



**TIBB B YOK MYA LABORATUVARI**  
**NUMUNE DA İTMA C HAZI KULLANMA VE**  
**BAKIM TAL MATI**

DOKÜMAN NO	BL.TL.07
YAYIN TAR H	08.02.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 2

**1.AMAÇ:** Bu talimatın amacı, Biyokimya Lâboratuvarında kullanılan Numune da ıtma cihazının do ru ve güvenli çalı ması için bir sistem olu turmaktadır.

**2.KAPSAM:** Bu Talimat Biyokimya Laboratuvarına gelen Hasta Numunelerini da ıtma i leminin belirli kurallar çerçevesinde ilgili cihaz operatörünce yapılmasını kapsar.

**3.KISALTMALAR:--**

**4.TANIMLAR:--**

**5.SORUMLULUKLAR:** Bu talimatın hazırlanmasından ve uygulamanın kontrolünden Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya Laboratuvar Birim Sorumlusu yükümlüdür. lemin uygulanmasından numune ayırım ve da ıtımında görevli teknisyenler yükümlüdür.

**6.FAAL YET AKI I:**

**6.1.**Numune da ıtma cihazının kullanma ve bakım kitabı cihazın yanında bulunur.

**6.2.** Cihaz kesintisiz güç kayna ına ba lı olmalıdır.

**6.3.** Operatörün verimli etkin ve rahat bir ekilde çalı ması için uygun operatör koltu u bulunmalıdır. Laboratuvar önlü ü giymeli ve Laboratuvar terli i kullanmalıdır.

**6.4.** Cihaz bu konuda e itim görmü sorumlu operatörlerce kullanılır. Cihazı kullanacak operatör Biyokimya sorumlusunun görevlendirece i operatör tarafından 4 haftalık e itime tabi tutulur. E itim sonucu e itimi veren operatör tarafından hazırlanacak rapor do rultusunda cihaz kullanma yetkisi Biyokimya sorumlusunca verilir. Biyokimya Numune Ayırma ve Da ıtım Ünitesi Hizmet Talimatına göre çalı ırlar.

**6.5.** Operatörün ve cihazın emniyeti, güvenli i ile ilgili uyarıcı bilgiler;

-Önlük giyilmelidir.

-Cihaz kullanımında ve bakımında mutlaka gerekli koruyucu ekipmanlar hazır bulundurulmalıdır.

- İlgili nfeksiyon Kontrol Talimatına uyulmalıdır.

-Cihazda kullanılacak malzemelerin yeterli olup olmadı ı kontrol edilmelidir.

**6.6.**Cihazda kullanılacak malzemeler Biyokimya Lâboratuvarı Depo ve Depodan Malzeme steme Talimatına göre temin edilir.

**6.7.**Atıklar, ilgili talimata uygun atılır.

**6.8.**Cihaz operatörü tarafından yapılması gerekli i lemler;

**6.8.1.** Çalı maya Ba larken:

-Pipet uçları kontrolü: bo alanı dolusuyla de i tirin.

-Atık kabını bo altın

-Cihaz tepsilerini yerle tirin.

-Bilgisayar hafızası silinir.

**6.8.2.**Günlük Bakım:

-Görsel kontrol; atık kabı bo altılır. Pipet uçları ve tepsileri yerle tirilir.



**TIBBİ MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI**  
**NUMUNE DAĞITMA ÇALIŞMA VE**  
**BAKIM TALİMATI**

DOKÜMAN NO	BL.TL.07
YAYIN TARİHİ	08.02.2016
REVİZYON NO	00
REVİZYON TAR.	-
SAYFA	2 / 2

-Cihaz ıslak gazlı bezle silinir.

**6.8.3.Çalışma Sırasında;**

-Alarmlara anında göz atılır.

-Gereken derhal yapılır.

**6.8.4.Gün Sonunda**

-Atık kabı temizliği

-Numune taşıyıcılarının temizliği

**6.8.5 Hafta Sonunda**

-Cihazın haftalık yıkama ve temizlik işlemleri yapılır.

**6.9.** Cihazda meydana gelen arızalar, Laboratuvar sorumlusuna bildirilir. Arıza giderilmezse Laboratuvar sorumlusu ilgili teknik servisi çağırarak arızada belirtilen sürelerde problemin giderilmesini sağlar.

**7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:**

- Biyokimya Laboratuvarı Depo ve Depodan Malzeme İsteme Talimatı
- Atık Yönetimi Talimatı
- Laboratuvar Enfeksiyon Kontrol Talimatı.

<b>HAZIRLAYAN</b> <b>B YOK MYA LABORATUVARI</b> <b>SORUMLU HEKİM</b>	<b>KONTROL EDEN</b> <b>KALİTE YÖNETİMİ D REKTÖRÜ</b>	<b>ONAYLAYAN</b> <b>BAHEKİM</b>
--	---	------------------------------------