



Paciente: IBARRA SHEILA ANAHI

DNI 42058198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MELINA D. SUSANA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22506**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4750000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	71.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5560	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1557	/mm ³	
Monocitos	445	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	228000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	31	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: IBARRA SHEILA ANAHI

DNI 42058198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MELINA D. SUSANA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22506**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.89	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	51	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	50	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	267	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	0.64	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimático	104	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteínas Totales	8.90	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.20	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.28	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.78	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.55	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.40	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	2.70	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	0.89		1.20 - 1.50
Observacion:	Se observa aumento policlonal de las gamma globulinas		
INMUNOGLOBULINA G(IgG)	3070.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
Método: Nefelometría			
ANTICUERPOS ANTI MUSCULO LISO (ASMA) Método: Ifi	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Negativo Dilución de corte:1/40





Paciente: IBARRA SHEILA ANAHI

DNI 42058198

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MELINA D. SUSANA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22506**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGG	NO HAY REACTIVO	UA/ml	Interpretación: Menor de 10 UA/ml : Negativo Mayor o igual de 10 UA/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Negativo Dilución de corte:1/20
Método: Ifi			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

