



Paciente: ZAMUDIO TATIANA MERCEDES

DNI 44857840

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21832**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	66.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7350	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2646	/mm ³	
Monocitos	441	/mm ³	
Eosinofilos	441	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	348000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
HOMOCISTEINA	9.30	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ZAMUDIO TATIANA MERCEDES

DNI 44857840

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21832**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.66	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	188	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	0.32	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FERREMIA	24.7	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
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	7.3	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA	4.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
TIBC o CFT de la Transferrina	449	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
UIBC o CLF de la Transferrina	430	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			





Paciente: ZAMUDIO TATIANA MERCEDES

DNI 44857840

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21832**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA B12	264.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
Método Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.77	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
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIGERAMENTE TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células ESCASAS
Leucocitos ESCASOS
Observaciones REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

