



**AMAÇ:** Hastanemiz laboratuvarına gelen numunelerin uygun olanının kabulü, uygun olmayanların ise reddinin yapılması esastır. Çalışma ve iş akışına göre sınıflandırılmasını sağlamaya yöneliktir.

**KAPSAM :** Laboratuvar Teknikerleri

**SORUMLULAR :** Laboratuvar Sorumlu Doktoru, Laboratuvar Teknikerleri

**UYGULAMA:**

Laburatuvar Numune Kabulü ve Sınıflandırılması

1. Örnekler laboratuvara gelince, numune kabul-red kriterlerine göre kontrolü yapılır.
2. Uygun örneklerin barkodları okutularak kabulü yapılır.
3. Kabul edilen örneklerden serum veya plazmada çalışılacak testler için olanlar santrifüj edilir.
4. Genel olarak biyokimyasal analizler, hormon analizleri için serum, koagülasyon testleri için plazma eldesinde kanı 3000 rpm'de 5 dakika santifüj etmek yeterlidir.

ELİSA testleri için ise

1. 4000 rpm'de 15 dk döndürülmelidir.
2. Santrifüj sonrası hemoliz görülen serumlar çalışılmaz.
3. Hastadan tekrar kan alınması için hasta hakları birimi aranır ve numune red defterine kaydedilir.