



Paciente: SOSA CLAUDIO

DNI 24996188

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **21802**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4150000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2117	/mm ³	
Monocitos	470	/mm ³	
Eosinofilos	118	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	181000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	85	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: SOSA CLAUDIO

DNI 24996188

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **21802**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.84	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	160	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	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	0.42	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	15	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	244	UI/l	230 - 460 UI/l
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	221	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl





Paciente: SOSA CLAUDIO

DNI 24996188

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **21802**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	0.96	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
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	7.4	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.90	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





Paciente: SOSA CLAUDIO

DNI 24996188

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **21802**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

