



Paciente: TARTAGLIA SEBASTIAN

DNI 48219515

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **22179**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8750	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3413	/mm ³	
Monocitos	613	/mm ³	
Eosinofilos	175	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	176000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	9	mm	0 - 15 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: TARTAGLIA SEBASTIAN

DNI 48219515

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **22179**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.0	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	111	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	68	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	41	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	252	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	0.63	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	6.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.36	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml





Paciente: TARTAGLIA SEBASTIAN

DNI 48219515

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **22179**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

