



Paciente: Herrera Dalila Yazmin

DNI 45461059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **20951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3690000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2900	/mm ³	
Monocitos	644	/mm ³	
Eosinofilos	215	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	282000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Herrera Dalila Yazmin

DNI 45461059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **20951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	97	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.49	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	3.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
	232	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	55	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	155	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	108	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	194	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	0.18	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Herrera Dalila Yazmin

DNI 45461059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **20951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	211	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	





Paciente: Herrera Dalila Yazmin

DNI 45461059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **20951**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

