



Paciente: CEPEDA ALDANA LUJAN

DNI 48633308

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23109

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3570000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9760	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2733	/mm ³	
Monocitos	586	/mm ³	
Eosinofilos	390	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	352000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	102	mg/dl	
UREMIA	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: CEPEDA ALDANA LUJAN

DNI 48633308

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **23109**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	327	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	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CHAGAS HAI Método 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
VDRL CUALITATIVA Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.16		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)





Paciente: CEPEDA ALDANA LUJAN

DNI 48633308

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23109

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

