



Paciente: Medina Graciela Vanesa

DNI 26238424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 09/10/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **20695**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4580000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	70.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7780	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2334	/mm ³	
Monocitos	389	/mm ³	
Eosinofilos	233	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	276000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
86		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
20		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Medina Graciela Vanesa

DNI 26238424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 09/10/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **20695**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	298	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	329	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	207	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	0.33	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	278	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	2.50	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
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo





Paciente: Medina Graciela Vanesa

DNI 26238424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 09/10/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **20695**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
Método: Inmunofluorescencia indirecta			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	MENOR A 15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	MO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: lfi			
COMPLEMENTO C3	182.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	48.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Medina Graciela Vanesa

DNI 26238424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 09/10/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **20695**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.11	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.69	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
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	REGULAR

CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

