
	TOKRA MTI CİHAZI KULLANIM TALİMATI (KOAGÜLASYON)			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.19	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 1

1. AMAÇ

Laboratuarda kullanılan koagülasyon cihazının bakım, kalite kontrol ve günlük çalışmasının kurallarla düzenlenmesi.

2. KAPSAM

Laboratuvar teknisyenleri

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

5. SORUMLULAR

Laboratuvar teknisyenleri

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 PT Testinin Çalışılması

6.1.1 Thromboplastin reaktifini cihazın reaktif ısıtma bölümündeki yerlerden birine yerleştiriniz.

6.1.2 Plastik çalışma godelerini cihazın üzerindeki yerlere yerleştiriniz.

6.1.3 Godelere birer adet metal bilye koyunuz.

6.1.4 Godelere 50 µlt hasta plazmasından pipetleyiniz.

6.1.5 Cihazın okuma kanalının önündeki butona basınız.

6.1.6 Cihazın Timer tuşuna basınız.

6.1.7 Cihaza bağlı otomatik pipete 37 °C de ısınan reaktiften 100 µlt çekiniz.

6.1.8 Cihazın okuma kanalının önündeki butona basınız.

6.1.9 Cihazın okuma bölümündeki numunenin üzerine reaktif pipetleyiniz.

6.1.10 Pıhtılaşma olunca ekranda sn, INR, % cinsinden sonuçlar ekranda görülür.

6.2 aPTT Testinin Çalışılması

6.2.1 CaCl₂ reaktifini cihazın reaktif ısıtma bölümündeki yerlerden birine yerleştiriniz.

6.2.2 Okuma godelerini cihazın üzerine yerleştiriniz.

6.2.3 Godelere birer adet bilye koyunuz.

6.2.4 Godelere 50 µlt hastanın plazmasından pipetleyiniz.



6.2.5 Plazma ilave edilmiş godelere 50 µlt reaktif ilave ediniz.

6.2.6 Cihazın okuma kanalının önündeki butonuna basınız.

6.2.7 Cihazın okuma bölümündeki numunenin üstüne pipetlenir.

6.2.8 Pıhtılaşma olduğunda ekrandan sn cinsinden sonuç alınır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

 ÖZEL Sevgi HASTANESİ	TOKRA MTİ CİHAZI KULLANIM TALİMATI (KOAGÜLASYON)			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
BL.TL.19	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 1

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM