



Paciente: MARTINEZ CARLOS

DNI 4907560

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/01/2024

Hora: 21:16

Protocolo: **80645**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	3890000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	4640	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1206	/mm ³	
Monocitos	278	/mm ³	
Eosinofilos	93	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

Resultado	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
-----------	----	-------	----------------

UREMIA

Método: Cinetico uv

Resultado	57	mg/dl	10 - 50 mg/dl
-----------	----	-------	---------------

CREATININA EN SANGRE

Método: Picrato alcalino cinetico

Resultado	0.74	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
-----------	------	-------	-------------------

IONOGRAMA PLASMATICO

Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





Paciente: MARTINEZ CARLOS

DNI 4907560

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/01/2024

Hora: 21:16

Protocolo: **80645**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	190	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	1.11	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	61	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	341	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.48		
PCO2	31.90	mm Hg	
PO2	48.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	86.50	%	
Bicarbonato	24.00	mEq/l	
Exceso de bases	0.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	ABUNDANTES		
Hematies	ABUNDANTES		

