



ÖZEL GÖZLEM TIP  
LABORATUVARI

## NUMUNE KABUL KRİTERLERİ TALİMATI

### 1. AMAÇ:

Bu talimatın amacı Laboratuvara gelen örneklerin doğru kabulü için standart bir yöntem belirlemektir.

### 2. KAPSAM

Laboratuvara gelen numunelerin çalışmak için uygun olup olmadığını için yapılan işlemleri kapsar.

### 3. KISALTMALAR:

### 4. TANIMLAR:

### 5. SORUMLULAR:

Laboratuvar çalışanları ve uzmanları sorumludur.

### 6. TALİMATLAR:

#### • Ayaktan Gelen hastalarından alınan örneklerin Laboratuvara kabulü:

- Ayaktan Gelen hastalarından istenen tetkikler için örnek alımı Laboratuvar örnek alma ünitesinde yapılır. Hasta örnek alma ünitesine Laboratuvar istem formu ile veya kendisinin yapılmasını istediği testleri beyan ederek gelir.
- Hastanın Kimlik teyidi yapılır ve örnek alınma hakkında hastaya bilgi verilir. Örnek alma ünitesine alınır. Barkodlar ilgili örnek kaplar üzerine yapıştırılır. "**Numune Alma Talimatı**" uyarınca örnek alınır.
- Örneği hastanın getirmesi durumlarda hastaya "**Numune Alma Talimatı**" gereğince gerekli bilgileri "Sözlü" olarak verilir ve numune kabul sırasında tekrar isim teyidi yapılır.
- Alınan örnekler numuneyi alan personel tarafından Laboratuvar Teknik alana götürülür.
- Laboratuvarda örnekler görevli teknisyen tarafından "**Numune Red Kriterleri Talimatı**" göre incelenir, Örnekler uygun ise otomasyon üzerinden Laboratuvara kabul işlemi yapılır.
- Uygun olmayan örnekler red edilir.

Laboratuvar Numune Kabul birimine hasta veya hasta yakını tarafından getirilen numunelerde, numune teslim alınırken "**Numune Red Kriterleri Talimatı**" dikkate alınır, hasta kimlik bilgileri mutlaka teyit edilip, numune kabı üzerindeki isim karşılaştırılarak kabulü yapılmalıdır.

#### • Diğer Kurumlardan Gelen hastalarından alınan örneklerin Laboratuvara kabulü:

- Numune taşıma talimatına göre Laboratuvar istem formu veya kurumun kendi istek formu ile birlikte Laboratuvara gelen örnekler Laboratuvar çalışanı tarafından teslim alınır. Örneğin uygun örnek kabında ve uygun miktarda olup olmadığını kontrol eder. Uygunsuzluk varsa numune red edilir.
- Numunelerin bulunduğu taşıma kap ve tüplerinde yabancı madde yoksa kabul edilir.
- Örnekler uygun ise otomasyon üzerinden Laboratuvara kabul işlemi yapılır.
- Serum ve plazmadan çalışılacak kan örnekleri santrifüj edilir. Serum ve plazma örnekleri "**Numune Red Kriterleri Talimatı**" uyarınca değerlendirilir. Telefonla ilgili kurum yetkilisi aranarak durum bildirilir ve yeni örnek istenir.

Bütün örnekler ilgili Laboratuvar teknisyenince çalışılırken örnek uygunsuzlukları tespit edilirse üst paragraftaki işlemler aynen uygulanır.

#### Numune kabulü yapılan numune için;

Doğru hasta- Doğru giriş – uygun numune- uygun zamanda – yeterli miktarda geldiğinde kabul edilir.

### 7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:

Numune Alma Talimatı

Numune Red Kriterleri Talimatı