



Paciente: **Lena Karen Daiana**

DNI **40543322**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **23533**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3720000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7020	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2106	/mm ³	
Monocitos	421	/mm ³	
Eosinofilos	140	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
83	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
10	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: **Lena Karen Daiana**

DNI **40543322**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **23533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	1.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	239	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	160	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	138	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	148	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	0.40	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	245	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





Paciente: **Lena Karen Daiana**

DNI **40543322**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **23533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO 2 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

