



Paciente: JAVIER BARBARA

DNI 38952335

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: 23194

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3140000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6260	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1815	/mm ³	
Monocitos	250	/mm ³	
Eosinofilos	188	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	211000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: JAVIER BARBARA

DNI 38952335

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23194**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	101	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	2.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
	256	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	186	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	139	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	0.15	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: JAVIER BARBARA

DNI 38952335

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23194**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	293	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	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
CHAGAS HAI Metodo 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
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		
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

