



Paciente: **ROLDAN ZARATE Valentino Ismael**

DNI **55330626**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:43

Protocolo: **23626**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4570	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	36	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2239	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	366	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	142000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.69	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			



**Paciente: ROLDAN ZARATE Valentino Ismael****DNI 55330626**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:43

Protocolo: **23626**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	653	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	0.49	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	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	513	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CALCIO TOTAL	9.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	5.3	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE	1.90	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
FERREMIA	141.1	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	35.5	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **ROLDAN ZARATE Valentino Ismael**

DNI **55330626**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:43

Protocolo: **23626**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
MONONUCLEOSIS (MONOTEST/TEST DE LATEX) Método: Aglutinacion	NEGATIVO		Valor de Referencia: Negativo
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	PENDIENTE		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
ACIDO FOLICO Método: Electroquimioluminiscencia	7.5	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	472.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
CITOMEGALOVIRUS IGM Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: Negativo: menor 0.85 Indeterminado: 0.85 a 0.99 Positivo: mayor o igual a 0.99



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

