



Paciente: CABRERA MICAELA

DNI 47336793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23224**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4030000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6180	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2657	/mm ³	
Monocitos	309	/mm ³	
Eosinofilos	124	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
ZINC EN SUERO	83.0	ug/dl	Valor de Referencia: 60 a 150 ug/dL
Metodo ABSORCION ATOMICA			
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CABRERA MICAELA

DNI 47336793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 23224

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	145	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	58	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	80	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	36	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	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	0.15	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	340	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
CALCIO TOTAL	10.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	4.8	mg/dl	4.5 - 9.0 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			





Paciente: CABRERA MICAELA

DNI 47336793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23224**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.90	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
FERREMIA Método: Colorimetrico	82.0	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
TRANSFERRINA Método: Inmunoturbidimetria	256.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	36.7	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.72	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.84	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	91.20	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml





Paciente: CABRERA MICAELA

DNI 47336793

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 23224

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

