

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: DIANA GLACIRA NAHIR JIMENEZ RIOS MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	83	70 - 110	mg/dl

## **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 140	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 310 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	90	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	164 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	55	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	39	25 - 35	%
Monocitos	05	0 - 8	%

## **INMUNOLOGÍA**



Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	2.58	0.270 - 4.20	ul/ml

## FSH (SL)

### **RESULTADOS**

RESULTADO FSH: 5.36 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

## L.H. (SL)

#### **RESULTADOS**

RESULTADO LH: 8.18 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

## **ESTRADIOL (SL)**

#### **RESULTADOS**



ESTRADIOL Electroquimio-Luminiscencia: 43.5 pg/ml

Fase folicular normal de la mujer: 12.5 - 166 pg/ml

Pico ovulatorio normal: 85.8 - 498 pg/ml

Fase Lutea normal de la mujer: 43.8 - 211 pg/ml

Mujeres Posmenopausicas: 5.00 - 24.0 pg/ml

VARONES NORMALES: 7.63 - 42.6 pg/ml

### **INSULINA BASAL (SL)**

### **RESULTADOS**

INSULINA BASAL Electroquimio-Luminiscencia: 11.30 uIU/ml

VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml

## **TESTOSTERONA TOTAL (SL)**

### **RESULTADOS**

TESTOSTERONA TOTAL Electroquimio-Luminiscencia: 0.20 ng/mL

VR: 0.08 - 0.48 ng/mL

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

15/03/2023

Fecha de emisión

Firma