



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** RUFINA MEJIA SIN DATOS

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	78	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	181	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	38	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	107	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	413	25 - 135	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	34	<46	u/l

\* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

### EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	6.5	Densidad:	1.010
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo

Bilirrubinas:		Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO				
Cel. Epiteliales:		ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	0 - 1 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	ESCASOS	
Observaciones:				

#### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 100	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 600 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	45	42% - 50%	%
VCM:	99	80 - 100	um3
HCM:	33	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	150 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	54	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	33	25 - 35	%
Monocitos	11	0 - 8	%

#### **COAGULACION Y SANGRIA**

#### **RESULTADOS**

TIEMPO COAGULACIÓN: 8' 36''  
V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRIA: 1' 22''  
V.R: 2 a 4 minutos

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)


#### RESULTADOS

RESULTADO: 29 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

15/02/2022

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatómico Patólogo/Patólogo Clínico  
CMP: 15334  
RNE: 7729

Firma