

# Teknik Şartname

1	Absulüt Ethanol	2,5 litrelik cam veya plastik şişe içerisinde bulunmalıdır. Saflığı en az %99 olmalıdır.
2	Falkon tüp (50 ml)	50 adetlik paketlerden oluşmalıdır. 50 ml hacminde olmalıdır. Şeffaf olmalıdır. Kapağı düz olmalıdır. Santrifüje dayanıklı olmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Otoklavlanabilir olmalıdır. Kapak sızdırmamalıdır.
3	Tüp (15 ml)	50 adetlik paketlerden oluşmalıdır. 15 ml hacminde olmalıdır. Şeffaf olmalıdır. Kapağı düz olmalıdır. Santrifüje dayanıklı olmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Otoklavlanabilir olmalıdır. Kapak sızdırmamalıdır.
4	Formaldehite (%37)	2,5 litrelik cam veya plastik şişe içerisinde olmalıdır. %37'lik sulu çözelti olmalıdır.
5	Lizis buffer	Hayvan dokusundan DNA'nın saflaştırılmasına uygun olmalı. En az 150 ml hacminde olmalıdır. Spin kolon kullanılarak yapılan DNA saflaştırma tekniğine uygun olmalıdır.
6	Nükleik lizis solüsyonu	Hayvan dokusundan DNA'nın saflaştırılmasına uygun olmalıdır. En az 50 ml hacminde olmalıdır. Spin kolon kullanılarak yapılan DNA saflaştırma tekniğine uygun olmalıdır.
7	Kolon yıkama solüsyonu	Hayvan dokusundan DNA'nın saflaştırılmasına uygun olmalıdır. En az 185 ml hacminde olmalıdır. Spin kolon kullanılarak yapılan DNA saflaştırma tekniğine uygun olmalı.
8	Pipet Ucu (0,5-10 µl)	1000 adetlik paketlerden veya 1000 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Universal olmalıdır. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. Otoklavlanabilir olmalıdır. Renksiz ve Transparan olmalıdır. Transferpette-8 marka otomatik pipete uyumlu olmalıdır.
9	Pipet Ucu (100-1000 µl)	1000 adetlik paketlerden veya 1000 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Universal olmalıdır. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. Otoklavlanabilir olmalıdır. Renksiz ve Transparan olmalıdır. Transferpette-8 marka otomatik pipete uyumlu olmalıdır.

10	Pipet Ucu (1-200 µl)	1000 adetlik paketlerden veya 1000 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Universal olmalıdır. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. Otoklavlanabilir olmalıdır. Renksiz ve Transparan olmalıdır. Transferpette-8 marka otomatik pipete uyumlu olmalıdır
11	Tüp (0,2 ml)	500 adetlik paketlerden veya 500 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. Şeffaf olmalıdır. Kapağı düz olmalıdır. Santrifüje dayanıklı olmalıdır. DNase ve RNase içermemelidir. Otoklavlanabilir olmalıdır. Polimeraz Zincir Reaksiyonundaki sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklı olmalıdır. Kapak sızdırmamalıdır.
12	Tüp (0,5 ml)	500 adetlik paketlerden veya 500 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. Kapağı düz olmalıdır Kapak sızdırmamalıdır Şeffaf ve otoklavlanabilir olmalıdır. Dnase, Rnase ve pirojen içermemelidir.
13	Tüp (1,5 ml)	500 adetlik paketlerden veya 500 adete denk gelecek paketlerden oluşmalıdır. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır. Kapağı düz olmalıdır Kapak sızdırmamalıdır Şeffaf ve otoklavlanabilir olmalıdır. Dnase, Rnase ve pirojen içermemelidir.

*Handwritten signature*