<table>
<thead>
<tr>
<th>MALZEME ADI</th>
<th>PIPET UCU 10 UL (FILTRELI)</th>
</tr>
</thead>
</table>

- Pipet ucu 10 mikrolitrelık olmalıdır.
- Pipet ucu filtreli olmalıdır.
- Pipet ucu bölümde kullanılan pipetlerle uyumlu ve kullanılabilibir olmalıdır.
- Pipet uyunun boyu 45 mm olmalıdır.
- Pipet uyunun ambalaj şekli 96'lık rakıarda olmalıdır.
- Pipet ucu PCR clean ve steril olmalıdır.
- Teklif veren firma laboratuvara örnek numune bırakmalıdır.
Filtreli pipet ucu (100 ul)
- Pipet ucu 100 mikrolitrelik olmalıdır.
- Pipet ucu filtreli olmalıdır.
- Pipet ucu bölümdede kullanılan pipetlerle uyumlu ve kullanılabılır olmalıdır.
- Pipet ucuğun boyu 55 mm olmalıdır.
- Pipet ucuğun ambalaj şekli 96’lık rakarda olmalıdır.
- Pipet ucu PCR clean ve steril olmalıdır.
- Teklif veren firma laboratuvara örnek numune bırakmalıdır.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Şartname Numarası</th>
<th>30158</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Düzenleme Tarihi</td>
<td>21.01.2015</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**MALZEME ADI** : DİFENİLAMİN

Analitik safıpta olmalıdır
Orjinal ambalajında olmalıdır
Nem çekmeli olmalıdır
Miktarı 100 GRAM olmalıdır

---

**HAZIRLAYANLAR**

---

**ONAYLAYAN**

---

Prof. Dr. Gülsen BİDOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hedefler Programı
İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 9779
Düzenleme Tarihi : 21.01.2015

KOD : J07-072497 /
MALZEME ADI : HPLC METANOL

- Analitik saflıkta olmalıdır
- En fazla 2,5 lt."lik şişelerde
- Buharlaşmamış ve renk değiştirmemiş olmalıdır.
<table>
<thead>
<tr>
<th>İSTEĞİ YAPAN BİRİM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Şartname Numarası : 23417</td>
</tr>
<tr>
<td>Düzenleme Tarihi : 21.01.2015</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| KOD | J08-088185 / |
| MALZEME ADI | VİDA TEFOLON KAPAKLI CAM TÜP |

Vida teflon kapaklı olmalıdır.
Cam tüp 2 ml'lik (oto ömekleyici viali) olmalıdır.
Laboratuvarımızda kullanılan gaz kromatografi ve HPLC cihazlarında enjeksiyona uygun olmalıdır.
Teklif veren firma tüplere uygun ve tüp miktarının 2 katı cam insert vermelidir.
Steril 1000 ul lik pipet ucu teknik şartnamesi
1. Pipet uçları steril olmalıdır.
2. Üst ucu pamuk filtreli olmalıdır.
3. 96'lık raklarda dizili olmalıdır.
4. Laboratuvarımızda bulunan Eppendorf pipetlerle uyumlu olmalıdır.
5. Teklif veren firma laboratuvara numune bırakmalıdır.