



Paciente: Morillo Antonella ALEJANDRA

DNI 35341207

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: 22831

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3700000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	95.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7060	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2189	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	353	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	282	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	178000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Morillo Antonella ALEJANDRA**

**DNI 35341207**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22831**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	136	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	36	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	92	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	42	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	140	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.88	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b>	12	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>Método :</b> Enzimatico			
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	341	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
<b>Método:</b> Nefelometria			





**Paciente: Morillo Antonella ALEJANDRA**

**DNI 35341207**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/03/2024 Hora: 07:00

Protocolo: **22831**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
<b>HEPATITIS A IGG (HAV IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	REACTIVO	mUI/ml	Interpretación: Menor de 20 mUI/ml : No Reactivo Igual o Mayor de 20 mUI/ml : Reactivo
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	5.27	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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

