



Doküman No: LAB-GT06

Yürürlük Tarihi: 4.7.2000

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 17.11.2014

TAM KAN SAYIM CİHAZI KULLANIM TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

| Değişiklik Tarihi | Açıklama | Değişiklik No |
|-------------------|----------------------------|---------------|
| - | Yeni yayımlandı | 0 |
| 05.10.2005 | İçerik Değişikliği Yapıldı | 1 |
| 09.12.2008 | İçerik Değişikliği Yapıldı | 2 |
| 17.11.2014 | İçerik Değişikliği Yapıldı | 3 |

HAZIRLAYAN: Sevil ERKUT

Kimyager

İMZA

ONAYLAYAN: Nusret Taheri

Başhekim

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



Doküman No: LAB-GT06

Yürürlük Tarihi: 4.7.2000

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 17.11.2014

TAM KAN SAYIM CİHAZI KULLANIM TALİMATI

1. AMAÇ:. Tam Kan sayımı cihazını doğru ve verimli bir şekilde kullanmak.

2. KAPSAM: Tüm laboratuvar çalışanlarını kapsar.

3. UYGULAMA:

3.1. Cihaz sağ yanındaki tuştan açılır.

3.2. Password kısmına "ABX" yazılır.

3.3. Password ekranında Eraseworklist, Reset Autonumbering ve Archive Results seçenekleri gelir. Tüm seçenekler işaretlenerek (√) tuşuna basılır.

3.4. Bu aşamada otomatik olarak "Start-up) işlemi başlar.

3.5. Manuel Start-up için ana menüden () tuşuna basılır.

3.6. Ana menüden "Quality Assurance" menüsü sonra da "Quality Control" menüsü seçilir.Start butonuna basılıp kontrol kan lot numarası girilerek okutulur.

3.7. Kontrol kanının lot değişimi düzenli olarak bu şekilde kayıt edilir. Ana menüden "Quality Assurance" menüsüne, sonra "Quality Control" menüsüne getirilir." Traget" butonuna basılır. "Control name" menüsünden isim seçilir. "Edit" tuşuna basılır Yeni Disket yerleştirilir ve "New Traget" tuşuna basılır.

İstenen hedef değer işaretlenir ve onaylanır.

3.8. İşleme konulan kontrol kanı sonuçları elimize geldiğinde, tümparametreleri tek tek kontrol edilir. Eğer limitlerin dışında bir parametre varsa (ki cihaz bu mesajı verir) kontrol kanı tekrar çalışır. Tüm değerler normal sınırlar içinde çıkıncaya dek bu işlem tekrarlanır.

3.9. Rutin Hasta Çalışması

3.9.1. Ana menüden "START MODE" butonuna basılır Tüp holder kapağı otomatik olarak açılır ve ekrana start mode ekranı gelir.

3.9.2. Tüpün barkodu okutulur-yazılır ve onay tuşuna basılır.

3.9.3. Tüp holder'a yerleştirilir ve kapak sonuna kadar itilir.

3.9.4. Yaklaşık 45 sn. Sonra sonuç ekrana gelir ve holder kapağı otomatik olarak açılır.

3.9.5. Otomatik çalışma durumunda ise; tüpler raklara barkodları öne bakacak şekilde yerleştirilir.

3.9.6. Rakları cihazın solundaki rak yükleme bölümüne rakın arkasındaki numara size dönük olacak şekilde yerine yerleştirin ve "START RACK" tuşuna basın.



Doküman No: LAB-GT06

Yürürlük Tarihi: 4.7.2000

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 17.11.2014

TAM KAN SAYIM CİHAZI KULLANIM TALİMATI

3.10. Reaktiflerin Yüklenmesi

3.10.1. Cihazın kullandığı reaktifler:

3.10.1.1. Diluent

3.10.1.2. Lyse

3.10.1.3. Eosinofix

3.10.1.4. Cleaner

3.10.1.5. Basolyse

Bu reaktiflerden biri bittiği anda cihaz alarm verir. Yeni reaktif yerleştirilerek menüdeki "STATUS" BUTONUNA BASILIR. Biten reaktif seçilir ve "EDİT" tuşuna basılır. Reaktif üzerindeki barkod okutulur. "OK" tuşuna basılır.