



Paciente: MARQUES MARIANA

DNI 34216215

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:38

Protocolo: **85349**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6810	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1839	/mm ³	
Monocitos	477	/mm ³	
Eosinofilos	136	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	172000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MARQUES MARIANA

DNI 34216215

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:38

Protocolo: **85349**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	62 1.38	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	199	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	0.56	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PERFIL LIPIDICO			
Colesterol	140	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL colesterol	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL colesterol	80	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Triglicéridos	34	mg/dl	50 - 160 mg/dl
PROTEINAS TOTALES:			
Método: Biuret-punto final			
	6.29	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl





Paciente: MARQUES MARIANA

DNI 34216215

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:38

Protocolo: **85349**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	5.18	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.2	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	2.75	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
FERREMIA Método: Colorimetrico	141.0	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	142.4	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
PARATHORMONA PLASMATICA PTH Método: Electroquimioluminiscencia	88.0	pg/ml	Valor de Referencia: 14 a 72 pg/ml
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	11.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	2.25	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml





Paciente: MARQUES MARIANA

DNI 34216215

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:38

Protocolo: **85349**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA B12	202.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml

Método Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	1-2 POR CAMPO
Cristales	CRISTALES AMORFOS REGULAR



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

