



Paciente: Misere Joan Alberto

DNI 54203369

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21025**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4510000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	33	%	
% Linfocitos	60	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3756	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	63	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	256000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.43	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Misere Joan Alberto

DNI 54203369

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21025**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	602	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 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.87	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	13.7	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Misere Joan Alberto

DNI 54203369

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:20

Protocolo: **21025**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ABUNDANTE
Cristales	ESCASOS OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

