

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

| | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| NO.REKAM MEDIS | : 0103516450 | NO.KUNJUNGAN | : 300007707300003 |
| NAMA PASIEN | : NURIMAN TN | NO.LAB | : 3025018832 |
| TGL LAHIR / UMUR | : 03-05-1982 / 43Th 5Bl 6Hr | TANGGAL ORDER | : 09-10-2025 17:49:00 |
| JENIS KELAMIN | : Laki-laki | DOKTER PENGIRIM | : dr. Eka Rizki Febriyanti |
| ALAMAT | : PT. SUZUKI,BEKASI,JAWA BARAT | JENIS KUNJUNGAN | : OUTPATIENT |
| | | POLIKLINIK/RUANGAN | : PT SUZUKI INDOMOBIL MOTOR |

| PEMERIKSAAN | HASIL | SATUAN | NILAI RUJUKAN | METODE |
|-----------------------------|-------|---------|---------------|--------------------------|
| HEMATOLOGI | | | | |
| Darah Lengkap | | | | |
| Hemoglobin | 15.3 | g/dL | 13.5 - 18.0 | SLS-Hemoglobin |
| LED | * 20 | mm/jam | 0 - 10 | Infra Red Photocell |
| Leukosit | 10.4 | 10^3/µL | 4.0 - 10.5 | Flow Cytometry |
| Hitung Jenis Lekosit | | | | |
| Basofil | 0 | % | 0 - 1 | |
| Eosinofil | * 7 | % | 1 - 3 | |
| Neutrofil Batang | 3 | % | 3 - 5 | |
| Neutrofil Segmen | 57 | % | 50 - 70 | |
| Limfosit | 25 | % | 25 - 40 | |
| Monosit | 8 | % | 2 - 8 | |
| Hematokrit | 47 | vol% | 42 - 52 | DC Detection |
| Trombosit | 345 | 10^3/µL | 150 - 450 | DC Detection |
| Eritrosit | 5.7 | 10^6/µL | 4.7 - 6.0 | DC Detection |
| MCV,MCH,MCHC | | | | |
| MCV | 82 | fL | 78 - 100 | Calculation RBC constant |
| MCH | 27 | pg | 27 - 31 | Calculation RBC constant |
| MCHC | 33 | g/dL | 32 - 36 | Calculation RBC constant |
| Total Neutrofil | 5.91 | 10^3/µL | 2.5 - 8 | |
| Total Limfosit | 2.63 | 10^3/µL | 1 - 4 | |
| NLR | 2.25 | | 0.78 - 3.53 | |
| FUNGSI HATI | | | | |

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

| | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| NO.REKAM MEDIS | : 0103516450 | NO.KUNJUNGAN | : 300007707300003 |
| NAMA PASIEN | : NURIMAN TN | NO.LAB | : 3025018832 |
| TGL LAHIR / UMUR | : 03-05-1982 / 43Th 5Bl 6Hr | TANGGAL ORDER | : 09-10-2025 17:49:00 |
| JENIS KELAMIN | : Laki-laki | DOKTER PENGIRIM | : dr. Eka Rizki Febriyanti |
| ALAMAT | : PT. SUZUKI,BEKASI,JAWA BARAT | JENIS KUNJUNGAN | : OUTPATIENT |
| | | POLIKLINIK/ RUANGAN | : PT SUZUKI INDOMOBIL MOTOR |

