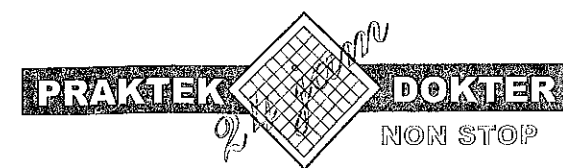


KLINIK MEDISARI



Jl. Rawasari Barat No. E 281, Jakarta Pusat
Telp. : 021 - 422 4383

SURAT KETERANGAN SAKIT

Yang bertanda tangan di bawah ini, dokter Klinik Medisari di Jakarta menerangkan bahwa :

Nama : Wina Tiara
No. Med. Rec. : 61963 Umur : 30 th
Alamat : Jl Masjid Ho 1c Kp. Ambon

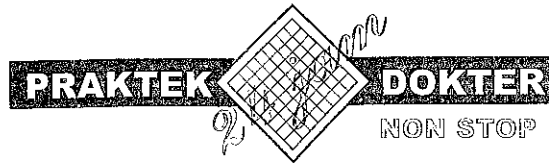
Berhubung karena sakit. perlu istirahat selama : 3 (Tiga) hari.
terhitung mulai tanggal : 23 - 3 - 2020 s/d 25 - 3 - 2020

Dx. ISPA

Jakarta, ...23 - ...3 - ...2020...
Dokter yang memeriksa,

Nama jelas dan tanda tangan

KLINIK MEDISARI



Jl. Rawasari Barat No. E 281, Jakarta Pusat
Telp. : 021 - 422 4383

SURAT KETERANGAN SAKIT

Yang bertanda tangan di bawah ini, dokter Klinik Medisari di Jakarta menerangkan bahwa :

Nama : Wina Tiara
No. Med. Rec. : 61963 Umur : 30 th
Alamat : Jl. Masjid No. 1c Kp. Ambon

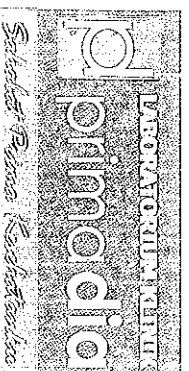
Berhubung karena sakit, perlu istirahat selama : 2 (dua) hari.
terhitung mulai tanggal : 26 Maret 2020 s/d 27 Maret 2020

Dx/ of

Jakarta, 26 Maret 2020

Dokter yang memeriksa,

Nama jelas dan tanda tangan



Medical Check Up
Ronigen
Rekam Jantung

No.Urut

Kantor Pusat : Jl. Utan Kayu Raya No. 109B Matraman Jakarta Timur Telp. (021) 8591 0772
Kantor Cabang : Jl. Percetakan Negara II No. 21 - 22 Johar Baru Jakarta Pusat Telp. (021) 4280 2312

Dokter Penanggung Jawab : dr. RA. Innu Titis Pujiastari

Nama Pasien : Maria LKPR
Umur : 25 tahun
Alamat :
Telp. :

Dokter : dr. Rendra
Alamat : Medan
Telp. :
Tanggal : 26/3/2020

Diagnosa/Keterangan Klinik :

HEMATOLOGI

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Darah Lengkap | <input type="checkbox"/> Retikulosit | <input type="checkbox"/> G6PD | <input type="checkbox"/> Fibrinogen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Barah Rutin | <input type="checkbox"/> Hematokrit | <input type="checkbox"/> Rumpf Leede | <input type="checkbox"/> Viskositas Plasma |
| <input type="checkbox"/> Hemoglobin | <input type="checkbox"/> Resistensi Osmotik | <input type="checkbox"/> Waktu Pengendapan | <input type="checkbox"/> Agregasi Trombosit* |
| <input type="checkbox"/> Leukosit | <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC | <input type="checkbox"/> Waktu Pembekuan | <input type="checkbox"/> Golongan Darah / Rhesus |
| <input type="checkbox"/> Hitung Jenis | <input type="checkbox"/> Retraksi Bekuan | <input type="checkbox"/> Masa protombin Plasma | <input type="checkbox"/> Sel L.E / L.E Reaksi |
| <input type="checkbox"/> LED | <input type="checkbox"/> Garaman Darah Tepi | <input type="checkbox"/> D-Dimer | <input type="checkbox"/> Malaria |
| <input type="checkbox"/> Trombosit | <input type="checkbox"/> Serum Iron | <input type="checkbox"/> APTT | <input type="checkbox"/> Filaria |
| <input type="checkbox"/> Eritrosit | <input type="checkbox"/> TIBC | | |

