

INFORME / RESULTADO

Paciente: ANDREA BASALDUA HUAMAN MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| GLUCOSA | 99 | 70 - 110 | mg/dl |

HEMOGRAMA COMPLETO

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| Leucocitos | 9 500 | 4.16 - 10.57 | mil/mm3 |
| Eritrocitos | 4 560 000 | 3.88 - 5.60 | mil/mm3 |
| Hemoglobina | 13.5 | 14 - 16 | g/dl |
| Hematocitos | 40 | 42% - 50% | % |
| VCM: | 88 | 80 - 100 | um3 |
| HCM: | 30 | 27 - 32 | pg |
| CCMH: | 34 | 32 - 36 | g/dl |
| Plaquetas | 246 000 | 150 - 450 | mil/mm3 |
| Mielocitos | 00 | 0 | % |
| Metamielocitos | 00 | 0 | % |
| Abastonados | 00 | 0 - 5 | % |
| Segmentados | 57 | 55 - 75 | % |
| Eosinofilos | 02 | 0 - 4 | % |
| Basofilos | 00 | 0 - 2 | % |
| Linfocitos | 33 | 25 - 35 | % |
| Monocitos | 08 | 0 - 8 | % |

INMUNOLOGÍA

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| DOSAJE DE TSH * | 4.42 | 0.270 - 4.20 | ul/ml |



FT4 LIBRE * 0.919 0.93 - 1.7 ng/dl

* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

FSH

RESULTADOS

RESULTADO FSH: 5.66 mUl/ml

VALORES REFERENCIALES:

HOMBRES: 1.5 - 12.4 mUl/ml

MUJERES:

*FASE FOLICULAR: 3.5 - 12.5 mU1/ml
*FASE OVULATORIA: 4.7 - 21.5 mU1/ml
*FASE LUTEA: 1.7 - 7.7 mU1/ml

*POSMENOPAUSIA: 25.8 - 134.8 mUl/ml

LH

RESULTADOS

RESULTADO LH: 12.40 mUl/ml

VALORES REFERENCIALES: HOMBRES: 1.7 - 8.6 mUl/ml

MUJERES:

*FASE FOLICULAR: 2.4 - 12.6 mUl/ml *FASE OVULATORIA: 14.0 - 95.6 mUl/ml *FASE LUTEA: 1.0 - 11.4 mUl/ml *POSMENOPAUSIA: 7.7 - 58.5 mUl/ml

DHEA-SO4 (DEHIDROEPIANDROSTERONA)

RESULTADOS



```
DHEA-SO4 (DEHIDROEPIANDROSTERONA) Electroquimio-Luminiscencia: 345 ug/dl
EDAD(años)
             ug/dl
Mujeres
10-14: 33,9-280
15-19: 65,1-368
20-24: 148-407
25-34: 98,8-340
35-44: 60,9-337
45-54: 35,4-256
55-64: 18,9-205
65-74: 9,40-246
> 75: 12,0-154
Hombres:
10-14: 24,4-247
15-19: 70,2-492
20-24: 211-492
25-34: 160-449
35-44: 88,9-427
45-54: 44,3-331
55-64: 51,7-295
65-74: 33,6-249
> 75: 16,2-123
Niños:
< 1 semana: 108-607
1-4 semanas: 31,6-431
1-12 meses: 3,4-124
1-4 años: 0,47-19,4
5-10 años: 2,8-85,2
```

INSULINA BASAL

RESULTADOS

INSULINA BASAL Electroquimio-Luminiscencia: 21.30 uIU/ml

VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml



PROLACTINA

RESULTADOS

PROLACTINA Electroquimioluminiscencia: 23.70 ng/ml

VALOR DE REFERENCIA:

Mujeres adultas no embarazadas: 4.79 - 23.3 ng/mL

Hombres adultos: 4.04 - 15.2 ng/mL

Dra. Autora Torres Gallo Anatomo Patologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

22/09/2022

Fecha de emisión Firma