



AMAÇ: hastanesi laboratuvarında İdrar cihazının güvenilir bir şekilde çalışmasını sağlamak.

KAPSAM: Hastane laboratuvarı

SORUMLULAR: Laboratuvar sorumlu doktor ve laboratuvar teknikeri.

CİHAZ AÇILIŞI

Cihazın arka kısmındaki güç düğmesini açık konumuna getirilir ve cihazın başlangıç yapması gerekir.

KALİBRASYON (Kalibrasyon her gün yapılması gereken bir işlemdir.)

1. Cihaz ana menüde iken ID seçilir.
2. Hasta barkodları okutulur.
3. Yeşil çıkış ekranından çıkılır.İdrara batırılan strip yerine konur ve cihaz otomatik çalışır.
4. Kalibrasyon stribi hazırlanmış olan kalibrasyon reaktifine batırılır ve cihaza gönderilir.
5. Kalibrasyon tamamlandığında kalibrasyon sonuçları yazıcıdan otomatik olarak yazdırılır.
6. Bu değerler 333+/-10(323-343) aralığında olmalıdır.

KONTROL ÇALIŞMA

1. Strip düşük ve yüksek kontrole batırılır ve cihaz verilir.
2. Sonuçlar otomatik olarak yazıcıdan alınır ve değerlendirilir.

NUMUNE ÇALIŞMA

1. Hasta barkodu okutulur.Strip numuneye daldırılıp pozisyona yerleştikten sonra otomatik okuma başlar.
2. Sonuçlar otomatik olarak hastane sistemine atılır ve kontrol edilip onaylanır.

STRİP YÜKLEYİCİ PLAKA TEMİZLİĞİ

1. Cihaz arka kısmındaki güç düğmesinden kapalı konumuna getirilir ve strip plaka cihazdan ayrılır.
2. Strip yükleyici plakanın tüm kanalları su ile ısıtılmış havlu veya doğal deterjan ile temizlenmelidir. Temizlik için tiner, gaz, benzin veya benzeri maddeler kesinlikle kullanılmamalıdır.
3. Strip yükleyici plaka yumuşak bir bez ile tamamen kurulandıktan emin olacak şekilde kurulanmalıdır.
4. Cihazın dış yüzeyi hergün dezenfektanlı bez ile silinir ve kurulanır. Kullanıma hazır hale getirilir.

İlgili Doküman:

- Cihaz Kullanım Klavuzu