



Paciente: De Los Santos Valentino

DNI 55605034

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NAVA MAURICIO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024

Hora: 12:09

Protocolo: **82566**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4940000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5500	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2090	/mm ³	
Monocitos	275	/mm ³	
Eosinofilos	220	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	306000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.60	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: De Los Santos Valentino

DNI 55605034

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NAVA MAURICIO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 12:09

Protocolo: **82566**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	33	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	790	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	0.34	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG	0.10	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
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
MONONUCLEOSIS (MONOTEST/TEST DE LATEX)	REACTIVO 1/2		Valor de Referencia: Negativo
Método: Aglutinacion			
TOXOPLASMOSIS IGM	0.07		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)
Método: QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: De Los Santos Valentino

DNI 55605034

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NAVA MAURICIO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024

Hora: 12:09

Protocolo: **82566**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.06		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.02	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indeterminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

