



Paciente: VELOZ DANTE

DNI 57075162

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/02/2024

Hora: 04:38

Protocolo: **82910**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3700000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8800	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	26	%	
% Linfocitos	64	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	5632	/mm ³	
Monocitos	528	/mm ³	
Eosinofilos	440	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	312000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 11 mm 0 - 15 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Metodo Inmunoturbidimetria

S/R mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

116 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: VELOZ DANTE

DNI 57075162

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/02/2024

Hora: 04:38

Protocolo: **82910**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
UREMIA Método: Cinetico uv	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	582	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	0.20	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	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	57.50	mm Hg	
PO2	83.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	94.20	%	
Bicarbonato	25.90	mEq/l	
Exceso de bases Metodo: Gasométrico	-1.20	mEq/l	




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

