

Human Hepatitis E Virus (HEV) IgG ELISA Kit, 96T

1. Yöntem Dolaylı ELISA
2. 96T formatında indirek ELISA yapımına uygun materyallerden oluşmalıdır
3. Sonuç tipi Kalitatif olarak %99,3 duyarlılıkta ve ; %99,6 özgüllükte olmalıdır
4. Serum ve plazma örnekleriyle çalışmaya uygun olmalıdır
5. Algılama Dalga Boyu 450/630nm olmalıdır
6. Saklama koşulları ve raf ömrü üretim tarihinden itibaren 2-8°C'de 12 ay olmalıdır.

15 ML. FALCON TP TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Polypropilen yapıda ve konik şekilde olmalıdır.
- 2- Steril ve kapalı pakette 100 adetlik ambalajlı olmalıdır.
- 3- 1'er ml göstergeli, ve sızdırmayan vidalı kapaklı olmalıdır.
- 4- 14000 rpm için santrifüje dayanıklı olmalıdır.
- 5- 15 ml solüsyon alabilecek hacmi olmalıdır.
- 6- Steril kapalı pakette vida kapaklı olmalı ve kapaktan sıvı akıtmamalıdır.
- 7- Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

50 ML. FALCON TP TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Polypropilen yapıda ve konik şekilde olmalıdır.
- 2- Steril ve kapalı pakette 100 adetlik ambalajlı olmalıdır.
- 3- 1'er ml göstergeli, ve sızdırmayan vidalı kapaklı olmalıdır.
- 4- 14000 rpm için santrifüje dayanıklı olmalıdır.
- 5- 50 ml solüsyon alabilecek hacmi olmalıdır.
- 6- Steril kapalı pakette vida kapaklı olmalı ve kapaktan sıvı akıtmamalıdır.
- 7- Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

PİPET UCU 1000 UL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- Pipet uçları 1000 ul olmalıdır .

2- Filtresiz ve steril olmalıdır .

3- 96'lık racklarda ve 960 (10x96) adet olmalıdır.

PİPET UCU 200 UL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Pipet uçları 200 ul olmalıdır .
- 2- Filtreli ve steril olmalıdır .
- 3- Steril 1000'lik paketlerde olmalıdır.

2 ML'LİK MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Polypropilen özellikte ve steril olmalıdır.
- 2- Otoklavlanabilir olmalıdır.
- 3- Kapalı paket içerisinde ve 1000 adet paketlenmiş şekilde olmalıdır.
- 4- Düz kapaklı olmalıdır.
- 5- DNaz, RNaz içermemelidir.
- 6- 2 ml solüsyon hacmi kapasitesi olmalıdır.
- 7- Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

2 ML'LİK MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Polypropilen özellikte ve steril olmalıdır.
- 2- Otoklavlanabilir olmalıdır.
- 3- Kapalı paket içerisinde ve 1000 adet paketlenmiş şekilde olmalıdır.
- 4- Düz kapaklı olmalıdır.
- 5- DNaz, RNaz içermemelidir.
- 6- 2 ml solüsyon hacmi kapasitesi olmalıdır.
- 7- Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

SAFEVIEW CLASSİC 1 ML

1. Çift iplikli DNA, tek iplikli DNA ve agaroz jellerde RNA nın görselleştirilmesi için çok güçlü bir mutajen olan Ethidium Bromide yerine kullanılan güvenli bir nükleik asit boyası sınıfında olmalı
2. Kanserojen olmamalı
3. Yeşil renk yaymalı
4. Floresan ve 514 nm'lik bir uyarma ve 533 nm'lik bir emisyonu sahip olmalı
5. En az 10000x konsantrasyonunda olmalı