



Paciente: SANSAT LUIS RAFAEL

DNI 25745911

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21508**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5070000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9770	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2149	/mm ³	
Monocitos	586	/mm ³	
Eosinofilos	98	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	294000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	77	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: SANSAT LUIS RAFAEL

DNI 25745911

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21508**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.22	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.0	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	135	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	268	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	0.66	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	187	UI/l	230 - 460 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA) Método: Ria	MENOR A 5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	20.50	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: SANSAT LUIS RAFAEL

DNI 25745911

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21508**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.07		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.10	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 EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.18	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





Paciente: SANSAT LUIS RAFAEL

DNI 25745911

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21508**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PEPTIDO C Método: Electroquimioluminiscencia	2.51	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

