

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: Giulia Rosinna Olivari Solís Rosas MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	86	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.62	0.8 - 1.4	mg/dl

### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 400	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 110 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	37	42% - 50%	%
VCM:	89	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	35	32 - 36	g/dl
Plaquetas	252 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	45	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	48	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

# **INMUNOLOGÍA**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
------------------	-----------	-------------------	----------



DOSAJE DE TSH	6.70	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	0.901	0.93 - 1.7	ng/dl

# **CALCIO SERICO**

#### **RESULTADOS**

CALCIO Colorimetrico: 9.7 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA: 8.6 - 10.0 mg/dl

### **FOSFORO**

#### **RESULTADOS**

FOSFORO Colorimetrico: \*5.1 mg/dl

VALORES DE REFERENCIA: 2.5 - 4.5

1-30 dias: 3.9 - 7.7 1-12 meses:3.5 - 6.6 1-17 años: 3.4 - 6.0

## **RIESGO CORONARIO**

#### **RESULTADOS**



```
RIESGO CORONARIO
COLESTEROL TOTAL Enzimatico Colorimetrico: *214 mg/dl
VR: 60 - 200
NIVEL DESEABLE : menor de 200
NIVEL INTERMEDIO: 200 - 239
NIVEL ELEVADO: mayor de 240
TRIGLICERIDOS Colorimetrico: 60 mg/dl
VR: 50 - 150
COLESTEROL HDL Enzimatico Colorimetrico 59 mg/dl
HOMBRES
SIN RIESGO >55
RIEGO MODERADO: 35-55
ALTO RIESGO: <35
MUJERES
SIN RIESGO >65
RIEGO MODERADO: 45-65
ALTO RIESGO: <45
COLESTEROL VLDL Enzimatico Colorimetrico 12.0 mg/dl
VR: 5.0 - 40.0
COLESTEROL LDL Enzimatico Colorimetrico: *143.0 mg/dl
VR: 10.0 - 130.0
Valor deseable: menor de 130
Limite superior: 130 - 159
Valor elevado: mayor de 159
INDICES DE RIESGO DE ENFERMEDAD CORONARIA:
COLESTEROL TOTAL/COLESTEROL HDL: 3.6
VR: 0.0 - 5.0
Varones : Menos de 5.0
Mujeres : Menos de 4.4
COLESTEROL LDL/COLESTEROL HDL: 2.4
VR: 0.0 - 4.4
Varones : Menor de 3.5
Mujeres : Menor de 3.2
```

### **ANTI ATG - ANTI TIROGLOBULINA**

#### **RESULTADOS**



ANTI ATG - ANTI TIROGLOBULINA Electroquimio-Luminiscencia: 17.6 UI/mL VALORES DE REFERENCIA: 0.0 - 115.0

Adultos Sanos: 0-115 U/mL Recien Nacido: <134 U/mL 6d-03 meses: <146 U/mL 04-12 meses: <130 U/mL 01-06 años: <38 U/mL 07-11 años: <37 U/mL

## ANTI TIROPEROXIDASA (ATPO-MICROSOMAL)

#### **RESULTADOS**

ANTI TIROPEROXIDASA (TPO-MICROSOMAL) Electroquimio-Luminiscencia: 9.0 UI/mL

VR: 0.0 - 34.0

Adultos Sanos: 0-34 U/ml
Recien Nacido: <117 U/mL
6d-03 meses: <47 U/mL
04-12 meses: <32 U/mL
01-06 años: <13 U/mL
07-11 años: <18 U/mL
12-20 años: <26 U/mL

12-20 años: <64 U/mL

### **CORTISOL (A.M.)**

#### **RESULTADOS**

CORTISOL (A.M.) Electroquimio-Luminiscencia: 17.30 ug/dL

VR: 6.24 - 18.00



### **DHEA-SO4 (DEHIDROEPIANDROSTERONA)**

# **RESULTADOS** DHEA-SO4 (DEHIDROEPIANDROSTERONA) Electroquimio-Luminiscencia: 197 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

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

18/07/2022

Fecha de emisión Firma