

KEPUTUSAN DIREKTUR RUMAH SAKIT MATA UNDAAN
NOMOR : 617M/RSMU/SK/XII/2015
TANGGAL : 3 DESEMBER 2015
TENTANG
PENENTUAN NILAI KRITIS DARI LABORATORIUM
DI RS. MATA UNDAAN SURABAYA

MENIMBANG : 1. Bahwa dalam rangka melaksanakan pelayanan dan meningkatkan mutu pelayanan di RS Mata Undaan Surabaya perlu ditentukan Nilai Kritis dari Laboratorium;
2. Bahwa Penentuan Nilai Kritis dari Laboratorium di RS Mata Undaan Surabaya, diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur.

MENGINGAT : 1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
2. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit;
3. Kepmenkes RI Nomor 1087/Menkes/SK/VIII/2008 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit;
4. Patient Safety Report Edisi 2 Tahun 2008;
5. Keputusan Perhimpunan Perawatan Penderita Penyakit Mata (P4M) Nomor : 346/P4M-RSMU/SK/X/2014 tentang berlakunya Struktur Organisasi;
6. Keputusan Perhimpunan Perawatan Penderita Penyakit Mata (P4M) Nomor : 343/P4M-RSMU/SK/X/2014 tentang Pengangkatan Direktur Penanggung Jawab Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya;

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : Keputusan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan tentang Penentuan Nilai Kritis dari Laboratorium di RS Mata Undaan Surabaya.

Pertama : Memberlakukan Penentuan Nilai Kritis dari Laboratorium di RS Mata Undaan Surabaya seperti yang terlampir dalam Surat Keputusan ini;

Kedua : Dengan Surat Keputusan ini, maka Surat Keputusan sebelumnya menjadi tidak berlaku lagi.

Ketiga : Surat Keputusan ini diberlakukan sejak ditanda tangani.

Kelima : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : SURABAYA
PADA TANGGAL : 3 DESEMBER 2015
DIREKTUR
RUMAH SAKIT MATA UNDAAN SURABAYA,



Dr. BAMBANG SAMUDRA, SW. M.Kes.

LAMPIRAN

NILAI KRITIS LABORATORIUM

RUMAH SAKIT MATA UNDAAN SURABAYA



No.	PEMERIKSAAN	LOW CRITICAL VALUE	HIGH CRITICAL VALUE
	HEMATOLOGI dan KOAGULASI		
1	WBC	< 2.000/uL	< 30.000/uL
2	HCT	< 20%	> 60%
3	HCT NEONATUS	< 33%	> 70%
4	HEMOGLOBIN	< 7,0 g /dL	> 20.0 g/dL
5	HEMOGLOBIN NEONATUS	< 9,5 g/ dL	> 22 g/ dL
6	PLATELET / TROMBOSIT	< 40.000 /uL	> 1.000.000 /uL
7	APTT	Tidak ada	78 detik
8	FIBRINOGEN	< 100 mg / dL	> 700 mg/ dL
9	PT	Tidak ada	INR : >3,5 atau 730 detik
10	Waktu perdarahan	Tidak ada	> 15 menit
11	Catatan pengecualian	Hematokrit : High critical value	> 60 Tidak berlaku untuk Neonatus
		Hemoglobin : High critical value	> 20 Tidak berlaku untuk Neonatus
	KIMIA KLINIK		
12	Bilirubin, Dewasa	Tidak ada	> 15 mg/dL
13	Bilirubin, Neonatus	Tidak ada	> 13 mg / dL
14	BUN	2 mg/dL	> 80 mg/dL
15	Calcium	< 6 mg/ dL	> 13 mg / dL
16	Creatinin	0,4 mg / dL	2,8 mg / dL
17	Glukosa, Dewasa	< 70 mg / dL	> 300 mg / dL
18	Glukosa, Neonatus	< 30 mg / dL	> 325 mg / dL
19	Magnesium	< 1.0 mg / dL	Tidak ada
20	Phospor	1,2 mg / dL	9 mg / dL
21	Kalium, Dewasa	< 2,8 mmol / L	> 6,7 mmol / L
22	Kalium, Neonatus	< 2,8 mmol / L	> 7,0 mmol /L
23	Natrium	< 120 mmol / L	> 160 mmol / L
	HEMODIALISIS		
24	Calcium	< 8 mg / dL	> 11 mg /dL

25	Glukosa	< 70 mg / dL	> 300 mg /dL
26	Hematokrit	< 20%	Tidak ada
27	Hemoglobin	< 6,0 mg / dL	Tidak ada
28	Phospor	<2,0 mg / dL	Tidak ada
29	Kalium	< 2,8 mmol / L	> 6,5 mmol/ L