



AMAC: hastanesi laboratuvarında biyokimya cihazının güvenilir bir şekilde çalışmasını sağlamak

KAPSAM: Hastane laboratuvarı

SORUMLULAR: Laboratuvar sorumlu doktor ve laboratuvar teknikeri.

UYGULAMA:

- ✓ Cihaz 24 saat açıktır.
- ✓ Reaktif, reaktif diskindeki uygun yerlere yerleştirilir.
- ✓ Reaktif hacim kontrolü yapılır
- ✓ Cihaz idle konumuna geldikten sonra İSE bakımı yapılır.
- ✓ Kitlere Kalibrasyon yapılır. Saatte 1000 test hasta çalışılır.
- 1. Cihaz program ekranında calibration seçilir
- 2. Calib. Request'e gelinir. İhtiyaç duyulan testler seçilir
- 3. Seçim işlemini bittiğinde kalibratörleri numune diskindeki ilgili pozisyona yerleştirilir.
- 4. Start tuşuna basılarak cihaz çalıştırılır.
- 5. Calibration, slib. Request ve calibrations menüsündeki istenen testi seçerek kalibrasyon durumuyla ilgili ulaşabilirsiniz.

Kitlere kontrol çalışması

- 1. QC, QC request menüsüne girilir ve istediğiniz testleri seçiniz
- 2. Seçimi işlemi bittikten sonra kontrolleri numune tablasındaki uygun pozisyona koyunuz
- 3. Start tuşuna basılarak cihaz çalıştırılır.
- 4. Qc, QC request menüsüne girin ve durumunu görmek istediğinizi testi seçilir sonuçlar değerlendirilir.

Acil ve rutin numune programlama

- 1. Sistem LIS'E bağlıdır.
- 2. Numuneleri tablaya yerleştirilir.
- 3. Samples - sample request menüsüne gelerek start tuşuna basılarak cihaz çalıştırılır.
- 4. Acil testler önce çalışılır sonra rutin hastalar çalışılmaya başlanılır
- 5. Sonuçlar bilgisayardan kontrol edilerek onaylanır.
- 6. Cihaz a hergün sabahları düzenli olarak küvet ve problemlerin temizliği yapılır.
- 7. Cihazın dış yüzeyi dezenfektanlı solüsyonlarla silinip kurulanır .

İlgili Dokümanlar:

- Cihaz Çalışma Rehberi