

INFORME / RESULTADO

Paciente: JASSURY ISABEL RAMOS TERRENOS MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	5.50	4.8 - 6.0 DIABÉTICO: Bien controlado: 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%

INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	0.843	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	0.852	0.93 - 1.7	ng/dl

FSH



RESULTADOS

RESULTADO FSH: 3.77 mUl/ml

VALORES REFERENCIALES: HOMBRES: 1.5 - 12.4 mUl/ml

MUJERES:

*FASE FOLICULAR : 3.5 - 12.5 mUl/ml *FASE OVULATORIA: 4.7 - 21.5 mUl/ml *FASE LUTEA : 1.7 - 7.7 mUl/ml *POSMENOPAUSIA : 25.8 - 134.8 mUl/ml

LH

RESULTADOS

RESULTADO LH: 3.94 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: 11.70 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

SULINA BASAL Electroquimio-Luminiscencia: 14.60 uIU/ml

VALORES DE REFERENCIA: 2.60 - 24.90 uIU/ml



PROLACTINA

RESULTADOS

RESULTADO: 14.70 ng/ml

VALORES REFERENCIALES: 4,79 - 23,3 ng/ml

Mujeres

Adultos: 1.2 - 19.5 ng/ml

Postmenopausia: 1.5 - 18.5 ng/ml

Hombres

Adultos: 1.8 - 1.7 ng/ml

TESTOSTERONA LIBRE

RESULTADOS

TESTOSTERONA LIBREEIA (Enzimo-Inmunoensayo): 0.82 pg/ml

TESTOSTERONA TOTAL

RESULTADOS



TESTOSTERONA TOTAL Electroquimio-Luminiscencia: 0.03 ng/mL

Niños, adolescentes, Masculino:

< 01 año: 0.12 - 0.21 ng/mL 01 - 06 años: 0.03 - 0.32 ng/mL 07 - 12 años: 0.03 - 0.68 ng/mL 13 - 17 años: 0.28 - 11.1 ng/mL

Hombres:

20 - 49 años : 2.49 - 8.36 >= 50 años : 1.93 - 7.40

Mujeres:

20 - 49 años : 0.084 - 0.481 >= 50 años : 0.029 - 0.40

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

05/02/2022

Fecha de emisión Firma