



## DONANIM KALİBRASYON

KALİTE YÖNETİMİ	HİZMET SUNUM PROFİLİ	Doküman No :	LT.05
		Yayın Tarihi :	01.05.2022
		Rev. No/Tarih:	00/
		Ss/Ts :	1 / 1

YIL:2024

Muayene Alanı <i>Inspection Field</i>	Muayene Türü <i>Inspection Type</i>	Standart/Şartname <i>Standard/Specification</i>
<b>16.3. Biyogüvenlik Kabinleri</b> Aşağı Hava Akış Hızı Ölçümü İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	16.B. Periyodik Muayene	TS EN 12469 ANSI/NSF-49 IEST-RP-CC034
<b>16.4. Laminar Hava Akış Kabinleri</b> Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Partikül Sayımı	16.A. İlk Muayene 16.B. Periyodik Muayene	TS EN ISO 14644-1 TS EN ISO 14644-2 TS EN ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 IEST-RP-CC002
<b>Sıcaklık ve Nem Haritalama</b> 18.2. Depolar, Soğuk odalar - Sıcaklık ve Nem Performans Doğrulaması	İlk Muayene Periyodik Muayene	EU Guideline on Good Distribution Practice of Medicinal Products For Human Use WHO Technical Report Series No.961, Annex 9 Supplement 7,8 FDA 21 CFR Part 11

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Kalite Yöneticisi	Genel Müdür