

***Plasmodium falciparum* MRA 102**

1. MRA 102 kodlu suş olmalıdır.
2. Sürekli kültür için uygun olmalıdır.
3. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.

***Leishmania tropica* ATCC-50129**

1. ATCC-50129 kodlu suş olmalıdır.
2. Sürekli kültür için uygun olmalıdır.
3. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.

***Trichomonas vaginalis* ATCC-50143**

1. ATCC-50143 kodlu suş olmalıdır.
2. Sürekli kültür için uygun olmalıdır.
3. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.

***Blastocystis hominis* ATCC-50177**

1. ATCC-50177 kodlu suş olmalıdır.
2. Sürekli kültür için uygun olmalıdır.
3. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.

**AlbuMAX II Lipid-Rich BSA**

1. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
2. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
3. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.
4. 25 g olmalıdır.
5. Hücre kültürü için uygun olmalıdır.
6. Steril olmalıdır.

**Hypoxanthine**

1. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
2. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
3. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.
4. 25 g olmalıdır.

**L-Glutamine**

1. 250 g ambalajında olmalıdır.
2. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
3. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Percoll**

1. 500 ml olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az bir yıl olmalıdır.
5. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.

**Neomycin Sulfate**

1. 200 mg olmalıdır.

2. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
3. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Human Serum, İnactivated, AB Plasma, innovative research**

1. İnaktive işlemi yapılmış olmalıdır.
2. 100 ml olmalıdır.
3. AB grubu plasma olmalıdır.
4. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
5. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
6. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Glycerin**

1. Steril olmalıdır.
2. 1 l olmalıdır.
3. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
4. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
5. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Disodyum Fosfat (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>)**

1. Suda çözünebilmelidir.
2. 500 g ambalajında olmalıdır.
3. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Fetai Bovine Serum, heat inactivated**

1. 500 ml olmalıdır.
2. Hücre kültürüne uyumlu olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Mikoplazma ve bakteri içermemelidir.
5. Soğuk zincir ile taşınmalıdır.
6. Isı ile inactive olmalıdır.
7. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
8. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
9. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**steril pipetler - tek kullanımlık - 5 ml**

1. Tek kullanımlık olmalıdır.
2. 5 ml sıvı hacmi çekebilmelidir.
3. Tek tek ambalajlanmış olmalıdır.
4. Steril olmalıdır.
5. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
6. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
7. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**steril pipetler - tek kullanımlık - 10 ml**

1. Tek kullanımlık olmalıdır.
2. 10 ml sıvı hacmi çekebilmelidir.

3. Tek tek ambalajlanmış olmalıdır.
4. Steril olmalıdır.
5. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
6. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
7. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Şırınga filtre - gözenek büyüklüğü 0,22 µm**

1. Tek kullanımlık olmalıdır.
2. 0,22 µm por çapına sahip olmalıdır.
3. Tek tek ambalajlanmış olmalıdır.
4. Steril olmalıdır.
5. Bir paket içerisinde 50 adet olmalıdır.
6. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
7. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
8. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Şırınga filtre - gözenek büyüklüğü 0,45 µm**

1. Tek kullanımlık olmalıdır.
2. 0,45 µm por çapına sahip olmalıdır.
3. Tek tek ambalajlanmış olmalıdır.
4. Steril olmalıdır.
5. Bir paket içerisinde 50 adet olmalıdır.
6. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
7. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
8. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

**Dimetilsülfoksit**

1. Steril olmalıdır.
2. 100 ml ambalajda olmalıdır.
3. Hücre kültürü için uygun olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.
5. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır.

**Lam rodajlı**

1. Ekstra beyaz camdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Rodajlı, bir ucu 18-20 mm uzunluğunda renkli olmalıdır.
3. Renkli kısmı xylene, Aseton ve alkole dirençli olmalıdır.
4. Bir pakette 50 adet bulunmalı ve tozsuz olmalıdır.

**Cell viability Kit**

1. ATP miktarını ölçmelidir.
2. Lüminesan ölçüm yöntemine göre çalışmalıdır.
3. Kit içerisinde 10x10 ml ambalaj şeklinde olmalıdır.
4. Ekle/karıştır/ölç prensibine dayanmalıdır.
5. Tek reaktifli olmalıdır.
6. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.
7. Orjinal ambalajında açılmamış olmalıdır.



8. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.

#### Maltoz

1. 100 g ambalajında olmalıdır.
2. Toz formuda olmalıdır.
3. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır.
4. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
5. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

#### Agar

1. 500 g ambalajında olmalıdır.
2. Toz formuda olmalıdır.
3. Mikrobiyolojik çalışmalar için kullanıma uygun olmalıdır.
4. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
5. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

#### At Serumu

1. Isı ile inactive edilmiş olmalıdır..
2. Steril olmalıdır.
3. 500 ml ambalajında olmalıdır.
4. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
5. Soğuk zincirde getirilmelidir.
6. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
7. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

#### Anaerobik Ortam Kiti

1. 2,5 lik jar içerisinde anaerobik ortam sağlayabilmelidir.
2. Tek kullanımlık ambalajlar içerisinde olmalıdır.
3. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

#### T-75 Hücre kültür flaskı

1. Paket içerisinde 10 adet olmalıdır.
2. 75 cm<sup>2</sup> olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Filtresiz ve vida kapaklı olmalıdır.
5. Üzerinde lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
6. Orijinal ambalajında açılmamış olmalıdır.
7. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az 1 ( bir ) yıl olmalıdır.

#### 6'lı steril plate

1. 6 kuyucuklu olmalıdır.
2. Tek tek steril poşetlerde olmalıdır.
3. DNase, RNase free olmalıdır.
4. Non-Pyrogenic, non-cytotoxic olmalıdır.
5. Kapaklı olmalıdır.

**L929 Fare fibroblast hücre hattı**

1. CCL-1 kodlu suş olmalıdır.
2. Sürekli kültür için uygun olmalıdır.
3. Soğuk zincirde teslim edilmelidir.

**4'lü otomatik pipet seti**

1. Otomatik pipetler genel laboratuvar, moleküler ve mikrobiyolojik çalışmalarına uygun olmalıdır.
2. Pipetler tümü %100 otoklavlanabilir olmalıdır.
3. Pipetlerin yapıldığı materyal korozyona ve kimyasal çözücülere karşı dirençli polipropilen olmalıdır.
4. Pipetler UV ışınlarına dirençli olmalıdır.
5. Pipetler ayarlanabilir hacimli olmalıdır.
6. Pipetler 0,1-10 µl, 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl hacim aralıklarında olmalıdır.
7. Pipetler her iki elle de kullanıma uygun olmalıdır.
8. Pipetlerin üzerinde kendine ait seri numarası, markası, modeli ve CE işareti, kutularında ise kalibrasyon sertifikası ve kullanım klavuzu bulunmalıdır.
9. Otomatik pipetler kullanıcı tarafından temizlik amacıyla sökülebilmeli ve kalibrasyon yapılabilmelidir.
10. Kilitlenebilir hacim ayarlama butonuna sahip olmalıdır.



