



Paciente: GONZALEZ REBECCA GISELLE ESTEFANIA

DNI 30277439

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21456**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4350000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4760	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2094	/mm ³	
Monocitos	238	/mm ³	
Eosinofilos	48	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	161000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	112	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	190	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: GONZALEZ REBECCA GISELLE ESTEFANIA

DNI 30277439

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21456**

<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	119	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	83	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	230	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	0.50	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	27.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml





Paciente: **GONZALEZ REBECCA GISELLE ESTEFANIA**

DNI 30277439

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21456**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.19	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA

El protocolo posee estudios confidenciales



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

