



RS MATA
UNDAAN

Surabaya, 09 Desember 2021

Nomor : 1315 /RSMU/DIR/XII/2021
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Permohonan Pemeriksaan Laboratorium (Kultur)

Yth. **Pimpinan Laboratorium Kesehatan Kota Mojokerto**
Jl. HOS Cokroaminoto No. 58 Mojokerto

Dengan hormat,

Berkaitan dengan monitoring rutin lingkungan RS Mata Undaan Surabaya, maka kami sampaikan permohonan pemeriksaan laboratorium (kultur) sesuai pada lampiran surat ini.

Adapun teknis pelaksanaan pemeriksaan menyesuaikan jadwal dari Laboratorium Kesehatan Kota Mojokerto. Sekiranya memerlukan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdr. Wawan Supra Wismana, S.KM. (Kepala Instalasi Sanitasi dan Lingkungan) di nomor telp. 031 5319619 ext. 4601.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat Kami
Direktur,

dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)

flc



Lampiran I
Nomor

: 1315 /RSMU/DIR/XII/2021

Daftar Rincian Pemeriksaan Laboratorium RS Mata Undaan Surabaya

NO	JENIS PEMERIKSAAN	JUMLAH SAMPEL	NAMA RUANG	BAKU MUTU	ACUAN
1	Mikrobiologi Udara (<i>Air Count</i>)	11	Kamar Bedah (8) - Penyimpanan Bahan Steril (1) - R.Inap (2)	Ruang Operasi Kosong : 35 CFU/m ³	Permenkes No. 7 Tahun 2019
				Ruang CSSD : 200 CFU/m ³	Permenkes No. 1204 Tahun 2004
2	Usap HEPA filter (Identifikasi)		Kamar Bedah (8)		
	a. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8		Negatif	
	b. Jamur	8		Negatif	
3	Usap Exhauster (Identifikasi)		Kamar Bedah(8)		
	a. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8		Negatif	
	b. Jamur	8		Negatif	
4	Usap lantai	10	Kamar Bedah (8) - R.Inap (2)	0-5 CFU/cm ²	Permenkes No. 7 Tahun 2019
5	Usap dinding	10	Kamar Bedah (8) - R.Inap (2)	0-5 CFU/cm ²	Permenkes No. 7 Tahun 2019
6	Sterilitas	3	Sterilisasi Sentral (3)	Negatif	
7	Usap linen	1	Laundry (1)	ALT (<i>Bacillus</i>) : 6x10 ³ CFU	Permenkes No. 1204 Tahun 2004
8	Sampel makanan	1	Gizi (1)	E.coli : Negatif	Permenkes No. 1204 Tahun 2004
9	Swab alat makan/masak	3	Gizi (3)	E.coli : Negatif	Permenkes No. 1204 Tahun 2004
10	Air bersih (mikrobiologi)	6	Kamar Bedah (5) - Gizi (1)	Total Koliform : 50 CFU/100 ml, E.coli : 0 CFU/100 ml	Permenkes 32 Tahun 2017
11	Air bersih (kimia fisika)	1	Gizi (1)	Berdasarkan Permenkes	Permenkes 32 Tahun 2017
12	Air minum (mikrobiologi)	1	Gizi (1)	Berdasarkan Permenkes	Permenkes 492/Menkes/Per/IV/2010
13	Air minum (kimia fisika)	1	Gizi (1)	Berdasarkan Permenkes	Permenkes 492/Menkes/Per/IV/2010

Hormat Kami,
Direktur,

dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)