



**1.AMAÇ:** Hastanemiz laboratuvarında kullanılmakta olan cihazların, kontrol serumuna , reaktife, kalibratöre, kalibrasyona, sarflara ve cihaza ait değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak.

**2.KAPSAM :** Laboratuvardaki tüm cihazlar.

**3.SORUMLULAR :** Laboratuvar Sorumlu Doktoru, Laboratuvar Teknisyenleri

#### **4.UYGULAMA:**

##### **KONTROL SERUMUNA AİT DEĞERLENDİRMELER**

- 1.Kontrol miadının uygunluğuna bakılmalı
- 2.Lot değişikliğine bakılmalı
- 3.Sulandırma zamanı belirlenmeli
- 4.Sulandırmanın uygunluğuna bakılmalı
- 5.Saklama koşulları uygun hale getirilmeli
- 6.Aynı kontrol serumu içinde ölçülen başka testlerde de bozulma olup olmadığı değerlendirilmeli
- 7.Kontrol serumu homojen karışıp karışmadığı control edilmeli
- 8.Diğer olası etkenler değerlendirilmeli

##### **REAKTİFE AİT DEĞERLENDİRMELER**

- 1.Reaktifin miadının uygunluğuna bakılmalı
- 2.Reaktifin cihaz üzerindeki kalış süresi uygunluğuna bakılmalı.
- 3.Reaktifin içinde kalan miktara bakılmalı
4. Diğer olası etkenler değerlendirilmeli

##### **KALİBRATÖRE ve KALİBRASYONA AİT DEĞERLENDİRMELER**

- 1.Son kullanılan kalibratörün miadının uygunluğuna bakılmalı
- 2.Son kalibrasyonun performansı değerlendirilmeli
- 3.Kalibratör lot değişikliğine bakılmalı
4. Diğer olası etkenler değerlendirilmeli

##### **SARFLARA AİT DEĞERLENDİRMELER**

- 1.Sarf ve solüsyonların miadı uygunluğuna bakılmalı
- 2.Sarf ve solüsyonların miktarı değerlendirilmeli.
- 3.Sarf/solüsyonların cihaz üzerindeki kalış süresinin uygunluğuna bakılmalı.
- 4.Saf su kalitesi uygunluğu değerlendirilmeli.
- 5.Diğer olası etkenler değerlendirilmeli

##### **CİHAZA AİT DEĞERLENDİRMELER**

- 1.Günlük bakımı yapılmalı.
- 2.Küvet temizliği yapılmalı
- 3.Prob tıkanıklığı kontrol edilmeli.
- 4.Pipetleme hatası kontrol edilmeli.
- 5.Alarm kontrol edilmeli.
- 6.Diğer olası etkenler değerlendirilmeli