



Paciente: CAÑETE SILVA LUNA NAHIARA

DNI 56948204

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: 23672

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4360	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1788	/mm ³	
Monocitos	305	/mm ³	
Eosinofilos	174	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	239000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CAÑETE SILVA LUNA NAHIARA

DNI 56948204

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: 23672

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
FOSFATASA ALCALINA			
	462	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Método: Cinetico			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	462	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	0.64	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimatico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	620	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CALCIO TOTAL	11.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	4.9	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
INSULINA BASAL	1.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: CAÑETE SILVA LUNA NAHIARA

DNI 56948204

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: 23672

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	NO HAY REACTIVO	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	NO HAY REACTIVO	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

