



Paciente: LEDESMA MARIANA VANINA

DNI 29302621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: 23125

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3640000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4020	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1528	/mm ³	
Monocitos	322	/mm ³	
Eosinofilos	40	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	161000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	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:			
98		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
24		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: LEDESMA MARIANA VANINA

DNI 29302621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23125**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.79	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	205	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	150	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	106	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	92	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	74	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	153	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	0.35	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculación	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





Paciente: LEDESMA MARIANA VANINA

DNI 29302621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23125**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.64	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	1.03	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
CA 19-9 MARCADOR DE COLON Método: Electroquimioluminiscencia	18.80	U/ml	Hasta 37 U/ml
CA 125 MARCADOR DE OVARIO Método: Electroquimioluminiscencia	14.70	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO Método: Electroquimioluminiscencia	1.60	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

