



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	%
Abastionados	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 días: 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
12-20 años: <64 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

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) Electroquímico-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

18/07/2022

Fecha de emisión



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

Firma