



Paciente: FUENTES DE TRUJILLO MILDRED COROMOTO

DNI 96062758

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMILA HARGUINTEGUY

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21465**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1550	/mm ³	
Monocitos	258	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	222000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	16	mm	0 - 20 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo	1.75	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:			
Metodo:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Cinetico			





Paciente: FUENTES DE TRUJILLO MILDRED COROMOTO

DNI 96062758

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMILA HARGUINTEGUY

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21465**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.78	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	235	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST) Método: Cinetico	22	UI/l	9 - 32 UI/l
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 9 Método: Cinetico		UI/l	9 - 41 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	255	UI/l	230 - 460 UI/l
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	6.96	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	4.01	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.3	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl





Paciente: FUENTES DE TRUJILLO MILDRED COROMOTO

DNI 96062758

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMILA HARGUINTEGUY

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:05

Protocolo: **21465**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.3	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
HEPATITIS A IGG (HAV IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	REACTIVO	mUI/ml	Interpretación: Menor de 20 mUI/ml : No Reactivo Igual o Mayor de 20 mUI/ml : Reactivo
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

