



TIBB B YOK MYA LABORATUVARI
NUMUNELER AYIRMA VE DA İTİM ÜN TES
H ZMET TAL MATI

DOKÜMAN NO	BL.TL.05
YAYIN TAR H	16.03.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

1. AMAÇ: Bu talimatın amacı, Biyokimya Laboratuvarı bilgi sistemine (L S)' e girilen tetkik isteklerine göre numunelerin analize hazır hale getirilmesi ve ilgili ünitelere dağıtılmak için bir sistem oluşturulmasıdır.

2.KAPSAM: Bu talimat Biyokimya Laboratuvarına gelen Hasta Numunelerinin görevli Cihaz Operatörünün gerekli kontrollerinden sonra teslim alınmasını sağlar.

3.KISALTMALAR:

- L S: Laboratuvar Bilgi Sistemi.

4.TANIMLAR:

- Preanalitik Sistem: Biyokimya Laboratuvarına gelen hasta numunelerinin analize hazırlanmasını sağlayan otomatik bir sistemdir.

5.SORUMLULUKLAR: Bu talimatın hazırlanmasından ve uygulamanın kontrolünden Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya Laboratuvarı Birim Sorumlusu sorumludur. Sistemin uygulanmasından numune ayırma ve dağıtımda görevli teknisyenler sorumludur.

6.FAAL YETKİLERİ:

6.1.Biyokimya Laboratuvarı Hasta Numunesi Kabul Ünitesi Talimatına göre teslimleri tamamlanan numuneler Numune Ayırma ve Dağıtım Ünitesinde görevli teknisyenlerce Biyokimya sekreterlerinden teslim alınır. Teslim alınırken miktar, etiket vs. uygunluk kontrolü görevli teknisyen tarafından yapılır.

6.2. Numuneler Preanalitik cihazına ilgili cihaz operatörü tarafından yüklenir. Cihaz Alarmları kontrol edilerek dağıtım işlemi gerçekleştirilir

6.3.Cihazı kullandıktan sonra operatör cihazın gerekli temizlik ve bakım işlemlerini cihazın kullanma ve bakım talimatına göre yapmalı ve eksikleri tamamlamalıdır.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

- Biyokimya Laboratuvarı Hasta Numunesi Kabul Ünitesi Talimatı.

HAZIRLAYAN B YOK MYA LABORATUVARI SORUMLU HEKİM	KONTROL EDEN KALİTE YÖNETİMİ D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BAŞ HEKİM
--	---	--------------------------------------