



Paciente: CAPDEVILA CELIA NOEMI

DNI 32497605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21778**

<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	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5620	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1855	/mm ³	
Monocitos	450	/mm ³	
Eosinofilos	169	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	157000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	36	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
93		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
25		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: CAPDEVILA CELIA NOEMI

DNI 32497605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	238	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	0.44	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	229	UI/l	230 - 460 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.19	uU/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µU/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µU/ml 1-5 años 0.7-5.7 µU/ml 6-10 años 0.6-5.0 µU/ml 11-18 años 0.5-4.4 µU/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.09	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





Paciente: CAPDEVILA CELIA NOEMI

DNI 32497605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **21778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto

TURBIO

Color

AMARILLO

Sedimento:

Células

ESCASAS

Leucocitos

ESCASOS

Mucus

REGULAR CANTIDAD

Cristales

CRISTALES AMORFOS REGULAR



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

