



Paciente: CRISTINA TURRACA

DNI 13906405

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 07/11/2023 Hora: 20:43

Protocolo: **77850**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3710000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	352	/mm ³	
Monocitos	88	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	202000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CRISTINA TURRACA

DNI 13906405

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 07/11/2023 Hora: 20:43

Protocolo: **77850**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	179	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	0.38	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	49	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	318	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	REGULAR		
Cristales	CRISTALES AMORFOS REGULAR		

