|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Muayene Yapılacak Kurum-Firma /Firm will be Inspected** | | | |
| **Müşteri Adı**  **Customer Name** |  | | |
| **Müşteri Adresi**  **Customer Address** |  | | |
| **İlgili Kişi**  **Contacted Person** |  | **Tel No:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Talep Edilen Muayene****/Requested Inspection** | | | | | | |
| **Talep edilen Muayeneyeye ait kutucuğu işaretleyiniz.**  **Tick the box of the Requested Inspection.** | | | | | | |
| Hava Debisi, Hava Akış Hızı ve Hava Aynılığının Ölçülmesi  Measurement of Airflow Rate, Air Velocity and Uniformity | | | | |  | |
| Basınç Farklarının Ölçülmesi  Pressure Difference Measurement | | | | |  | |
| HEPA ve ULPA Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi  HEPA & ULPA Filter Leakage Test | | | | |  | |
| Partikül Sayımı ve Temiz Odanın Hava Temizliğinin Partikül Konsantrasyonu ile Sınıflandırılması  Particle Counting and Cleanroom Classification of Air Cleanliness in terms of Particle Concentration | | | | |  | |
| Dekontaminasyon/Geri Kazanım Zamanının Tespiti  Decontamination/Recovery Term Determination | | | | |  | |
| Sıcaklık ve Nem Ölçümü  Temperature & Humidity Measurement | | | | |  | |
| Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi  Airflow Visualization | | | | |  | |
| **Temiz Oda/Temiz Alan Bilgileri/ Cleanroom/Clean Area Informations** | | | | | | |
| **Alan ve Hacim Bilgileri**  **Area and Volume Informations** | **Yoğun Bakım Sayısı**  **Intensive Care Unit Number** | **Ameliyathane Sayısı**  **Operating Room Number** | **Sterilizasyon Ünitesi**  **Sterilization Unit** | **Hijyenik Yan Hacimler**  **Hygenic Side U** | | **Toplam HEPA Filtre Sayısı**  **Total HEPA Filter Number** |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

\* Temiz/hijyenik alan Bilgileri alt alta yazılabilir, Alan sayıları fazla olması durumunda liste olarak gönderilebilir.

\* Clean/Hygenic Area Information can be written one under the other.If the number of area is high, they can be send as a list.