



Paciente: ZAMUDIO MARTA LORENA

DNI 26004326

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21283**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7290	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2333	/mm ³	
Monocitos	292	/mm ³	
Eosinofilos	146	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	245000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	81	%	70 - 130 %
TTPK	30	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
82		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
24		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ZAMUDIO MARTA LORENA

DNI 26004326

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21283**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	61	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	175	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	50	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	86	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	175	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	0.34	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
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	30.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml





Paciente: ZAMUDIO MARTA LORENA

DNI 26004326

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21283**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	12.32	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ESTRADIOL PLASMATICO	21.0	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 34.46		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

