



Paciente: BRITES MACARENA

DNI 53215558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 06/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21017**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4860000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3076	/mm ³	
Monocitos	385	/mm ³	
Eosinofilos	538	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	442000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.58	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	151	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: BRITES MACARENA

DNI 53215558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 06/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21017**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	84	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	65	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	664	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	664	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	0.54	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	20	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	605	UI/l	230 - 460 UI/l
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	0.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.66	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





Paciente: BRITES MACARENA

DNI 53215558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 06/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21017**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	10.0	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	1.29	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.11	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
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

