



INFORME / RESULTADO

Paciente: MARIA DEL PILAR MARGARITA ORTEGA
VASQUEZ DE ESPINOZA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|---|------------------------------------|--|----------|
| UREA | 33 | HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36 | mg/dl |
| CREATININA | 0.75 | 0.8 - 1.4 | mg/dl |
| COLESTEROL TOTAL * | 174 | < 200 | mg/dl |
| HDL COLESTEROL * | 42 | 35 - 64 | mg/dl |
| LDL COLESTEROL * | 97 | < 140 | mg/dl |
| TRIGLICERIDOS * | 176 | 25 - 135 | mg/dl |
| PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS | Proteínas : 7.26 Albumina: 4.50 | PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04 | g/dl |
| BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS | B. Total : 0.78 | 0.1 a 1.2 | mg/dl |
| | B. Directa: 0.33 | 0.1 a 0.3 | mg/dl |
| | B. Indirecta: 0.45 | 0.2 a 0.7 | mg/dl |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP) | 20 | <46 | u/l |



4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA
GLICOSILADA

4.60

DIABÉTICO:

%

Bien controlado : 7.5 - 8.9
Median. controlado: 9.0 - 10.0
Mal controlado: > 10.0

* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

| EXAMEN FÍSICO | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Color: | AMARILLO | Aspecto: | TRASPARENTE |
| PH: | 7.0 | Densidad: | 1005 |
| EXAMEN BIOQUÍMICO | | | |
| Nitritos: | Negativo | Urobilinogeno: | Negativo |
| Glucosa: | Negativo | Sangre: | Negativo |
| Proteínas: | Negativo | Cetonas: | Negativo |
| Bilirrubinas: | Negativo | | |
| EXAMEN MICROSCÓPICO | | | |
| Cel. Epiteliales: | ABUNDANTE X CAMPO | Leucocitos: | 2 - 3 X CAMPO |
| Hematíes: | 0 - 1 X CAMPO | Gérmenes: | ESCASOS |
| Observaciones: | | | |

HEMOGRAMA COMPLETO

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| Leucocitos | 10 600 | 4.16 - 10.57 | mil/mm3 |
| Eritrocitos | 4 820 000 | 3.88 - 5.60 | mil/mm3 |
| Hemoglobina | 14.0 | 14 - 16 | g/dl |

| | | | |
|----------------|---------|-----------|---------|
| Hematocitos | 44 | 42% - 50% | % |
| VCM: | 91 | 80 - 100 | um3 |
| HCM: | 29 | 27 - 32 | pg |
| CCMH: | 32 | 32 - 36 | g/dl |
| Plaquetas | 263 000 | 150 - 450 | mil/mm3 |
| Mielocitos | 00 | 0 | % |
| Metamielocitos | 00 | 0 | % |
| Abastionados | 00 | 0 - 5 | % |
| Segmentados | 58 | 55 - 75 | % |
| Eosinofilos | 01 | 0 - 4 | % |
| Basofilos | 00 | 0 - 2 | % |
| Linfocitos | 35 | 25 - 35 | % |
| Monocitos | 06 | 0 - 8 | % |

INMUNOLOGÍA

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| DOSAJE DE TSH | 1.85 | 0.270 - 4.20 | ul/ml |

FOSFATASA ALCALINA

| RESULTADOS |
|---------------------|
| RESULTADO: 174 U/L |
| V.R 25°: 60-170 U/L |

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 13 U/L
VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

CREATININA (ORINA SIMPLE)

RESULTADOS

RESULTADO: 39 MG/DL.

VALOR NORMAL:
29 - 226 MG/DL. MUJERES
40 - 278 MG/DL. HOMBRES

MICROALBUMINURIA (ORINA SIMPLE)


RESULTADOS

RESULTADO: 10.0 mg/L

VALORES NORMALES: 0.00 - 25.00 mg/L

28/09/2021

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo
Anatomo Patologo/Patologo Clinico
CMP:15334
RNE: 7729

Firma