



## INFORME / RESULTADO

Paciente: TEODORA FALCON SILVA

MUESTRA: SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	108	70 - 110	mg/dl
		4.8 - 6.0	
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	6.31	DIABÉTICO: Bien controlado : 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%

### \*\*\* PERFIL DIABETES

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	8 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 250 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	91	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	201 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	64	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%



Linfocitos	28	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

### COAGULACION Y SANGRIA

#### RESULTADOS

TIEMPO COAGULACIÓN: 11' 59''  
V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRIA: 2' 00''  
V.R: 2 a 4 minutos

### TIEMPO DE PROTROMBINA

#### RESULTADOS

TIEMPO DE PROTROMBINA Deteccion Óptica 13.1 Segundos  
VR: 11.0 - 14.0

TIEMPO DE PROTROMBINA %: 100% concent  
VR: 50.0 - 150.0

TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL) Deteccion Óptica: 13.3 Segundos

TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL) %Deteccion Óptica: 100%

I.N.R.: 0.98

Valores Referenciales:

Pacientes normales: 1 - 1.17

Pacientes anti coagulados: 2 - 3

### TIEMPO DE TROMBINA


#### RESULTADOS

TIEMPO DE TROMBINA: 17.5 Segundos

VR: 14.0 - 21.0 Segundos

12/01/2023

Fecha de emisión



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

Firma