

**Paciente: Puma Hilarion Mailen Celeste****DNI 48501305**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:56

Protocolo: **86790**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4600000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1667	/mm ³	
Monocitos	278	/mm ³	
Eosinofilos	278	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	280000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	6	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Puma Hilarion Mailen Celeste

DNI 48501305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:56

Protocolo: **86790**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	285	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocytes	ABUNDANTE		
Hematies	ABUNDANTE		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

