**1. Amaç:**Hastanemizde;alınan numunelerin güvenilir bir şekilde laboratuara transferini sağlamak.

 **2. Kapsam:** Numune alımı yapılan tüm birimleri kapsar.

**3. Kısaltmalar:**

**4. Tanımlar:**

**5. Sorumlular**: Numune alımı yapılan birimlerdeki bilgi İşlem personelleri,yardımcı sağlık personelleri,hekimler

**6. Faaliyet Akışı:**

## NUMUNENİN LABORATUVARA TRANSFERİ

Alınan numunelerin ilgili laboratuarlara uygun koşullarda taşınmasının sağlanması amacı ile;

Barkodlanmış tüplere alınan kanlar veya ilgili materyaller pönömotik sistem kaplarına usulünce yerleştirilir, laboratuvar kodu girilerek pnömotik sistem ile laboratuvara gönderilir.

Pnömotik sistem kullanılamadığında örnekler taşıma sporlarına bırakılır, taşıma çantalarına yerleştirilir, Bütün numunelerin kapaklarının kapalı olmasına dikkat edilir. En geç her yarım saatte bir taşıma işlemi yapılır. Örnekler çalkalanmadan dikkatli bir şekilde laboratuvarlara iletilir. Laboratuvara gelen numunelerin saati ve numunenin niteliği sisteme kaydedilir. Kaydedilen numuneler ilgili laboratuvarlarda gelen numunenin cinsine göre çalışılmaya başlanır.

Numune taşınması sırasında dökülme, saçılma, kırılma durumunda merkez laboratuvarına bildirim yapılmalıdır.

**NUMUNELER İÇİN MAKSİMUM KABUL EDİLEBİLİR TRANSFER SÜRELERİ**

Biyokimya: 90 dk

Hormon:90 dk

Kardiak:30 dk

Eliza:90 dk

OGTT:60 dk

Hba1c:360 DK

Kan Gazı:20 DK

Sedimentasyon: 210 DK

İdrar:30 DK

Koagulasyon:40 DK

Hemogram :210 DK