| PEMERIKSAAN | HASIL | SATUAN | NILAI RUJUKAN | METODE |
|----------------------|-------|--------------|---|------------------------------|
| SGOT | 17 | U/L | 0 - 40 | IFCC without pyridoxal phos. |
| SGPT | 16 | U/L | 0 - 41 | IFCC without pyridoxal phos. |
| FUNGSI GINJAL | | | | |
| Ureum | 18.9 | mg/dL | 16.6- 48.5 | Urease/GLDH |
| Creatinin | | | | |
| Creatinin | 1.00 | mg/dL | 0.7 - 1.2 | Enz.colorimtrc |
| eGFR | 96 | mL/menit/LPT | - | CKD-EPI |
| Asam Urat | 5.6 | mg/dL | 3.4 - 7.0 | Enz.colorimtrc |
| DIABETES | | | | |
| Glukosa Darah Puasa | 88 | mg/dL | Cutt of Diagnosis -Prediabetes: 100-125 -Diabetes:>=126 | Hexokinase |
| Glukosa Darah PP | 89 | mg/dL | Cutt of Diagnosis -Prediabetes: 140-199 -Diabetes:>=200 | Hexokinase |
| LEMAK | | | | |
| Cholesterol Total | * 209 | mg/dL | Baik : <200 Sedang: 200-239 Buruk : >=240 | CHOD-PAP |
| LDL Cholesterol | * 151 | mg/dL | Baik : <100 Sedang: 100 - 129 Buruk : >130 | Enz.colorimtrc |
| HDL Cholesterol | * 40 | mg/dL | Baik : >=45 Sedang: 36 - 44 Buruk : <=35 | Enz.colorimtrc |
| Trigliserida | 124 | mg/dL | Baik : <150 | GPO-PAP |

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

| | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| NO.REKAM MEDIS | : 0103516450 | NO.KUNJUNGAN | : 300007707300003 |
| NAMA PASIEN | : NURIMAN TN | NO.LAB | : 3025018832 |
| TGL LAHIR / UMUR | : 03-05-1982 / 43Th 5Bl 6Hr | TANGGAL ORDER | : 09-10-2025 17:49:00 |
| JENIS KELAMIN | : Laki-laki | DOKTER PENGIRIM | : dr. Eka Rizki Febriyanti |
| ALAMAT | : PT. SUZUKI,BEKASI,JAWA BARAT | JENIS KUNJUNGAN | : OUTPATIENT |
| | | POLIKLINIK/ RUANGAN | : PT SUZUKI INDOMOBIL MOTOR |

| PEMERIKSAAN | HASIL | SATUAN | NILAI RUJUKAN | METODE |
|--|---------------|--------|--|--------|
| Indek Risiko Kardiovaskuler Ratio Chol/HDL | * 5.2 | | Sedang: 150 - 199 Buruk : >200 < 5 | |
| URINALISA | | | | |
| Urin Lengkap | | | | |
| Warna | Kuning Jernih | | Kuning Jernih | |
| BJ | 1.030 | | 1.005 - 1.030 | |
| pH | 5.5 | | 4.5 - 8.5 | |
| Keton | Negatif | | Negatif | |
| Protein / Albumin | Negatif | | Negatif | |
| Glukosa | Negatif | | Negatif | |
| Bilirubin | Negatif | | Negatif | |
| Darah Samar | Negatif | | Negatif | |
| Nitrit | Negatif | | Negatif | |
| Urobilinogen | 0.2 | EU/dL | 0.1 - 1.0 | |
| Leukosit Esterase | Negatif | | Negatif | |
| Sedimen Urin | | | | |
| Leukosit | 1-3 | /LPB | 0 - 5 | |
| Eritrosit | 1-2 | /LPB | 0 - 2 | |
| Silinder | Negatif | | Negatif | |
| Epitel | 1+ | | 1+ | |
| Bakteri | Negatif | | Negatif | |
| Kristal | Negatif | | Negatif | |
| Lain-lain | Negatif | | Negatif | |

Waktu Penerimaan Sample :

Darah EDTA : 22-10-2025 09:40

Serum : 22-10-2025 09:40

Urine : 22-10-2025 10:10

Serum(2JPP) : 22-10-2025 09:40

Validator : Aninda Dyah Hayu Pinasti Putri
Tanggal : 22-10-2025 13:31:00

- Interpretasi hasil laboratorium hanya dapat dilakukan oleh dokter yang memiliki data klinis.

- Hasil angka berupa desimal dipisahkan dengan separator titik.

- Hasil pemeriksaan tidak dapat dibandingkan antar alat dan metode.

- Hasil pemeriksaan ini sudah dilakukan validasi dalam sistem sehingga tidak memerlukan tanda tangan.