günlük bakım kabına çe me suyu konulup perform tıklanır. lem bitince done tıklanıp, ana menüye çıkılır.
 - 6.4.** Çalı ılacak olan örnekler segmentlere dizilir ve cihaza verilir.
 - 6.5.** Testlerin kalibrasyonu, ana menüden orders tıklanıp açılan kısımdan calibration order seçilir. Kalibrasyonu yapılacak testler aydınlatılarak belirtilir. Kalibratörün konuldu u segmentteki segment no girilir. Kalibratörün segmentte konuldu u sıra no belirtilip add tıklanır.
 - 6.6.** Segment'e, listede belirtilen miktar kadar kalibratör konulup örnek karoseline yerle tirilir. Cihaz örnekleri çalı maya ba lar.
 - 6.7.** Çalı ma bittikten sonra cihaz otomatik olarak sonuçları L S programına gönderir.
 - 6.8.** Sistemi kapatmak için ana menüden SHUT DOWN seçene i seçilir.
 - 6.9.** Kapanma i lemi tamamlandıktan sonra cihazın on/off dü mesine basılarak cihaz kapatılır.
- 7. LG L DÖKÜMANLAR: --**

HAZIRLAYAN TIBB M KROB YOLOJ ANAB L M DALI Ö RET M ÜYES	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
--	--	-------------------------------------