



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** CARMEN ROSA CARRANZA RAFFO

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6600	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 100 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	96	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	285 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	60	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	28	25 - 35	%
Monocitos	10	0 - 8	%

### COAGULACION Y SANGRIA

#### RESULTADOS

TIEMPO COAGULACIÓN: 7' 29''  
V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRIA: 1' 46''  
V.R: 2 a 4 minutos



## TIEMPO DE PROTROMBINA

### RESULTADOS

TIEMPO DE PROTROMBINA:  
Dispersión de Luz \* 10.3  
V.R.: 11.0 - 14.0 Segundos  
Evaluación de la vía Extrínseca, para monitorizar pacientes con terapia anticoagulante oral (Warfarina).  
TIEMPO DE PROTROMBINA %: 101.0  
V.R.: 50.0 - 150.0 %  
TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL): 10.4 Segundos  
TIEMPO DE PROTROMBINA (CONTROL) %: 100.0  
V.R.: 0.0 - 100.0 %  
I.N.R. 0.99

Valores Referenciales:  
Pacientes normales: 1 - 1.17  
Pacientes anti coagulados: 2 - 3

## TIEMPO DE TROMBINA

### RESULTADOS

TIEMPO DE TROMBINA:  
Dispersión de Luz 17.5 Segundos  
V.R.: 14.0 - 21.0 Segundos  
Se encuentra prolongado en anomalías del Fibrinogeno, presencia de antitrombinas como la heparina y enfermedad hepática.

## TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

### RESULTADOS

**TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL:**

Dispersión de Luz 26.0 Segundos

V.R.: 26.0 - 40.0

Tamizaje para los factores intrínsecos de coagulación.

También es empleado para monitorear terapia heparínica.

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (CONTROL): 31.0 Segundos

CONTROL V.R. : CONTROL +/- 5 seg.

24/01/2022

Fecha de emisión



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

Firma