
	SYSMEX XT 1800 İ CİHAZI BAKIM VE KULLANIM TALİMATI			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.09	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 2

1. AMAÇ: Laboratuvarda kullanılan hemogram cihazının bakım, kalite kontrol ve günlük çalışmasının kurallarla düzenlenmesi.

2. KAPSAM: Laboratuvar teknisyenleri

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

5. SORUMLULAR

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 Cihazın Açılış

6.1.1 Sistemi açarken önce bilgisayarı sonra ana cihazı açmaya özen gösterin.

6.1.2 Cihaz açılırken 2 kere kullanıcı adı ve şifre ister

6.1.3 Kullanıcı adı : sysmex

6.1.4 Şifre : c.9.0

6.1.5 Cihaz açıldıktan sonra mekanik kontrollerini sıcaklık, basınç ayarlamalarını ve 3 kez back ground sayımını otomatik olarak yapar. Cihaz ısılarını ve basınçlarını ayarladıktan sonra hazır konuma geçer.

6.2 Çalışmaya Başlarken

6.2.1 Günlük numuneler için yeterli miktarda reaktif olup olmadığı kontrol edilir.

6.2.2 Eğer reaktif yeterli miktarda yoksa, değiştirilecek reaktifi hazırlayınız.

6.2.3 Eğer reaktif analiz sırasında biterse, sistem otomatik olarak durur ve size reaktifi durur ve size reaktifi değiştirmeniz için alarm verir.

6.3 Kontrol Kanı Çalışması

6.3.1 Yeni Lotlu Kontrol Kanı Yüklenmesi;

Ana menü ekranında QC tıklanır ve aşağıdaki işlem sırası takip edilir.



- Mod ve seviye seçilir. - Change lot - No - Change lot - No - Kontrol kanı ad'si yerleştirilir. - New vial - Lot No

- Read FD - Ok - Target Limit (tüm ekron lacivert olacak şekilde tüm parametreler seçilir.) - Read Assay - Ok

Bu işlem 1 seviye kontrol için manuel ve current moda ayrı ayrı yapılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

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

 ÖZEL ORDU Sevgi HASTANESİ	SYSMEX XT 1800 İ CİHAZI BAKIM VE KULLANIM TALİMATI			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.09	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 2

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