

Döküman Kodu: AS.TL.04	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: -	Revizyon No: 00	Sayfa No:1/3
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------

REVİZYON BİLGİSİ

Revizyon Tarihi	Revizyon No	Açıklama
01.01.2022	01	SKS6.1'e göre Gözden geçirildi.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Hemşirelik Hizmetleri Müdürü İmza	Kalite Müdürü İmza	Genel Müdür İmza

Döküman Kodu: AS.TL.04	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: -	Revizyon No: 00	Sayfa No: 2/3
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------

1. AMAÇ: Bu talimatın amacı; Acil Servis'te laboratuvar tetkikleri yapılacak olan hastanın işlemlerini doğru, güvenli ve hızlı bir şekilde tamamlamak ve bu sürecin etkin kontrolünü sağlamak için bir yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM: Bu talimat; Acil Servis ve Laboratuvar personelini kapsar.

3. KISALTMALAR:-

4. TANIMLAR:-

4. SORUMLULAR:-

6.FAALİYET AKIŞI

6.1. Acil test kapsamında laboratuvarda ve kan transfüzyon merkezinde çalışılan testler ve test çalışma süreleri, "**Laboratuvar Acil Test Süreleri**" otomasyon isteminde tanımlanmıştır.

6.2. Acil Servis hekimi otomasyon sistemi üzerinden hastanın tetkik istemini yapar. Hekimin istemi otomasyon sistemi üzerinden yapması durumunda, Acil Servis hasta kayıt yetkilisi tarafından istenen testlere ait barkodlar yazdırılır ve Hemşirelere teslim edilir.

6.3.Numune alınmadan önce, yazdırılan barkodlar boş numune kaplarının üzerine yapıştırılır.

6.4.Barkod üzerindeki bilgiler doğrultusunda hastanın kimlik doğrulaması yapılır.

6.5.Numuneler, hemşire tarafından numunenin türüne bağlı olmak üzere "**Laboratuvar Testleri İçin Kan Alma Talimatı**", "**Numune Materyal Alma Talimatı**" ve "**Laboratuvar Test Rehberi**"nde belirtilen esaslar doğrultusunda alınır.

6.6.Numune alındıktan sonra, Acil Servis hemşiresi tarafından otomasyon sistemi üzerinden "**Numune alındı**" butonu tıklanarak numunenin alındığı saatin sisteme kaydolması sağlanır.

6.7.Numunenin otomasyon sistemine girişinden sonra, örneğin hasta kaynaklı nedenlerden dolayı geç alınabildiği durumlarda (idrara, gaita vb. numunelerde), numune temin edilip otomasyon sistemi üzerinde numunenin alındığını belirtmek amacıyla "**Numune alındı**" butonu tıklandıktan sonra tekrar "**Barkod Yazdır**" butonuna tıklayarak, numunenin alındığı tarih ve saatin bulunduğu ikinci bir barkod basılır. Basılan ikinci barkod, boş numune kabının üzerine yapıştırılan ilk barkodun üstünü kapatacak şekilde tekrar numune kabının üzerine yapıştırılır.

6.8.Tetkik isteminin Acil Servis'ten yapıldığı, Laboratuvar tarafından otomasyon sistemi üzerinden görülür.

6.9.Pnömatik sistem bulunan hastanelerde; kan numuneleri pnömatik sistem, diğer numuneler ise uygun taşıma kaplarında porter aracılığıyla Laboratuvar'a gönderilir.

6.10.Pnömatik sistem bulunmayan hastanelerde, tüm numuneler uygun koşullarda porter aracılığıyla Laboratuvar'a gönderilir.

Döküman Kodu: AS.TL.04	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: -	Revizyon No: 00	Sayfa No: 3/3
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------

6.11.Laboratuvar numune alındı butonunu sistem üzerinden onayladığında ekran gri renk alır ve kanın laboratuvar tarafından kabul edildiği anlaşılır.Test sonuçlarına, otomasyon sistemi üzerinden ulaşılır.

6.12.Acil servis hemşiresi otomasyon sisteminden sonucun çıktısını alır, sistemde arıza varsa bir porter'ı Laboratuvar'a göndererek test sonucunun elden alınmasını sağlar.

6.13.Acil testlere ilişkin olarak Laboratuvar tarafından taahhüt edilen çalışma süresine uyum oranını gösteren günlük veriler, otomasyon sistemi aracılığıyla tüm ilgililere gönderilmekte, gerektiğinde konuyla ilgili iyileştirme çalışmaları başlatılmaktadır. Laboratuvar tarafından, acil test istemlerinin sonuçlanma sürelerine ilişkin ayrıca indikatör tutulmakta ve aylık olarak Kalite Bölümü'ne raporlanmaktadır. Elde edilen veriler incelenmekte ve süreci iyileştirmeye yönelik gerekli düzeltici ve önleyici faaliyetler başlatılmaktadır.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR

7.1 Laboratuvar Acil Test Süreleri

7.2 Laboratuvar Testleri İçin Kan Alma Talimatı

7.3 Numune Materyal Alma Talimatı

7.4 Laboratuvar Test Rehberi