

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.10	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 2

1. AMAÇ

Laboratuvarda kullanılan idrar cihazının bakımı, kalite kontrol ve günlük çalışmasını kurallar düzenlenmesi.

2. KAPSAM

Laboratuvar teknisyenleri

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

5. SORUMLULAR

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 Çalışmaya Hazırlık

6.1.1 Bidonda kalan su atılır, distile su ile yeniden doldurulur. Her 1 litre için 1ml hitergent eklenir.

6.1.2 Cihazın sağ yan kısmındaki strip atık kutusu boşaltılır.

6.1.3 Test strip transfer tepsi çıkarılır ve temizlenir.

6.1.4 Referans pipeti silinir.

6.1.5 Herhangi bir Rack'ın birinci pozisyonuna bir tüp yerleştirilir. Tüp içine 3 ml distile su, 3 ml hitergant konur.

6.1.6 Yıkama vermek için;

Menü - Main teance - Wash - Execute seçilir.

6.1.7 Air Purge vermek için;

Menü - Maintenance - Airpurge - Execute seçilir.

6.1.8 Bu işlemler yapıldıktan sonra cihaz çalışmaya hazır hale gelir.

6.2 Günlük Çalışma

6.2.1 Numune tüpleri en az 2ml idrar içermek koşulu ile hazırlayıp racklara yerleştirilir.

6.2.2 Racklar analizörün yükleme tepsisine yerleştirilir.

6.2.3 Routine monitör ekranından "start" a basılır.

6.2.4 Sonuçlar, cihaza ait LIS bilgisayarında kontrol edildikten sonra teknik onay yapılır.

6.2.5 Sonuçlar, cihaza ait LIS bilgisayarında kontrol edildikten sonra teknik onay yapılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.10	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 2

BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM
-------------------------------	---------------------------------	-----------------