



Paciente: PARRONDO MELINA AYLEN

DNI 39836285

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **21763**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3940000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4980	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1444	/mm ³	
Monocitos	199	/mm ³	
Eosinofilos	50	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	192000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
80	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
URICEMIA			
3.5	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: PARRONDO MELINA AYLEN

DNI 39836285

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **21763**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	36	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	578	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	0.43	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

