

Paciente: CARRIZO CARMEN**DNI 14445811**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 11/11/2023 Hora: 06:56

Protocolo: **78034**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3030000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	100.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9590	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1343	/mm ³	
Monocitos	671	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	218000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL			
TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:			
	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			

Paciente: CARRIZO CARMEN**DNI 14445811**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 11/11/2023 Hora: 06:56

Protocolo: **78034**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	81 1.08	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinético uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinético			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	182	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.55	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.33		
PCO2	29.70	mm Hg	
PO2	85.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.80	%	
Bicarbonato	15.80	mEq/l	
Exceso de bases	-10.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			