

## BUZ KUTUSU TEKNİK ŞARTNAME

- 1- -20 C° de dondurmaya uygun olmalıdır.
- 2- Çalışma sırasında laboratuvarda kullanılan ısınmada kalmasını sağlamalıdır.
- 3- Santrifuj edilecek ependorf tüplerini 2- 4 saat boyunca 0 C° altında düzgün bir sıcaklıkta tutabilmelidir.
- 4- 0,5 – 1, - 1,5 – 2 ml lik santrifüj tüpleri için uygun olmalıdır.
- 5- Alüminyum ısı verimli olmalıdır.
- 6- Yüzeydeki tabaka aşınmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 7- 0,2 ve 15 ml santrifuj tüpleri yerleştirilebilmelidir.
- 8- Kuyucuklarda tüp kapakları birbirini etkilememektedir.
- 9- Yüksek basınca, etozol dezenfeksiyonuna uygun olmalıdır.
- 10- Isı koruma işlemine uygun olmalı buzdolabında kolay soğuyabilmelidir.

Öğr. Gör. Dr. N. N. SOMUNCU  
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hast  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Dip. No: 20084/6077

Ün. Öğr. Üyesi E. N. SOMUNCU  
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hast  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Dip. No: 20084/6077

Prof. Dr. Aytekin ZAMANI  
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hast  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Dip. No: 61508

Prof. Dr. M. N. ZAMANI  
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hast  
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı  
Dip. No: 61508