



Paciente: Bellanti Eluney Valentina

DNI 58295406

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024

Hora: 16:44

Protocolo: **84482**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3720000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10360	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1761	/mm ³	
Monocitos	414	/mm ³	
Eosinofilos	104	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	299000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.48	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Bellanti Eluney Valentina

DNI 58295406

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024

Hora: 16:44

Protocolo: **84482**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	1.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	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	0.50	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	59	UI/l	0 - 120 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	206	UI/l	230 - 460 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		

