



Paciente: MARTINEZ MATEO

DNI 58755664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 21:39

Protocolo: **82008**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	54.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	17.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7670	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	14	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3605	/mm ³	
Monocitos	1074	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	5.8	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	2	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: MARTINEZ MATEO

DNI 58755664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 21:39

Protocolo: **82008**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.24	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 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	0.10	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	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	31.00	mm Hg	
PO2	60.40	mm Hg	
Saturación de oxígeno	93.20	%	
Bicarbonato	19.50	mEq/l	
Exceso de bases Método: Gasométrico	-5.00	mEq/l	
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Mucus	ESCASO		



