



TIBB MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
UNI-CAP 100 ALLERJİ
C HAZIR KULLANMA VE BAKIM TALİMATI

DOKÜMAN NO	ML.TL.21
YAYIN TARİHİ	25.03.2016
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 2

1. AMAÇ : Bu talimatın amacı, Mikrobiyoloji Laboratuvarında kullanılan UNI-CAP 100 Allerji Cihazı kullanımını ve bakımına yönelik bir sistem oluşturmaktır.

2. KAPSAM: Bu talimat tüm laboratuvarı kapsar.

3. KISALTMALAR :--

4. TANIMLAR:--

5. SORUMLULAR:

- Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Başkanı
- Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı Teknisyenleri

6. FAAL YETKİLER :

6.1. Cihaz açılır.

Prepare Run ? - YES tuuna basılır.



Prepare Run ? - YES tuuna basılır.

Enter Request ?



Enter Request ? - (Kalibrasyon yapılacak ise CAL yapılmayacaksa doğrudan hasta isimlerine geçilir)

Enter Sample ID - Enter tuuna basılır.



Hasta isimleri ve test isimleri girilir. - ENTER tuuna basılır

Tekrar ENTER tuuna basılır.



Prepare Run

Enter Request ? - NO tuuna basılır.



Prepare Run ?

Load and start ? - YES tuuna basılır.



Load and start

Load Reagents ? - YES tuuna basılır.



Load Reagents



WASH + RINSE + WASTE OK? Solüsyonları hazırlanır. YES tuuna basılır.





TIBB M KROB YOLOJ ANAB L M DALI
UNI-CAP 100 ALLERJ
C HAZI KULLANMA VE BAKIM TAL MATI

DOKÜMAN NO	ML.TL.21
YAYIN TAR H	25.03.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	2 / 2

Load Reagents Cal Code *—* Conjugate kodu girilir. ENTER tu una basılır.

Conjugate



Load and start

Load Samples? - YES tu una basılır.



Load Samples

Load (hasta ismi çıkar) Pos. – Hangi pozisyon gösteriliyor ise o yere konur. ENTER tu una basılır.



Load and start

Load immüno CAP? - YES tu una basılır.



Load immuno CAP Hangi mmünocap gösteriyorsa konur.



Load mmüno CAP

ALL LOADED REMOVE CARR ER PRESS ENTER - ENTER tu una basılır.



Load and start

Start process ? - YES tu una basılır.



Start Process

PRESS ENTER TO START PROCESS - ENTER tu una basılır.



Cihaz bu arada 37⁰ C gelmi olur. Çalı ma ba lar. Otomatik devam eder ve sonuçları yazarak i lemi bitirir.

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
--	--	-------------------------------------