



**1.0 AMAÇ:** ..... Hastanesi'nde yer alan tüm servislerde ve kan alma biriminde hastalardan alınacak numunelerin uygun miktarda ve uygun tüplere ve kaplara konulmasını sağlamak.

**2.0 KAPSAM:** Hastanemizde bulunan tüm servis ve laboratuvar

**3.0 SORUMLULAR:** Laboratuvar Sorumlu Hekimi, Laboratuvar Teknikerleri, Servis Hemşireleri

#### 4.0 UYGULAMA:

TETKİK	TÜPÜN RENGİ	ALINACAK MİKTAR(c.c.)	DETAYLAR
Biyokimya, Hormon Hepatit	Sarı (jelli)	5 cc	Siyah çizgiye kadar tüp çalkalanmayacak
Hemogram, HbA1c, Kan Grubu, Cross Match, Kardiyak	Mor (Edtalı)	2, 5 cc	Siyah çizgiye kadar tüp 2-3 kez altüst edilecek
Koagülasyon	Mavi (Sitrathlı)	2, 7 cc	Mavi çizgiye kadar tüp 2-3 kez alt üst edilecek
Sedimentasyon	Siyah (sitrathlı)	1, 7 cc	Siyah çizgiye kadar tüp 2-3 kez altüst edilecek
İdrar Kültürü	Kırmızı kapaklı steril kap	10 cc	Hastanın temizliğini yapıp orta idrari vermesini sağlamak esastır.
Gaitada Parazit	Pembe kapaklı kap	Fındık büyüklüğünde	Numuneyi verdikten yarım saat içinde laboratuvar' a teslim edilecek
Burun-Boğaz Kültrü	Yeşil pamuklu numune çubuğu	Pumuğu ıslatacak miktarda	Numune Alındıktan Sonra ..... Hastanesine Gönderilmek Üzere Teslim Edilir.
Gaitada Gizli Kan (GGK)	Kırmızı kapaklı Çubuklu Numune Kabı	Hasta tarafından çubuk gaitaya batırılıp içindeki solüsyon dökülmeden bir miktar alınır.	Numuneyi verdikten yarım saat içinde laboratuvar' a teslim edilecek