|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indir | | **SAVUR PROF. DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ**  **BİYOKİMYA CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | | | | | | | |
| **KODU** | **BL.TL.07** | **YAYIN TARİHİ** | **07.08.2018** | **REVİZYON TARİHİ** |  | **REVİZYON NO** | **00** | **SAYFA SAYISI** | **01** |

**1.0 AMAÇ :** Savur Devlet Hastanesi Laboratuar ünitesi otoanalizör

cihazının doğru ve verimli kullanımı.

**2.0 KAPSAM :** Biyokimya Laboratuarı.

**3.0 SORUMLULAR :** Laboratuar teknisyenleri

**4.0 UYGULAMA :**

**1.** Cihaz arkasındaki On/Off düğmesinden açılır.Monitör ön taraftaki düğmeden açılır.Cihaz açıldıktan sonra çalışma programına girilir.

**2.** Bakım menüsünden günlük bakımı yapılır. Zeroing on water, 8-10 dk sürer. Ardından İSE module prime (elektrolitlerin modülü yıkanır) daha sonra 16. pozisyona %4 çamaşır suyu ile sodium reconditioning yapılır.

**3.** Cihaz üzerindeki kitler kontrol edilir. Azalan veya biten kit varsa yerine yenisi konulur

**4.** Cihazın kalite kontrolü yapılır. Kalite kontrol değerleri uygun değil ise cihaz kalibre edilir.

**5. KONTOL ÇALIŞMASI:** Cihaz üzerindeki 12,13,14,15,16 nolu pozisyonlar kontrol çalışılan pozisyonlardır. Bu pozisyonlardan herhangi birisine kontrol serumu konulur ve çalışma başlatılır.

**6. KALİBRASYON:** Kırmızı renkli 1den 15e kadar olan üniteler kalibrasyon üniteleridir. Bunlardan herhengi bir pozisyona kalibratör konulur ve ilgili test kalibre edilir.

**7.TEST ÇALIŞMASI:** Tüpün üzerindeki barkod numarası manuel yazılır veya barkod okutulur. Hasta tüpü uygun pozisyona yerleştirilir**.**

**? -- Options – RUN –ALL – YES** sıralama bu şekilde izlenir ve test çalışması başlamış olur. Sonuçlar çıktıktan sonra LBS’e otomatik olarak aktarılır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HAZIRLAYAN** | **KONTROL EDEN** | **ONAYLAYAN** |
| Kalite Yönetim Direktörü | İdari ve Mali İşler Müdür V. | Başhekim |
| Türkan GELEN | Veysel ŞAŞMAZ | Oğuz ÇELİK |
|  |  |  |