



Paciente: ORTIZ CAMILA DANIELA

DNI 41101484

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 19/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21970**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3910000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7010	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2664	/mm ³	
Monocitos	561	/mm ³	
Eosinofilos	140	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	139000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	29	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ORTIZ CAMILA DANIELA

DNI 41101484

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 19/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21970**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	161	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	0.45	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
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	288	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CALCIO TOTAL	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.11	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.12	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





Paciente: ORTIZ CAMILA DANIELA

DNI 41101484

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 19/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21970**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	REGULAR CANTIDAD
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

