



Paciente: PAZ ALCIRA VIVIANA

DNI 27970266

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22511**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4060000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7280	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1747	/mm ³	
Monocitos	437	/mm ³	
Eosinofilos	437	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	25	mm	0 - 12 mm
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





Paciente: PAZ ALCIRA VIVIANA

DNI 27970266

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22511**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	278	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	198	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	137	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	135	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	0.46	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	317	UI/l	230 - 460 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	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





Paciente: PAZ ALCIRA VIVIANA

DNI 27970266

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22511**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	22.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.69	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 EFECTIVA-T4 LIBRE	0.91	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	8-10 POR CAMPO





Paciente: PAZ ALCIRA VIVIANA

DNI 27970266

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22511**

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

