

Biyogüvenlik Kabini Bakımı Teknik Şartnamesi

Biyogüvenlik kabini havalandırma sistemi Performans Nitelendirmesi (PQ) TS EN 12469:2004, WHO GLP:2004, ANSI/NSF 49:2014, ISO 14644-7:2004 standartlarına uygun olarak sıralanan testlerden oluşacaktır.

- 1.1. DOP/PAO (Filter Integrity Test) Sızdırmazlık testi ,
- 1.2. Kabin Sızdırmazlık testi ,
- 1.3. Aşağı akış (Down flow) hava hızı ve hız dağılımlarının ölçümü ,
- 1.4. In flow hava hızı veya egzost hava hızlarının ölçümü ,
- 1.5. Kurulumun yerinde değerlendirilmesi testleri,
- 1.6. Hava akış yönlerinin tespiti ve akışın görselleştirilmesi,

2. Testler TS EN 12469, NSF/ANSI49 ve ISO 14644-3 standardına uygun olarak gerçekleştirilecektir.

3. Test firması ISO 9001: 2008 belgesi , Turkak TS17020 Eğitim sertifikası ve güncel kalibrasyon belgeli aşağıdaki cihazlara sahip olmalı. Testleri bu cihazlarla yapmalıdır.

- 3.1. Balometre
- 3.2. Aerosol Jeneratör
- 3.3. Aerosol Fotometre
- 3.4. Anemometre
- 3.5. Partikül ölçüm Cihazı.

4. Cihazın bakımı yapılacaktır.

5. Cihaz Nüve Marka ClassII MN120'dir.

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Uz. Dr. Nagehan DİYAR GÜZEL
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Diy. Tar. No: 100182