



TIBB B YOK MYA LABORATUVARI

GENEL C HAZ DO RULAMA TAL MATI

DOKÜMAN NO	BL.TL.01
YAYIN TAR H	08.02.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

1. AMAÇ: Bu talimatın amacı, Biyokimya Laboratuvarında kullanılan kalibrasyonlu cihazların, kalibrasyonunu do rulama ve kontrol i lemleri için bir sistem olu turmaktır.

2.KAPSAM: Bu talimat Biyokimya Laboratuvarı çalı anlarının kullandı ı cihazları en güvenilir ve do ru ekilde hazırlamalarına ve de çalı malarına imkan sa lar.

3.KISALTMALAR: --

4.TANIMLAR:

- Lot Numarası: Cihazlarda kullanılan Kalibratör,Kontrol ve Reaktiflerin ilgili firma tarafından her üretime özel vermi oldu u numaralardır.

5.SORUMLULUKLAR: Bu talimatın hazırlanmasından ve uygulanmasından Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya Laboratuvar Birim Sorumlusu yükümlüdür. Yapılan i lemlerden her cihazın görevli operatörleri sorumludur. Kalibrasyon sonuçlarına göre yapılacak olan kontrol çalı malarından ara tırma görevlisi ve uzman doktorlar sorumludur.

6.FAAL YET AKI I:

6.1. Her cihaz operatörü kendi cihazı için gerekli kalibratörleri ve kontrolleri Depo ve Depodan Malzeme steme Talimatına göre alır.

6.2. Cihazın hafızasındaki kalibratör ve kontrol lot numaralarını kontrol eder. Lot numarası tutuyorsa çalı ır.

6.3. E er Lot numaraları de i mi se yeni numaralı kutunun içinden çıkan kalibratör ve kontrol de erlerini cihazda de i tirir. Bu yeni de erlerle kalibrasyonu yapar. Kontrolleri çalı ır.

6.4. Kalibrasyon sonuçları cihaz operatörü ilgili ara tırma görevlisi ve laboratuvar sorumlusu tarafından birlikte de erlendirilir.

6.5. Kalibrasyon ve kontrol sonuçları uygun ise hasta örnekleri çalı ılır.

6.6. Kalibrasyon sonuçları uygun de ilse Cihaz Kullanma ve Bakım Talimatına göre gerekli i lemler yapılarak tekrar kalibrasyon yaptırılır.

6.7. Hiçbir ekilde cihaz kalibrasyon yapmıyorsa laboratuvar sorumlusu ilgili bakım mühendisine haber verir. Cihazın bakımı yapılır.

7. LG L DÖKÜMANLAR:

- Biyokimya Laboratuvarı Numune Da ıtma Cihaz Kullanma ve Bakım Talimatı
- Biyokimya Laboratuvarı Depo ve Depodan Malzeme steme Talimatı.

HAZIRLAYAN B YOK MYA LABORATUVARI SORUMLU HEK M	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
---	--	-----------------------