



Özel Ekol Hastanesi
İDRAR CİHAZI ÇALIŞMA TALİMATI



1.AMAÇ: Tam idrar tetkiki analizlerinin doğru ve hızlı bir biçimde yapılmasını sağlamak.

2. Kapsam: İdrar laboratuvarındaki idrar analizörleri.

3.SORUMLULUKLAR:Bu talimatın uygulanmasından biokimya uzmanı ve laboratuvar teknisyeni sorumludur

4.TANIMLAR

Strip: İdrarın kimyasal analizini yapmaya yarayan üzerinde bilirubini ürobilinojen, katon, protein, nitrit, glikoz, ph, dansite,eritrosit ve lökosit gibi parametrelerini gösteren kimyasal ayıraçlardır.

5.TALİMAT AKIŞI:

İlgili teknisyen tarafından aşağıdaki işlemler yapılır:

- İdrarın kimyasal ve mikroskopik analizini yapan otoanalizörün bakımı, üretici firmanın hazırladığı cihaz kullanma kılavuzuna göre yapılır.
- Cihaz arkasındaki güç anahtarından açılır.otomatik sistemi kontrol etmeye başlar.
- Cihaz kalibrasyonu ilk kullanımdan önce yapılır.4 haftada 1 tekrarlanır.
- Örnek Hazırlama Biriminden örnekler alınır. İdrarlar tüplere konur.
- Hasta barkodu okutulur.
- Numunelere idrar stribi batırılır.Fazlası dışarıda süzülür.strip cihaza yüklenir..
- Cihaz okuma yapar.
- Sonuçlar lis bağlantısıyla otomasyona gönderilir.Numune mikroskopisi bakıldıktan sonra bilgisayara kadedilir ve onaylanır.
- Cihaz 24 saat açık ve kullanıma hazırdır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
BL.TL.15	18.04.2013	04	11.11.2022	1 / 1