******LABORATORIO CLINICO**

“ **ESPERANZA”**

3ra. Calle 3-01 Zona 3

SAN ANTONIO AGUAS CALIENTES SACATEPEQUEZ

**TEL. 5596-8317 \* 4556-4727**

Informe de Resultado de Laboratorio Género: F

Nº. Orden: **001**

Paciente: **H**

Edad:  **45 año(s)**

Doctor(a): **AUGUSTO PEREZ**

Recepción: **01/01/2025** Responsable: Licda. Carmen Xomara López Col. 4118

**HEMATOLOGIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **EXAMEN** | **RESULTADO** | **RANGOS DE REFERENCIA** |

**RECUENTO DE GLOBULOS BLANCOS:** 14. 4 10.00 – 16.00 mil/uL

NEUTROFILOS: 42 % 35– 75 %

EOSINOFILOS: 0 % 2 – 12 %

BASOFILOS: 0 % 0 – 0.5 %

LINFOCITOS: 55 % 20 – 55 %

MONOCITOS: 3 % 1 – 4 %

**RECUENTO DE GLOBULOS ROJOS:**  4. 10/uL 5.0 – 10.0 millones x mm3

HEMOGLOBINA (HB): 11. 8 g/dl 8- 15 g/dL

HEMATOCRITO (HCT): 29 % 24 – 45 %

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM): 66.3 fL 39.0 – 55.0 fL

HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIO (HCM): 26.5 pg 20.5 – 25.5 pg

CONCENTRACION Hb CORPUSCULAR MEDIA (MCHC): 40. 1 g/dL 31.0 – 34.0 g/Dl

**RECUENTO DE PLAQUETAS:** 308 117 – 460 mil/Ul

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**BIOQUIMICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **EXAMEN** | **RESULTADO** | **RANGOS DE REFERENCIA** |

CREATININA 0. 5 mg/dl Menor de 1.5

NITROGENO DE UREA 10 mg/dl 20 – 30 mg/dl

Albúmina 3.99 g/dL 2.4 a 3.8 g/dL

**BIOQUIMICA HEPATICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **EXAMEN** | **RESULTADO** | **RANGOS DE REFERENCIA** |

TRANSAMINASA O. (TGO) 195. 3 U/L 9 – 50 U/L

TRANSAMINASA P. (TGP) 540. 7 U/L 8 – 64 U/L

Fosfatasa Alcalina 50 U/L 12 a 65 U/L

**BIOQUIMICA HEPATICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **EXAMEN** | **RESULTADO** | **RANGOS DE REFERENCIA** |

Bilirrubina Total 28.47 0.1 a 1mg/dL

Bilirrubina Directa 13.80 0 a 0.3 mg/dL

Bilirrubina Indirecta 14.67 0 a 0.6 mg/dL

Fosfatasa Alcalina 50 12 a 65 U/L