



Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: 23228

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3600000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	35.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5240	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2463	/mm ³	
Monocitos	367	/mm ³	
Eosinofilos	157	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	195000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	4	mm	0 - 12 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria			
	4.0	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23228**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	174	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.89	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	200	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	112	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	200	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	197	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	0.50	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





Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23228**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
GAMMA GT Método : Enzimatico	29	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	203	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	187	UI/l	24 - 190 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	4.1	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.80	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.00	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.30	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.24	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.36	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.36	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.20	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.36	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.59		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	165	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





Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23228**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ROSSE-RAGAN Método: Aglutinacion	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo =o> 1/8
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
ANCA C AC ANTI CITOPASMATICOS DE NEUTROFILOS Método: QUIMILUMINISCENCIA	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia: Negativo
AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: Ifi	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	33.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
ACIDO FOLICO Método: Electroquimioluminiscencia	3.7	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml





Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23228**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	378.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
COMPLEMENTO C3 Método: Inmunoturbidimetria	85.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
COMPLEMENTO C4 Método: Inmunoturbidimetria	19.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.48	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	0.73	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
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml





Paciente: Riera Valeria Betina

DNI 34216062

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: 23228

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO AMBAR
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	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

