



Paciente: MEDINA NICOLAS DIEGO

DNI 37981541

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 07:42

Protocolo: 23075

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5030000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9880	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1087	/mm ³	
Monocitos	395	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	248000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	14	mm	0 - 10 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria			
	2.0	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: MEDINA NICOLAS DIEGO

DNI 37981541

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 07:42

Protocolo: **23075**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.97	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	270	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	0.35	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
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetría	38.1	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Título Patrón Método: Ifi	POSITIVO 1/80 NUCLEAR HOMOGENEO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP Método: Electroquimioluminiscencia	>196	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

