

TEKNİK ŞARTNAME

Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
Trichomonas vaginalis ATCC-50143	ATCC-50143 kodlu suş olmalıdır. Sürekli kültür için uygun olmalıdır. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.
Trichomonas vaginalis ATCC-30188	ATCC-30188 kodlu suş olmalıdır. Sürekli kültür için uygun olmalıdır. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.
L-Cysteine Hydrochloride	Toz formda olmalıdır. Suda çözünebilmelidir. 25 g ambalajında olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
L-Ascorbic Acid	Kristal formda olmalıdır. Suda çözünebilmelidir. 100 g ambalajında olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
Trypticase Peptone	Toz formunda olmalıdır. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır. Yaklaşık 100 g ambalajında olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
Yeast Extract	Toz formunda olmalıdır. 500 g ambalajında olmalıdır. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
Maltoz	100 g ambalajında olmalıdır. Toz formunda olmalıdır. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
Agar	500 g ambalajında olmalıdır. Toz formunda olmalıdır. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.
Mono Potasyum Fosfat (KH ₂ PO ₄)	Toz formda olmalıdır. Suda çözünebilmelidir.

AR

AD

	<p>250 g ambalajında olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
Disodyum Fosfat (Na ₂ HPO ₄)	<p>Suda çözünebilmelidir.</p> <p>500 g ambalajında olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
At Serumu	<p>Isı ile inactive edilmiş olmalıdır.</p> <p>Steril olmalıdır.</p> <p>500 ml ambalajında olmalıdır.</p> <p>Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p> <p>Soğuk zincirde getirilmelidir.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
Medium Nitril Eldiven	<p>Her kutuda 100 çift olmalıdır.</p> <p>Pudrasız olmalıdır.</p> <p>Orta boy olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
Large Nitril Eldiven	<p>Her kutuda 100 çift olmalıdır.</p> <p>Pudrasız olmalıdır.</p> <p>Büyük boy olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
Anaerobik ortam kiti	<p>2,5 lik jar içerisinde anaerobik ortam sağlayabilmelidir.</p> <p>Tek kullanımlık ambalajlar içerisinde olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
1,5 ml Eppendorf Tüp	<p>1,5 ml hacimde örnek alabilmelidir.</p> <p>Steril olmalıdır.</p> <p>Rnase Dnase free olmalıdır.</p> <p>Tüpler şeffaf saf polipropilenden yapılmış olmalıdır</p> <p>Sızdırma yapmamalıdır.</p> <p>Bir paket içerisinde 500 adet olmalıdır.</p> <p>Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p>
15 ml steril falcon tüp	<p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p> <p>15 ml hacminde olmalıdır.</p>

AD

AD

	<p>%100 polipropilenden üretilmiş olmalı, DNA, RNA ve pirojen free olmalıdır. -80°C-121°C aralıklarındaki sıcaklığa dayanabilmelidir. Kullanım kolaylığı sağlanması açısından tüpler 50'şerli olarak ambalajlanmış olarak teslim edilmelidir.</p>
50 ml steril falcon tüp	<p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. 50 ml hacminde olmalıdır. %100 polipropilenden üretilmiş olmalı, DNA, RNA ve pirojen free olmalıdır. -80°C-121°C aralıklarındaki sıcaklığa dayanabilmelidir. Kullanım kolaylığı sağlanması açısından tüpler 50'şerli olarak ambalajlanmış olarak teslim edilmelidir.</p>
Lam rodajlı	<p>Ekstra beyaz camdan imal edilmiş olmalıdır. Rodajlı, bir ucu 18-20 mm uzunluğunda renkli olmalıdır. Renkli kısmı xylene, Aseton ve alkole dirençli olmalıdır. Bir pakette 50 adet bulunmalı ve tozsuz olmalıdır.</p>
Lamel 18x18	<p>Işığıkı kırmayan iyi kalite (A kalite) camdan yapılmış olmalıdır. 18x18 mm ebatlarında olmalıdır. Mikroskopta büyük büyütmelemlerde bile bulanık görüntüye neden olmamalıdır. Lameller esnek, berrak, çatlaksız, kirsiz ve tozsuz olmalıdır. Birbirine yapışmayan iyi kaliteli ve temiz, tamamen şeffaf camdan yapılmış olmalıdır. 100'lük kutularda ambalajlanmış olmalıdır. Paket içerisinde 10 kutu olmalıdır.</p>
Gentamycin solüsyonu 10 mg/ml	<p>Steril olmalıdır. 100 ml ambalajında olmalıdır. 10 mg/ml gentamicin içermelidir. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az bir yıl olmalıdır. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p>
Penicillin/Streptomycin 10.000 U/ml	<p>Steril olmalıdır. 100 ml ambalajda olmalıdır. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır</p>
Amphoteterisin B	<p>Steril olmalıdır. 500 mg ambalajda olmalıdır. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır</p>
96'lı Plate, steril	<p>96 kuyucuklu olmalıdır.</p>

190

190

	<p>Tek tek steril poşetlerde olmalıdır.</p> <p>DNase, RNase free olmalıdır.</p> <p>Non-Pyrogenic, non-cytotoxic olmalıdır.</p> <p>Kapaklı olmalıdır.</p>
Cell viability Kit	<p>ATP miktarını ölçmelidir.</p> <p>Lüminesan ölçüm yöntemine göre çalışmalıdır.</p> <p>Kit içerisinde 10x10 ml ambalaj şeklinde olmalıdır.</p> <p>Ekle/karıştır/ölç prensibine dayanmalıdır.</p> <p>Tek reaktifli olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır.</p> <p>Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p>
Metronidazol	<p>Steril olmalıdır.</p> <p>25 g ambalajda olmalıdır.</p> <p>Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.</p> <p>Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.</p> <p>Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 (bir) yıl olmalıdır</p>

AD

UAD