



Paciente: ACOSTA ARIEL RICARDO

DNI 20029164

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21110**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3930000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1762	/mm ³	
Monocitos	230	/mm ³	
Eosinofilos	613	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	399000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 85 mm 0 - 12 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Método Inmunoturbidimetria

70.48 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

101 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: ACOSTA ARIEL RICARDO

DNI 20029164

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21110**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.4	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	359	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	0.39	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
ROSSE-RAGAN	REACTIVO 1/64		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8
Método: Aglutinacion			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	769.2	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
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			





Paciente: ACOSTA ARIEL RICARDO

DNI 20029164

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21110**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Titulo Patrón Método: Ifi	POSITIVO 1/320 AC 1: Nuclear Homogéneo AC 20: Citoplasmático Granular Fino		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP Método: Electroquimioluminiscencia	MAYOR A 196	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

