



Paciente: VILLALBA YANINA

DNI 35274889

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/12/2023 Hora: 12:44

Protocolo: **80169**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4060000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1279	/mm ³	
Monocitos	426	/mm ³	
Eosinofilos	107	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	263000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: VILLALBA YANINA

DNI 35274889

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/12/2023 Hora: 12:44

Protocolo: **80169**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.82	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	202	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	0.42	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinético	78	UI/l	0 - 120 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Mucus	REGULAR		

