

**Paciente: MEDINA GABRIEL EDUARDO****DNI 40895829**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23203**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4570000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6350	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2540	/mm ³	
Monocitos	508	/mm ³	
Eosinofilos	445	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	201000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.99	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	243	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	0.29	mg/dl	Valor Normal



Paciente: MEDINA GABRIEL EDUARDO

DNI 40895829

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23203**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO 4 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 B ANTICORE IgG (HBc-IgG)	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)	7.69	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

