



EPENDORF TÜP (DNase, RNase Free) TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD	İMİFR.003	YAY. TRH.	02.10.2017	REV. TRH.		REV. NO.		Sayfa 1 / 1
-----	-----------	-----------	------------	-----------	--	----------	--	-------------

- 1) Eppendorf 1,5 ml (PCR) tüp olmalıdır.
- 2) Tüpler ultra şeffaf, saf polipropilenden yapılmış olmalıdır
- 3) Tüpler DNA az, RNA az Free olmalıdır
- 4) Kapakları tam sızdırmaz olmalı, kolay kavranabilmeli, kolaylıkla kapanabilmeli ve kapak üstleri düz ve konik tabanlı olmalıdır.
- 5) Tüpler 25.000 G santrifüje dayanıklı olmalıdır.
- 6) Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı bulunmalıdır
- 7) Numune laboratuvarında denendikten sonra uygunluk verilecektir.
- 8) Tüpler otoklava (110 °C-30 dk.) dayanıklı olmalıdır.
- 9) Tüplerde gözle görülemeyen çatlaklar olmamalı, numuneyi sızdırmamalıdır.
- 10) Kullanım sırasında tüpün içinden gözle görülemeyen çatlaklar sebebiyle sıvı sızması olması durumunda , tüpler yeni sağlam olanlarla firma tarafından değiştirilmelidir.

Uzm.Dr.Gülşah BİTER
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Uzm.Dr.Gönül ÖNVER ŞEKER
Tıbbi Biyokimya Uzmanı

Uzm.Dr.Zehra YÜRÜKEN
Sorumlu Hekim