



Paciente: CARRIZO CARMEN

DNI 14334507

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 14:35

Protocolo: **77947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3760000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	99.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	51	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3871	/mm ³	
Monocitos	531	/mm ³	
Eosinofilos	152	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	265000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	139	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.70	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CARRIZO CARMEN

DNI 14334507

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 14:35

Protocolo: **77947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	323	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	0.34	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	422	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	76	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	33.60	mm Hg	
PO2	88.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.50	%	
Bicarbonato	14.90	mEq/l	
Exceso de bases	-12.20	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

