

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: CARMEN ROSA SUZUNAGA GUAL DE

MARILUZ

MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	110	70 - 110	mg/dl
UREA	19	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.78	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	154	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL	36	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL	100	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS	92	25 - 135	mg/dl

# **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

EXAMEN FÍSICO					
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRANSPARENTE		
PH:	6.0	Densidad:	1010		
EXAMEN BIOQUÍMICO					
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo		



Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	1 - 2 X CAMPO
Hematíes:	1 - 2 X CAMPO	Gérmenes:	2++
Observaciones:			

## **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	5 050 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	44	42% - 50%	%
VCM:	88	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	267 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	68	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	23	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%
Observaciones			

# **DEPURACION DE CREATININA ENDOGENA**

## **RESULTADOS**



RESULTADO: 78 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup>

V.R:

NIÑOS: 70 - 130 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup> MUJERES: 85 - 125 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup> HOMBRES: 75 - 115 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup>

## **PROTEINA EN ORINA 24 HORAS**

#### **RESULTADOS**

RESULTADO: 54 mg/24 h V.R: (50 - 150) mg/24 h

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

22/09/2021

Fecha de emisión

Firma