KIMIA DARAH

- | | | | |
|--|--|--|---|
| FAAL HATI | PROFIL LEMAK | DIABETES MELITUS | ELEKTROLIT |
| <input type="checkbox"/> Protein Total | <input type="checkbox"/> Kolesterol* | <input type="checkbox"/> Glukosa Puasa* / 2 Jam PP | <input type="checkbox"/> Natrium |
| <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> Trigliserida* | <input type="checkbox"/> Glukosa Darah Sewaktu | <input type="checkbox"/> Kalium |
| <input type="checkbox"/> Globulin | <input type="checkbox"/> HDL Kolesterol* | <input type="checkbox"/> GTT* | <input type="checkbox"/> Chlorida |
| <input type="checkbox"/> SGOT | <input type="checkbox"/> LDL Kolesterol* | <input type="checkbox"/> HBA 1C | <input type="checkbox"/> Magnesium |
| <input type="checkbox"/> SGPT | <input type="checkbox"/> Apo A 1* | | <input type="checkbox"/> Kalsium |
| <input type="checkbox"/> Gamma GT | <input type="checkbox"/> Apo B* | | <input type="checkbox"/> Fospor Anorganik |
| <input type="checkbox"/> Fosfatase Alkali | <input type="checkbox"/> Total Lipid* | <input type="checkbox"/> LDH | <input type="checkbox"/> Natrium Urine** |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin Total | <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)* | <input type="checkbox"/> CK-MB | <input type="checkbox"/> Kalium Urine** |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin Direk | FAAL JANTUNG | <input type="checkbox"/> CPK | <input type="checkbox"/> Clorida Urine** |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin Indirek | FAAL GINJAL | <input type="checkbox"/> Troponin I | |
| <input type="checkbox"/> Cholinesterase | <input type="checkbox"/> Ureum | <input type="checkbox"/> Troponin T | LAIN-LAIN |
| <input type="checkbox"/> Elektroforesa Protein | <input type="checkbox"/> Creatinin | <input type="checkbox"/> hs - CRP | <input type="checkbox"/> Sperma Analisa**** |
| | <input type="checkbox"/> Creatinin Clearance** | <input type="checkbox"/> Homocystein | |

URINALISA

- | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Urin Lengkap | <input type="checkbox"/> Sedimen Urin | <input type="checkbox"/> Plano Test | <input type="checkbox"/> Cannabinoid |
| <input type="checkbox"/> Protein Urin | <input type="checkbox"/> Berat Jenis Urin | <input type="checkbox"/> NARKOZA | <input type="checkbox"/> Opiate / Morphin |
| <input type="checkbox"/> Glukosa Urin | <input type="checkbox"/> Mikroalbumin Urin | <input type="checkbox"/> Cocaine | <input type="checkbox"/> Benzodiazepine |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin Urin | <input type="checkbox"/> Protein Esbach | <input type="checkbox"/> Amphetamine | <input type="checkbox"/> Metamphetamine |
| | | | <input type="checkbox"/> Barbiturat |

IMUNOSEROLOGI

- | | | | |
|--|---|---|--|
| HORMON | HEPATITS MARKER | SEROLOGI | TOXICOLOGI |
| <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> Hbs Ag | <input type="checkbox"/> H. pylori Ig G | <input type="checkbox"/> CA 19 - 9 |
| <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> Anti Hbs | <input type="checkbox"/> Anti Ds DNA | <input type="checkbox"/> CEA |
| <input type="checkbox"/> FTI | <input type="checkbox"/> Anti HBS (Titer) | <input type="checkbox"/> CRP-Kualitatif | <input type="checkbox"/> AFP |
| <input type="checkbox"/> Free T3 | <input type="checkbox"/> Anti Hbc | <input type="checkbox"/> CRP-Kuantitatif | <input type="checkbox"/> PSA Total |
| <input type="checkbox"/> Free T4 | <input type="checkbox"/> Anti Hbc Ig M | <input type="checkbox"/> RF-Kualitatif | <input type="checkbox"/> SCC |
| <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> Hbe Ag | <input type="checkbox"/> ASTO-Kualitatif | TORCH |
| <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> Anti Hbe | <input type="checkbox"/> ASTO-Kuantitatif | <input type="checkbox"/> Anti Toxoplasma Ig M |
| <input type="checkbox"/> Estradiol | <input type="checkbox"/> Anti HAV | <input type="checkbox"/> Seramoeba | <input type="checkbox"/> Anti Toxoplasma Ig G |
| <input type="checkbox"/> Progesteron | <input type="checkbox"/> Anti HAV Ig M | <input type="checkbox"/> C - 3 Komplemen | <input type="checkbox"/> Anti Toxo Aviditas Ig G |
| <input type="checkbox"/> Testosteron | <input type="checkbox"/> Anti HCV | <input type="checkbox"/> C - 4 Komplemen | <input type="checkbox"/> Anti Rubella Ig M |
| <input type="checkbox"/> T3 - Uptake | IMUNOLOGI | <input type="checkbox"/> VDRL | <input type="checkbox"/> Anti Rubella Ig G |
| <input type="checkbox"/> Prolaktin | <input type="checkbox"/> ACA Ig G | <input type="checkbox"/> TPHA | <input type="checkbox"/> Anti CMV Ig M |
| <input type="checkbox"/> TSHs | <input type="checkbox"/> ACA Ig M | <input checked="" type="checkbox"/> Midai | <input type="checkbox"/> Anti CMV Ig G |
| <input type="checkbox"/> B-HCG Kuantitatif | <input type="checkbox"/> ANA Ig G | IMUNOSEROLOGI | <input type="checkbox"/> Anti HSV I Ig M |
| <input type="checkbox"/> Insulin* | <input type="checkbox"/> ANA Ig M | <input type="checkbox"/> Ca - 125 | <input type="checkbox"/> Anti HSV I Ig G |
| <input type="checkbox"/> C-Peptide* | <input type="checkbox"/> Ig - A | <input type="checkbox"/> Ca 72 - 4 | <input type="checkbox"/> Anti HSV II Ig M |
| <input type="checkbox"/> AIDS | <input type="checkbox"/> Ig - G | <input type="checkbox"/> Ca 15 - 3 | <input type="checkbox"/> Anti HSV II Ig G |
| <input type="checkbox"/> Anti HIV | <input type="checkbox"/> Ig - M | <input type="checkbox"/> Free PSA | |