



Paciente: CRUZ PUMA DALMA DIANA

DNI 94071366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22915**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8360	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2759	/mm ³	
Monocitos	334	/mm ³	
Eosinofilos	251	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	315000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.43	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: CRUZ PUMA DALMA DIANA

DNI 94071366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22915**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	130	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	84	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	62	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	190	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	0.60	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	212	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
	67	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: CRUZ PUMA DALMA DIANA

DNI 94071366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22915**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Observacion:	PENDIENTE		
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA Método: Inmunofluorescencia indirecta	NEGATIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO	GPL	Interpretación: Negativo: menor a 10 GPL Positivo : mayor o igual a 10 GPL
ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO	MPL	Interpretación: Negativo: menor a 10 MPL Positivo : mayor o igual a 10 MPL
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml





Paciente: CRUZ PUMA DALMA DIANA

DNI 94071366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22915**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA TOTALES Método: Elisa	NEGATIVO	GPL	Valor de Referencia: Negativo
COMPLEMENTO C3 Método: Inmunoturbidimetria	123.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
COMPLEMENTO C4 Método: Inmunoturbidimetria	28.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.77	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.83	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: **CRUZ PUMA DALMA DIANA**

DNI 94071366

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22915**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	REGULAR CANTIDAD
Piocytes	ESCASOS
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

