



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** CARMEN ROSA FERREYRA TAGLE

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	104	70 - 110	mg/dl
UREA	40	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.91	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	177	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL	54	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL	92	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS	151	25 - 135	mg/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.49	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.19	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.30	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	12	<46	u/l

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 400	4.16 - 10.57	mil/mm3

Eritrocitos	4 280 000	3.88 - 5.60	mil/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina	12.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	91	80 - 100	um <sup>3</sup>
HCM:	29	27 - 32	pg
CCMH:	32	32 - 36	g/dl
Plaquetas	227 000	150 - 450	mil/mm <sup>3</sup>
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastondados	00	0 - 5	%
Segmentados	50	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	42	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

## UROCULTIVO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Células Epiteliales	ESCASOS X CAMPO	Escasas X Campo	
Leucocitos	4 - 6 X CAMPO	0 - 1 X Campo	
Hematies	2 - 3 X CAMPO	0 - 1 X Campo	
Gérmenes	ESCASOS	Escasas X Campo	
Recuento de UFC/ML Coloniales	NEGATIVO		ufc/ml
Coloración Gram	NEGATIVO	No se observa presencia de bacterias Gram(+) ni Gram(-)	
Informe Resultado	CULTIVO EN 24 HORAS: NEGATIVO		

## INMUNOLOGÍA



Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	4.73	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	1.14	0.93 - 1.7	ng/dl

#### GAMMA-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

RESULTADOS
RESULTADO: 44 U/L
VALORES REFERENCIALES:
MUJERES: 7 - 32 U/L
HOMBRES: 11 - 50 U/L

#### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS
RESULTADO: 15 U/L
VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

#### T4 (TIROXINA)

RESULTADOS
------------

TIROXINA (T4) Electroquimio-Luminiscencia: 10.00 ug/dL

VR: 5.10 - 14.10

Valores Referenciales:

Recien Nacidos : 5.04 - 18.50

6 dias - 3 meses: 5.41 - 17.00

4 meses-12 meses: 5.67 - 16.00

1 año - 6 años : 5.95 - 14.70

7 años -11 años : 5.99 - 13.80

12 años -20 años: 5.91 - 13.20

Adultos:5.1 - 14.1

### T3 (TRIIODOTIRONINA)

#### RESULTADOS

TRIIODOTIRONINA (T3) Electroquimio-Luminiscencia: 0.95 ng / ml

VR: 0.80 - 2.00

Valores Referenciales:

Recien nacidos : 0.73-2.88 ng/mL

6 dias-3 meses : 0.80-2.75 ng/mL

4-12 meses : 0.86-2.65 ng/mL

1-6 años : 0.92-2.48 ng/mL

7-11 años : 0.93-2.31 ng/mL

12-20 años : 0.91-2.18 ng/mL

Adultos : 0.80-2.0 ng/mL

06/09/2022



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



---

Fecha de emisión

---

Firma