



**Catatan Pemantauan Mikrobiologi  
Ruang Uji Sterilitas**

No : FPM003

Revisi : 03

Berlaku : 12 Agu 2019

Hal. : 1/2

No. :  
 Ruang : Uji Sterilitas  
 Petugas sampling :  
 Nama sampel :  
 Tanggal sampling :  
 Batch :

**Hasil Pemantauan**

Kelas Ruang : Kelas A / LAF

No	Lokasi Sampling	Satuan	Metoda	Action Limit	Hasil Analisis		
					Perhitungan		Rata-rata
					1	2	
<b>Hasil Pemantauan Ruang</b>							
1	Udara	Kol/plate	SP	<1			
2	Udara	Kol/plate	SA	<1			
3	Meja	Kol/plate	CP	<1			

Kelas Ruang : Kelas B / Background LAF

Suhu : RH :

No	Lokasi Sampling	Satuan	Metoda	Action Limit	Alert Limit	Hasil Analisis			
						Perhitungan			Rata-rata
						1	2	3	
<b>Hasil Pemantauan Ruang</b>									
1	Udara	Kol/plate	SP	5	3				
2	Udara	Kol/plate	SA	10	5				
3	Lantai	Kol/plate	CP	5	3				

**Hasil Pemantauan Personel**

Nama Personel : 1.

2.

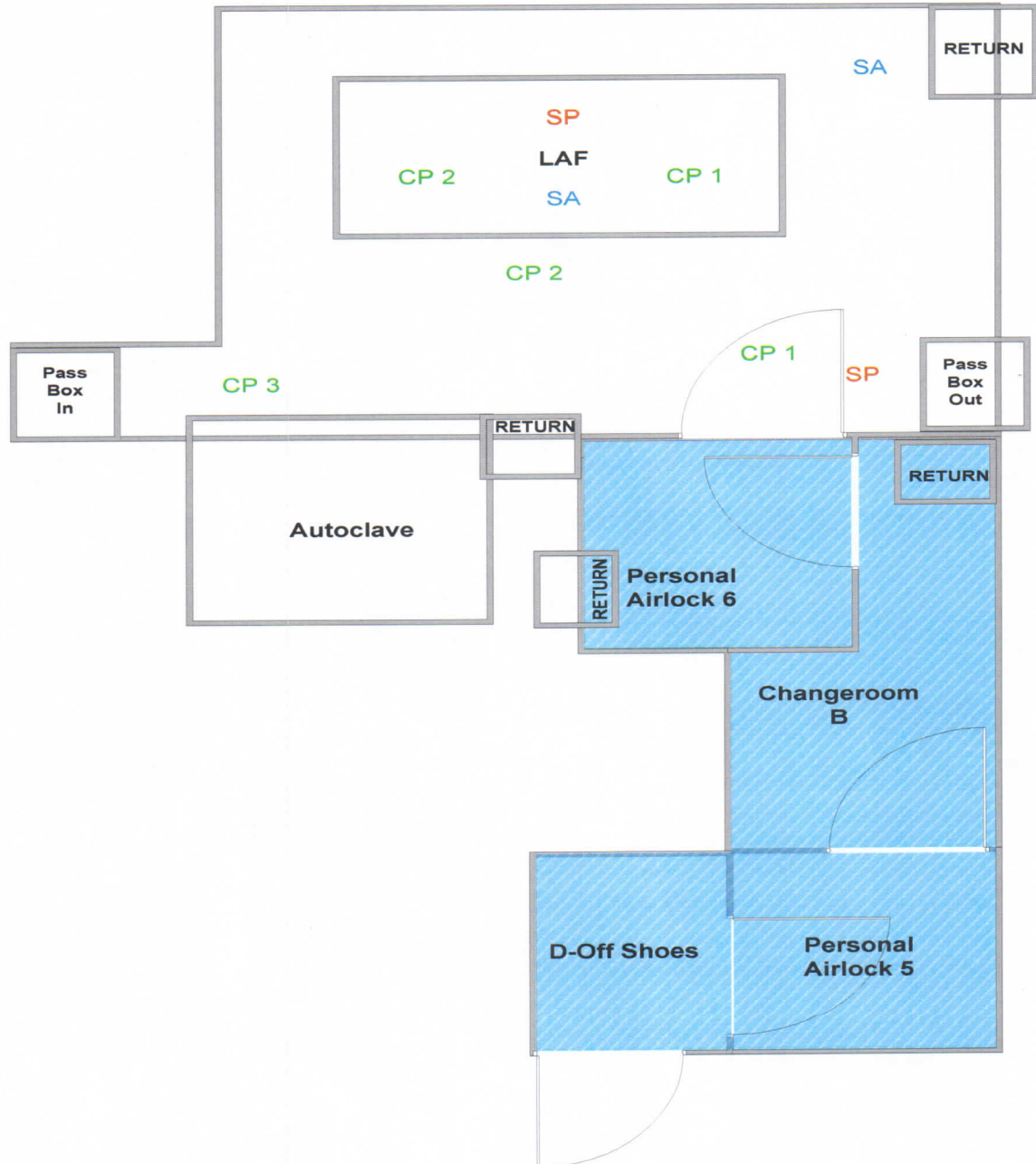
No	Lokasi Sampling	Satuan	Metoda	Action Limit	Alert Limit	Kanan		Kiri	Rata-rata
						Perhitungan		Rata-rata	
						1.	2.		
8	Sarung tangan 5 jari	Kol/plate	CP	5	3				
9	Pakaian kerja	Kol/plate	CP	5	3	Dada	Lengan bawahan	Lengan bawahan kiri	Rata-rata
						1.			
						2.			

Contact Plate (CP), Settling Plate (SP), Slit to Agar (SA)

Kontrol Blanko Cawan Petri :

Kontrol Blanko Contact Plate :

Tgl. Selesai Uji : Analisis : Bekasi,  
 Catatan :  
 Kesimpulan : **Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC**

**Denah Lokasi Sampling Ruangan Uji Sterilitas**

**Keterangan :**

SA: Slit to Agar

SP: Settling Plate

CP: Contact Plate