



Paciente: **MARCHI MARIA**

DNI **11687930**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 16/01/2024

Hora: 16:18

Protocolo: **81430**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3040000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11980	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	5032	/mm ³	
Monocitos	719	/mm ³	
Eosinofilos	120	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	243000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.80		
GLUCEMIA BASAL:	328	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	52	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: MARCHI MARIA

DNI 11687930

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 16/01/2024

Hora: 16:18

Protocolo: **81430**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	134	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	46	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	546	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	0.28	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	913	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	87	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.62		
PCO2	19.90	mm Hg	
PO2	91.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.10	%	
Bicarbonato	20.30	mEq/l	
Exceso de bases	-1.00	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			





Paciente: **MARCHI MARIA**

DNI **11687930**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 16/01/2024

Hora: 16:18

Protocolo: **81430**

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

SEDIMENTO URINARIO:

Células

ESCASAS

Leucocitos

ABUNDANTES

Piocitos

ABUNDANTES

Observaciones

ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES

