



Paciente: DIAZ CCAHUA RAMIRO EZEQUIEL

DNI 48496460

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23089

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5070000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6670	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2735	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	267	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	67	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	167000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
107	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
34	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: DIAZ CCAHUA RAMIRO EZEQUIEL

DNI 48496460

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23089

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	42	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	102	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	129	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	325	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.52	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: DIAZ CCAHUA RAMIRO EZEQUIEL

DNI 48496460

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23089

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	10.60	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.38	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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

