



**Özel Ekol Hastanesi**  
**TRANSFÜZYON MERKEZİ KAN ALMA**  
**TALİMATI**



**1.0.AMAÇ:** Özel Ekol Hastanesi Laboratuvarı

**KAN ALMA İŞLEMİ.**

**2.0 KAPSAM:**

Hastanemizde bulunan laboratuvar ve servisler.

**3.0 SORUMLULAR:**

Laboratuvar Teknisyeni, Servis Hemşireleri.

**4.0 UYGULAMA:**

Hastanemizde poliklinik hastalarının kan ve numuneleri KAN ALMA ODASINDA, Acil hastaların kanları acil servis veya Kan Alma Odasında, servis hastalarının kanları servis hemşirelerince aşağıdaki şekilde alınmalıdır.

4.1. Hekim tarafından tetkik yaptırması istenen hasta, KAN ALMA ODASINA sekretere elindeki Pk. Barkodu ile müracaat eder.

4.2. Hastanın elindeki test barkodları alınır. Barkodda yazan isim ile hasta ismi kontrol edilir. Kimliklendirme doğru ise ;

\*Testlerin ön hazırlığı olup olmadığı kontrol edilir. Ön hazırlık varsa hasta ve yakınlarına yapılması gerekenler anlatılır. Varsa ön hazırlıkla ilgili bilgi dokümanları verilerek uygun zamanda gelmesi söylenir.

\*Testler için ön hazırlık gerekmiyorsa; barkodlar uygun tüplere ve numune kaplarına düzgün bir şekilde yapıştırılır. Kaplar hastanın eline verilerek sırasını beklemesi söylenir.

4.3.Sırası gelen hasta kan alma koltuğuna oturtulur. Tüplerdeki isim ile hasta kimliği tekrar kontrol edilir.

4.4.Kan alınacak yer seçilir. Genellikle venöz kan tercih edilir.

4.5.Kan alınacak yerin 7-10 cm üstünden turnike uygulanır. Turnike kolun atardamar dolaşımına engel olmayacak kadar sıkılıkta uygulanmalıdır. Nabız hissedilebilmelidir. Turnike 1-2 dakikadan fazla uygulanmamalıdır. Staz plazmada bazı parametrelerin artışına neden olur. Damarın belirginleşmesi için yumruğun açılıp kapatılması, masaj vs. yapılmamalıdır.

4.6. İntravenöz infüzyon yapılan veya kan vermede kullanılan damardan veya setten kan alınmamalıdır. Mecbur kalırsa set kapatılıp 15-20 dakika sonra kan alınmalıdır.

4.7. Hasta mastektomi ise; kan tercihen sağlam taraftan alınmalıdır. Mastektomi lenf akımını engeller.

4.8. Damarın delineceği yer alkolle temizlenir. Hemolize neden olmaması için kuruması beklenir. Damar delinir.

4.9. Hemolizi önlemek için vacunater iğne ucu ve tüpler tercih edilmelidir. Enjektör kullanmak gerekirse uygun iğne ucu kullanılmalı ve piston yavaş çekilmelidir.

4.10. Kan alındıktan sonra iğne çıkarılır. Emniyetli bir şekilde iğne atık kutusuna atılır.

**\*\*\*İğne Muhafazasına Takılmaz\*\*\***

4.11. Kan alınan yere enjeksiyon bandı yapıştırılır veya pamukla tampon yapılır.

4.12. Kan alınan serum tüpleri 1-2, sedim, hemogram tüpleri 5-6 kere yavaşça alt - üst edilmeli,

**\*\*\*çalkalanmamalıdır.\*\*\***

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>TH.TL.14</i>	<i>18.04.2013</i>	<i>02</i>	<i>11.11.2022</i>	<i>1 / 2</i>



**Özel Ekol Hastanesi**  
**TRANSFÜZYON MERKEZİ KAN ALMA**  
**TALİMATI**



Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
TH.TL.14	18.04.2013	02	11.11.2022	2 / 2